

العربي

دعبد العزيز اللبدي



## القاموس الطبي العربي

عربي - عربي

د. عبد العزيز اللبدي

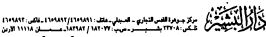






## جميع الحقوق محفوظة الطبعة الأولى 1210هـ - ٢٠٠٥م

حقوق الطبع محفوظة ٢٠٠٥م. لا يُسمح بإعادة نشر هذا الكتسباب أو أي جزء منه بأي شكل من الإشكال أو حفظه ونسخه في أي نظام ميكانيكي أو الكتروني يمكن من استرجاع المكتاب أو أي جزء منه. ولا يُسمح باقتباس أي جزء من الكتاب أو ترجمته السنى أي لسنة أخرى دون الحصول على إذن خطى مسبق.



## بسراتهال حن الرحير

## المتحمة

المحمد الله الذي أعانني على الصبر الإنجاز هذا العمل الذي بدا تقيلاً ومزعجاً في البداية، ولكنَ عظم المعمد الذي عزمتُ على القيام بها، وتشجيع الزملاء والإخوة الذين أمدوني بالقوة المعنوية والمصادر اللازمة التي ساعدتني على متابعة المهمة، سهل الأمر على وأعانني على متابعة هذا العمل المتواضع وإنجازه.

كنت رئيس تحرير مجلة 'بلسم' بين عامي \_ وكان من ضمن مهمتي مراجعة المقالات الطبية التسي نشرت حينها، وحيث أني قد درست الطب في المانيا، وباللغة الألمانية، فقد تعودت أن أجد ما أشاء من قواميس ومراجع حتى أستطيع فهم الكتب العلمية. وسألت الزملاء عسن معاجم طبية، فأحضروا لي معجمي حتى والمعجم الطبي الموحد، وهما إنجليزي - عربي، أو عربي - يربي.

وقدَرت أن جامعة دمشق والتي تدرس الطب منذ عام . باللغة العربية لا بد أن تكون قد أصحرت مسئل هذا القاموس. ولكن محاولة الزملاء في دمشق كانت بلا نتيجة، إذ لم يجدوا شيئاً من هذا القبيل. وبدأت بشرح المفردات الطبية الغربية باللغة العربية حتى تكون مفهومة للقارئ.

وصددف أن أجرينا استفتاء بين القراء حول المواضيع المهمة في المجلة ورأي القراء فديها، فكاندت مفاجأتي أن موضوع "نحو قاموس طبي" أخذ أكثر النقاط. فبدأت بالعمل على إخراج قاموس طبى عربى - عربى وطالت المدة حتى الآن مع كل أسف.

ولقد لعبت اللغة العربية دوراً تاريخياً في الحفاظ على العروبة، وخاصة في فترات الانحطاط، فهي الرابط الذي يربط أبناء هذه الأمة، وهي الجامع الذي يجمعها. واللغة العربية من اللغات الجميلة قراءة وكتابة، ونحن نعتز بها كونها لغة القرآن الكريم، اللغة التي خاطبنا الله تعالى بها ﴿إِبّا الزّلِفَاهِ قَرْآنًا عَرِيهًا﴾. أضف إلى ذلك أنها لغنتا التي تمثل تراثنا وتاريخنا

وحضـــارتنا. واللغـــة العربية وقد وسعت كلمات الله تعالى فهي قادرة ولاشك على سعة كل العلوم الحديثة ومنها الطب.

قال الشاعر:

وما ضعت عن أي به وعظات وتسعيق أسعماء لمخسسر عات

وســـعتُ كـــتاب الله لفظــــاً وغايــــةً فكــيف أضــيق الــيوم عن وصف آلة

لقد كتب العرب أيام ازدهار الحضارة الإسلامية الكثير من المعاجم والقواميس في مواضيع مختلفة، لأن كتابة المعاجم تأتي عند الشعور بالحاجة إليها وذلك إما بدخول كلمات أعجمية جديدة إلى اللغة، أو بزيادة الكلمات المستعملة، وخاصة المتخصصة والتي لا تستعمل بشكل يومي من العامة، وقد أدخل العرب المسلمون كلمات كثيرة يونانية وفارسية وهندية إلى اللغة العربية، وعربوها دون حرج، وربما ماعد في ذلك كونهم الحضارة المهيمنة حينها.

وتاخذ جميع اللغات من بعضها دون حرج، فتكاد لا تجد لغة تخلو من كلمات أجنبية، تعسد السنقص فسي وقست معيسن ثم تستمر بحكم تعود الناس عليها. فاللغة انعكاس للواقع الموضوعي والمستوى للحضاري الذي يعيشه أي شعب.

وقد بدات الدعوات إلى التعريب والمحافظة على اللغة والخوف من اندثارها زمن الضياع العربي في مواجهة الاستعمار المباشر الذي كان يحاول محو اللغة سواء بالتتريك، أو الأمربة، أو الأمركة وغيرها من الوسائل. الأوربة، أو الأمركة وغيرها من الوسائل. فحري بنا وقد استقلت الدول العربية وبدأت مرحلة بناء الدول الحديثة، أن نحافظ على لغنتا ونعتني بها، وإن كانت مجامع اللغة العربية في الدول العربية دليل على هذا المنحى. لكن الأهم هو توصيل اجتهاد هذه الهيئات إلى المواطنين، وتعميمه وتعميم استعماله عليهم.

واللفة؛ كائن حي، تتطور كل يوم وتتغير، فتتشأ كلمات جديدة وتموت كلمات، وتتغير معاني كلمات، وتتغير معاني كلمات. فإذا ما فوجئ العرب بكلمات كثيرة دفعة واحدة في مختلف العلوم، نتيجة عدم مواكبتهم الستطور الذي حصل في أوروبا في عصور النهضة الأوروبية، فإنه من واجبهم مواجههة هذا التحدي وتطويع هذا الجديد بالتدريج حتى يسيطروا عليه. ولكنهم لا يستطيعون إخفاء رؤوسهم بالرمال وتجنب المواجهة، أو استعمال استعمال لغة أخرى بعيدة عن الناس. إذ لا ينقسن اللغسات الأجنبية إلا قلة من عامة الناس، وعامة الناس بحاجة أيضاً إلى الكلمات

الجديدة والعلم الجديد، فواجب المتعلم إذاً فتح آفاق جديدة أمام العامة والسير سوياً نحو مجتمع فيه العلم ميسر للجميع.

ثـم إن اللغة لا تتفصل عن التفكير، بل هي التعبير عن المعرفة الإنسانية والتعبير عن التفكير، ولهـا وظـيفة أخـرى هـي التواصل بين الناس، فعندما تزداد كلمات لغة، يزداد التواصل، ويتمع مجال تفكيره ومعرفته. والأكيد أن كمية الكلمات في لغة ما، هو تعبير عن قـدرة اللغة على التعبير كما إن قدرة الإنسان على الإبداع تزداد إذا ما فكر بلغته، واختصر وقت الترجمة اللازم فيما بين اللغات.

أما إذا قصر العلماء في تعريف الكلمات الجديدة وتعريبها، فإن عامة الناس يستعملون مسن الكلمات الأسهل والألين، من غير نسق ولا علم أصيل بخوافي المعاني فتصبح اللغة مشدوهة غدير منزنة، مفككة، وتصبح خليطاً من الكلمات الأعجمية التي لا يربط بينها رابط منطقي.

لا بد أن نشيد بجهد اتحاد الأطباء العرب وجامعة الدول العربية والمكتب الإقليمي التابع لمسنظمة الصحة العالمية في الشرق الأوسط في إصدار المعجم الطبي الموحد، والذي أعفاني مسن مهمة التعريب، وترجمة المصطلحات الطبية، فشجعني على متابعة المشروع، ولكني لا بسد أن أشسير إلى وجوب متابعة هذا الجهد وإضافة المزيد من الكلمات، والتي تزداد الحاجة إليها مع الاضطراد في زيادة المعرفة والعلوم.

لقد جمعت قوامسيس إنكليزية وألمانية وعربية، بالإضافة إلى كتب مختلفة في فروع الطب، وبدأت بشرح الكلمات الموجودة في المعجم الطبي الموحد، كونه متفق عليه من أعلى هيئة عربية، هي الجامعة العربية، وأعلى هيئة دولية هي منظمة الصححة العالمية.

ولقد أضفت إلى الشرح العربي ملحقاً بالمصطلحات الإنكليزية بمعناها العربي المشروح في القساموس لسيكون دلسيلاً لمسن لا يعسرف المصسطلحات العربية، ولمن درس الطب بالمصطلحات الأجنبية تسهيلاً له، وحتى يأتى وقت نعرف فيه مصطلحاتنا العربية مباشرة.

إن هدذا العمل موجه إلى جميع المهتمين بالطب، طلاب الطب الذين يهتمون باستيعاب الكلمات الجديدة، فهو يساعدهم في فهم المصطلحات بلغتهم ولطلاب المدارس عامة، لفهم العلمات البديدية وأجزاء وأعضاء الإنسان والعمليات البيوكيميائية التي تتم في جسم الإنسان.

وللسناس كافقة، الذين يسمعون أسماء الأمراض باللغة الأجنبية فلا يفقهونها، وإذا فهموها لا يفهمون محتواها ولا تتعدى المعرفة حدود المصمطلحات. لقد أن الأوان لتحويل الطب إلى علم للجميع، المناس كافة، فالناس يجب أن تعرف أكثر عن مرضها فتتعامل معه بعلم منطلقين من مبدأ "اعرف عدوك"، فهذا يجعل الحياة أسهل وأوضح، فالعلم نور.

وأعلم أنني لم لوف الموضوع حقه بعد، فهذه البداية...فمعهم علمي معاصر يجب أن يعكس المتطور التقلمي والعلمي الذي وصلت إليه الإنسانية في هذا الزمان، وأقل ما يمكن الحديث علمه هو الصور التوضيحية عن الموضوعات المطروحة والتي بدونها يبقى العمل القصأ وغير كامل لتوضيح الموضوع.

ولكنسي أشرت الإسراع بإصدار المتوفر نظراً لطول الوقت اللازم لتحضير الصور اللازمسة وكسرة التكالسيف. ولكنسي مسا زلت مثابراً على التحضير، وإن شاء الله ستكون التحضير ات جاهزة في الطبعة التالية.

الدكتور عبد العزيز اللبدى

إِلَيْكَ قَدْ وهلي إفراز البول من الدخارج الطبيعية السبول. بال الإنسان، يبول بولاً. يسيطر على عملية الإبالة، الإبالة، عددة عوامل؛ ١- البرمون المضاد الإبالة، ومدو هرمون ينتج عن الغدة النخابية، ويمنع إفراز السواد المركزة عالية الضغط الأسموزي، لا تمنع الصواد المركزة عالية الضغط الأسموزي، لا تمنع إعلاة إبتصاص ماء من النبيبات الكلوية. ويتم إنتاج السبول من خلال دوران الدم على الكلويتين، حيث يجسري تمسنيته وإخسراج المساء الزائد والأملاح المصنية الزائدة عن حاجة الجسم.

إِنَّاضَهُ: هي خروج البويضة الناضجة من المييض. ويصدث هدفا كسل أربعة أسابيع في منتصف فترة السدورة العيضسية، أي تقريباً في اليوم الرابع عشر أبي الدورة القائمة. تغرج البويضة من المبيض إلى السناء فالوب، ويحدث هذا تحت تأثير هرمون FSH على نضيع البويضة في دلفل المبيض. ويحدث علد نضيع البويضة في دلفل المبيض. ويحدث علد نضيع البويضة زيادة في معل هرمون اللوثلة LH في الإباضة.

لِيَاضَةٌ غُيِرُ تَوْرِيَّةً: هي لِياضة تعصل في عياب الدورة الشهوية، مثلاً خلال لوضاعة.

لْكِكَالِيِّ : ١ - لِنَكَا بِلِشيءَ كَنْمَهُ عَلَى غيره، فَعَلَهُ لِنَكَاهُ. ٢ - لَمَاسَيَّ، أو بموط. ٣ - غير معدّ ومشكل من عصر لماسي.

أَبُسِيِّرَأَهُ : أُسستمال التسبريد، أو التهبيد كإجراء علاجسي، مسئلاً تاج ثاني أكسيد الكربون لاستتصال العرقوم والتولول.

الكِتَسَاق : ١- بسـر، أو ابتسر الشيء؛ أخذه غضاً طـرياً. ٢- عـدم النضــج في الولادة؛ أي ولادة تعصــل قــبل الموعــد النهائي للعمل، أو أي طفل مولــود يزن أكل من ٢٠٥ كغم من غير علاكة بمدة العمل.

أَيْسَتِعَادُ الْجَفَلَيْسِ : ١- تَبِـتماد أكثر من المادة للجفنيس عند فتح العين. ٢- عدم الفدرة على إغلاق العين تماماً.

السِيلاع: بلسع الشسيء؛ جسرعه، ابتلع الطعام، لم يعضفه.

أَيْسَتِّلْكُ: أَبِّنَكُ النَّسِيءَ؛ ندى ورطب. امتصاص الموتَكُ إلى الأجمام الصلبة.

الستكل دمسوي : امتمساس الهيموطويين (الغضاب) من قبل الأسعة.

المُتَّاء: علية إنتاج أنسجة جديدة من الأغنية.

الْهُنْأُلِيِّ: له علاقة بالابتناء، أو يشجع الابتناء.

لَّهِنِّكُ مِنْ : لِصَـَـبِعِ القدم، الإبهام في القدم، سطحه الظهري والبطني متميزان، كذلك الجانبين.

إِيْرَةٌ : أداة حادة تستسل الخواطة.

إِبْرَةٌ جِرِ الحِيّة : أي إبرة تستعمل المراحة.

إِيْسَرَةُ رَمُّسَفَ : إبرة طويلة لرشف السوائل من تجويف جسمي.

إِنْ رَدُّ الْفُرَاشَىة : إسرة تستمعل لتكرار المقنة الوريدية، تسمى بالفراشسة لأن لها أجنعة مثل الفراشة لمتسهيل تثليتها على الجلا.

**إِبْــرَةٌ قَاطُعَــة** : ليرة جراحية لها حد قاطع حتى تتخل الجسم بسهولة.

إِيْرَةٌ لَارَضُعْدِيَّةً: لِرة لا تسبب رضعاً، ولا تسبب الحد الأنثى من تتضرر الغلايا.

إِلْسَرَةَ مَجْهُرِيكَةً : إبرة نقيقة زجاجية تستمعل في المِسراحة النقسيقة، وتكون حركتها مجهرية مسيطر عليها عن بعد ميكنوكيا بقياس مجهري.

إِنْسَرَةً مُسْدَوَّرَةً : لِيرة جراحية عادية ليس لها حد الطع.

إِبَرِيُّ الشَّكُلُ : شكله ابري.

لِهَسَرِيِّ خُشُسَلِتِيِّ : تابع للنتوء الإبري من عظام الصدغ ومنطقة أسنان الطاحونة.

إِبَسِرِيٍّ صْرِسْسِيِّ : تابع للنتوء الإبري من العظم المدغي حول الضرس.

لِيَرِيٍّ لَهُكُيِّ سُلِّلِي : تابع للنترء الإبري من عظام الصدغ والفك السفلي.

إِبَرِيِّ فَكَيِّ عُلُوي : تابع للنتوء الإبري من عظام الصدغ والفك العلوي.

إِنْرِيٍّ لَهَاتِيٍّ : لهوي؛ تابع للنتوء الإبري من عظام الصدغ واللهاة.

لِِهَرِيٍّ لَاهِيٍّ : تلبع للنتوء الإبري من عظام الصدغ والعظم اللامي في قاعة اللسان.

إِيْصَسَال : ليصر الشيء؛ رآه. أيصر النهار؛ أضاء الطريق، وضع وبان.

إِلْهُ مَالُونِهِ : ١- عند ظهور الأشياء ممكوسة، كما في المرأة. ٢- عند صعوبة تعلم القراءة مع عدم وجود اضطراب نفسي. ٣- انجاء مقلوب للقراءة.

إِيْصَالُ اللَّوْنُ الثَّلَائِي : عنما تظهر الأوان السُّونُ الثَّلاثِينَ اللَّهِ الأَمْرِقُ السُّلاثِةُ السُّلاثِةُ السُّلاثِينَ اللَّمْمِ والنَّمْمِينَ جزئي للَّمْمِ والأَرْرِق تسمى لِيصالِ اللون الثلاثي عبر المادي. المُسلسل عديدم اللون : إيسار من غير تمييز

حدُّة الإنصار : قبل لقوة تعلق العين، في العادة قوتها على تعييز العروف. حدة الإيصار العادية توخف على تعييز العروف الكبيرة المضاءة في التساوي حيث يقابل زاوية ٥ درجات في العسوس، وعرض كل خط يساوي درجة واحدة. كجزء من المساقة التي تم عندها القياس. والقاسم هو المساقة التي ترى منها العروف من العين الطبيعية المروا الطبيعية ١٢/٦ عندما تقرأ العين العين مساقة ١٢ متار وكان يجب أن تعيز من مساقة ١٢ متار وكان يجب أن تعيز من مساقة ١٢ متار

إِيْصَارِيّ : له علاقة بالرؤيا.

إِيُّهَ سَارِيِّ سَمَعْيِّ : له علاقة بالإبسار والسمع، كسا فسى الخطوط الدماعية التي تتصل بالمراكز السمعية والبصرية في الدماغ.

أبسط : باطن المنكب والجناح. المساقة الهرمية بين المجروة العلوي المحاول الدارع العلوي والجزء العلوي من حائط المصدر الخارجي. ج١ آباط، منكر ومونث. أيطيع : ١- يشير إلى الإبط. ٢- الشريان الإبطي؛ المستداد للشسريان تحت المترقرة، وينتهي عاد حدود المستداد المسدروة الكبيرة، حيث يصبح الشريان

السذراع، ويقسم إلى ثاثثة أهماء تقع فوق وخلف وتحست العضاحة العصدرية العنفيرة. ٣- الوريد الإبطى، الذي يأتي من الذراع إلى الإبط وينتهي بالوريد تحت الترقوة. ٤- عدد ليطية، عدد لعفلوب موجودة في الإبطاء تقسم إلى خمسة أقسام؛ أ- جانبية حول الوريد الإبطى. ب- لمامية ج- خلفوة تحست اللوح على المائط الخافي. د- حرك يقد يقد التي على المتحلط الخافي. د- القسية، التي هي استعرار للجانبية. وتستقبل المصف من السفراع العلوي والربع العلوي للجمع والعمد، كما يستقبل من تحت الترقوة. ولكن بعض للخدد الرقية المعرفة.

إِيْطُسال : ١- أبطل يبطل؛ المكم بعدم الصحة. ٢- في الطب؛ يجعله غير فعال، تتمير العناصر الفعالة. ٢- أيضًال السُمّة إيطال مفعول السسم بإعطاه مصدات المسم. ٤- عملية تتمير فعالية أي من سوائل الجسم مسئلاً؛ المصلى، أو أجزاه أخرى بتعريضها المصرارة، أو أي عوامل غيزياتية وكيماوية.

أيطسة : ١- وضع ينشأ عن نسيج متثلي. ٢- في طــب الأسنان؛ وضع تجويف معضر في سن لتقديم لعتباس للعبوة.

إيطي : يتملق بالإبط. (أنظر هناك).

أَيْظُر: غير مختون.

أَمِكُمُّ : الشخص الذي فقد حاسة السمع والقدرة على الكائم. الطرش + أخرس- أبكم.

أَلِمَاً ـــةُ: ١ - أحمق لا تعييز له، وهي بلهاء. جا بله. السذي غلبت عليه السلامة وحسن النفان بالناس. ٢-ناقص القوة النفسية، وسببه وراثي، أو مكتسب. ٣-درجة أثل من الجنون.

إِنْهَامُ القُدَم : الأبخس الكبير.

إِنْهُسَامٌ أَرُورُح : إذاحــة مثبتة للأبخس الكبير تجاه بقية الأسليم.

إِنْهَسَامٌ أَفْحَج : إزاحـة مثبتة للأبخس الكبير بعيداً عن بقية الأصابع.

إِبْهَالُم جَاهِد : فقدان العركة في المفصل المشطى المسلمي الإسبعي، تسبّب الألم عند السير.

إِنْهَامُ النَّدُ : أكبر أسابع الود.

أينه ر: هو الشريان الرئيس للجسم، يبدأ من البطين الأيمسر للقلب وينتهي في مقابل الفقرة الرابعة القطنسية، حيست ينقسم إلى شرياتين حركتيين (أيمن وأيسر). وهمو شمريان مرن في مقابل الشرايين المضاية. وينقسم الأبهر إلى ١ - الأبهر الصاعد؛ يغسرج مسن البطيس الأيسر إلى فوق ثم يتجه نحو اليمين إلى أن ينتهى في القوس الأبهر الذي ينحدر إلى الأبهر النازل. ٢- الأبهر النازل؛ ينحدر إلى يسار غفرات للسود الفقرى الصدرى، ويغادر الصدر أسام الفقرة الثالية عشرة الصدرية من خلال الفتحة الأبهرية في الحجاب العاجز، ويستمر في ٣- الأبهر البطنسي ويجري أمام جسم الفقرات الأربمة القطنية. فروع الأبهر الصدرى كثيرة؛ الفروع المنصفية للغدد اللمفاويسة والمنصسف، الفروع البلعومية؛ أربعة، أو خمسة قروع للبلحوم، وهناك تتفاغر مع قروع المحدة اليسارية والحجابية، والفروع التلمورية، وهي فروع من الأبهر للفلاف الخارجي للتامور. والفروع

العجابية قسروع صغيرة إلى جهة العجاب العاجز الغانية. الأبير البطني.

الْيُضَاضُ السَّلَمُ : مسرض حاسم مميت، سببه غير معبروف يظهر اضطرابات في أنسجة بناء الكريات الدموية البيضاء، تكون في البداية في النفاع المظمى، وبعد ذلك تؤثر على الدم وأعضاء أخرى. ويمكن أن يتأثر أي نوع، أو أتواع كثيرة من كريات الدم البيضاء ويعطى شكلاً مميزاً من الابيضاض. في الابيضاضات المزمنة يكون هناك زيادة واضحة فسى عسدد كريات الدم البيضاء والسلسلات المبيبية واللمفاويسة والوحددة، وتظهر أغيراً زيادة في عدد الكريات البيضاء غير الناضعة في النخاع والدم. في الإبيضاضيات المبلاة التي تميث بسرعة كديكون هناك عدد كليل من الكريات البيضاء (كلة البيض)، أو ارتفاع غفيف، بينما يتأكد لاحقاً أن الخلايا البدائية تسود عنداً وعدم نضج. المرضى المزمنون يعيشون من سنة إلى سنة عشر سنة، ولكن العالات العادة التي لها أسباب مغتلفة كلياً تظهر إنذاراً سيئاً للغاية، وتعيش نادراً أكثر من أسابيع، أو أشهر بغض النظر عن العلاج. وتظهر الإبيضاضيات عدداً من الثــنوذات الصــهنية، ما عدا ابيضاض الدم النقوى المزمن، الذي يترافق غالباً مع وجود خلايا نخاعية عظمية مسوحة الذراع الطويل لصبغية مجموعة ( ریما رقم ۲۲.

لْلِيْصَمَّاصِّ كُلْابِ : اسسطلاح يطلق على مجموعة مسن الظواهر بتثريح الحبيبات، ولكن دون تغييرات ليضاضية في الدم.

الْيُوضَافِينَ : ينسب، أو يشكو من الابيضاض.

لِيِيِتَفْرِيْسَنُ : لَارِينالين. يوناني؛ لِبِي - فوق، نغرين - كلسوة. هرمون يغرز في لب الندة الكظرية (فوق الكلوة) لنظر لارينالين.

إِنْسَام: المسامل وضعت نثين في بطن واحد. ٣-إنستاج الستوانم. ٣- تشكيل أشكال منشلهية باقتسام متساو الشكل الأبوي.

أَلْجَسَاه : اتجاه في تعطيط التلب، تقرير تعطيط كهربائسية القلب الذي يختلف حسب وضع المسرى الكهربائي على الجسم، الاتجاه الأول- الذراع الأيمن والسنراع الأيمسر، الاتجاه الثاني- الذراع الأيسر والساق اليمسرى، الاتجاه الثالث الذراع الأيسر والساق اليسرى.

اتَّهِساه مزيلي: الــتقرير المحصل عند وضع أحد الطبين الكيرباتين في المريء.

أتجساه يركسي: تنطيط كيرباتية لقلب من جدار الصدر فسوق القلب، ويتكون هذا الاتجاه من جمع المسسرى البركي مع مسرى بعيد في أحد الأطراف تتهسى المسارات من للذراع الأيسر، الذراع الأيمن والسباق لليسسرى (اتجساه بركسي أحادي القطب). الاتجاهات للبركية الأحادية القطب تترك الآن لمسالح الاتجاهات المستعددة، حيث يكون لكل اتجاه محد مكن على الصدر (-٧-).

اتَّحَسَادُ الْخِصِسْيَكَيْنَ : انساح كامل، أو حزئي الخصوتين.

أَلْرُهُ لِيَّة : ١- شــجر من نوع لليمون هو الكياد، شــرته أتــرجة، وقــد يقال النرجة والترنجة ومن أســمانها نقاهــة المجر. ٢- عشب عطري ينبت في

مسريلانكا، ويعتوى على زيت أساسي يستعمل في العطور والموامل المعطرة كما في طارد العشرات. أُثْرُوبِينْ: قاواتي سام، يوجد في نباتات الباذنجانيات (بلادونا أتروبا) حيث يكون مع زميرة الهيوسيامين. يمسنع تأتسير الأستيلكولين طي الأعضاء المستجيبة المزودة بأعصاب كولينية الفعل خلف الفقرة، وتأثيره على الجهاز العصبي المركزي؛ هو إثارة المراكز العركبة؛ إحداث، وتنسيق العركات، تعلمل، وحتى التنسنجات تتطور إلى هنيان، ويصبح التنفس صيقاً بإثبارة اللبب وشبال في النهايات الطراية للمصب المبهم. تعطى السبب لتسارح القلب مع ارتفاع في ضعط البدم بسبب تضبيق الأوعية الرثوية. ويقل إفراز الغدد المثارة بألياف كولينية مثل الغدد اللعابية وغبيد المعبدة والمعسئكلة والأمعاء والغند القصبية والعرقية. وتأثيره على العضلات العلاية ينتج توسعاً في البيوبو مع شال في التكييف وتوسيع القصيبات أيضا. يستعمل في طب العيون كموسع، والإزالة التكييف عند ابتكسار الضوء. وانتظيل الإفرازات مثل اللمساب والإنسراز في القصبات الهوائية في عملية التخدير والعرق الليلي في السل (السحاف)، وكمضاد للتشمينج لتغفيف الربو والنفاخ. وكترياق في حالات التسمم بأدوية المسكارين.

أُسْرُوفَاةً: مرحلة في توالد العيوانات الأولى، حيث يسأكل المسيوان الطفياسي وينمو ويتكاثر. في حالة الطفياسيات؛ السيرداء؛ تنخل الأنسومة إلى جسم الدم الأحمر حيث يصبح الطفيلي أثروفة، وعنما تتطور كلسواً تصسيح متقسمة، أو تبدأ بديلاً دورة جنسية وتعطى العرصية.

لقَعنَاع : توسسيع، توسع، يوسع، حند حَسَلَق، توسع، لو تعدد تجويف، لو عضو .

السُّعَالَى : تكلف، تعاسق في الأجزاء.

اتمنال: اتصل، يتصل، ذا وجه صلة وعائلة.

تُعُلِقُسِيّ : ١- التواطؤ على الأمر وعدم الاختلاف فيه، الاجتماع إلى شيء ما يتراضي. ٢- اصطلاح لوصف الانمكاس في جزء، كنتيجة لتهيج الأخر. عادة باشواء متصلة مثلاً البويو في المونين يتفاعل مثل الآخر تماماً بينما التهيج موجه لعين واحدة. ٣-حسركات غير إرادية مصاحبة لحركات إرادية. ٤-في عام النفس؛ عمل غير إرادي مرتبط بالوعي، أو بالحس.

أَتُّفُّاء : وقايسة؛ جمديع الوسائل التي تتفذ الاتفاء مرض.

لُّقَّامٌ سَيَّتِينٌ : إزالة جميع أسباب المرض.

لْتُقَسَاعُ كَيِ**ُمْيَائِيَ** : الاتفاء بالوسائل الكيماوية مثل المطهرات.

لَّتُقُسَاءٌ لِكُلْيِنْلِكِيَّ : الثاء نطور حلامات وأعراض المرض بدون إزالة العامل العسبب، مثلا في البرداء بالأدوية عبيدة العنقسمات.

التَّقَاعُ عَلَمٌ : مراقبة الجمهور من المرض.

لَّقُطَّامٌ نُوَالِّسِيِّ : استعمال الأدوية كعماية ضد العدوى وخاصة مع البرداء.

لْتُقْسَاعٌ عَرْمُسِيٍّ : استعمال الأدوية لقتل عرسية البرداء في الأشغاس المرضى.

أَتُقَاءً شُخُصِسِيّ : حماية شغصية من المرض بوسائل تعديه وحده مثلاً؛ التطعير.

لَّتُقَاعُ مِ**يكَاتِيكَ مِنْ** : الوقاية بالوسائل الميكانيكية بعماية جَــزء مَــن مصدر الجمع مثلاً؛ بالعقارات والرمال.

أَتَّقَاءً مُصَكِّيٍ : باستصال المصل العناعي. أتَّسلَام : ١- متتم، التوأم؛ العولود مع غيره في بطن واحسد. اتتمت الحامل؛ وضحت اثنين في بطن واحد فهسى متسنم، وإذا كسان ذلك من عادتها فهي متام،

أَثَّلُمُ خَاطِئٌ : لتلم مَرَضِيَّ إذا اللمج سِنْيْن كاملا النمو باستمرار لزاحة الإسمات على الجنور.

ترتيب في أزواج. ٢- جمع سنين معاً.

أَتُسلَامٌ حَقَيْقِيّ : اندماج سِنْيْن بانصبهار أصل السن قبل بدء التكلس.

أتيل : الجذر المصنوي الشحمي أحادي التكافؤ، الذي يأتي من الهيدروكربون، الإيتان. ويدخل في تركيب أنسواع مخسئلفة مسن الكحول والمركبات الكيماوية الأخسري مثل غاز أتيل الكلوريد، الذي ينتج تخديراً موضعياً عند رشه على الجلد.

أَتِولِيَّة : حالة التسم بالكحول الأتيلي.

فِينَّسَارَةَ : ١ - حالة من النهيج المصبي، أو النفس.
٢ - حالسة زيادة سرعة أو تركيز عملية ما ٣ - حالة تنبيه عامسة. ٤ - فسي الفيزياء! إضافة طاقة إلى جهساز، وتحويله من حالته الساكنة إلى وضع إثارة. ٥ - المرحلة الثانية من التخدير.

إِثَسَارَةٌ مُهَاشِسِرَةٌ : تَبَيه عَسْلَي، يوضع مسرى كهرباتي على المضل.

إِثَّارَةٌ غَيْرُ مُهَاشِرَة : تنبيه المضل من خلال تنبيه العصب الخاص به.

أَشَــَـارَةَ : أشــر، لو بقية بعض البنيات التي تطورت كاملة أثناء الحياة الجنينية، أو بشكل صلفي.

أَثَّسَارَةُ النَّاتِمِ الْعُعْدِيّ : نتوه ليفي بداخل الحبل السنوي، بين الصفاق والفلالة النمدية للصفن. وهو بقية الناتئ النمدي للجنين.

أُشَّارِيٍّ : يشبه الأثر، لو له علاقة بأثر، أو بقية.

إِلْمُهَاتَ : ١- في الإيحاء الذاتي؛ النقطة التي يتعول الاتجاء إلى النقاعل الإيجابي. ٣- في القانون؛ إقامة الدليل أمام القضاء لإثبات والعة متنازع عليها.

لِِّلْقُالِ : ١-عملية التسنين. ٣- عدد وشكل وترتيب الأسنان، لنوع معين، أو جنس معين.

إِنَّقُسَالٌ قَالِمِتَ : ثَاثَويَ! وهي ٢٧ سناً التي تبدأ في الظهسور فسي عصـر ٦ سنوات وتبقى في موضعها خلال العواة.

أُلْثُسُوثُ : لَكُلْتُ الشيء؛ جمله ثلاثاً، أثلثت الحامل؛ ولنت الولد الثالث. فترة ثلاثة شهور؛ الفصل.

إِثْقَىِّ : هـى الدرضات المقارنة والتصنيفية للشعوب والأجسناس، بمسسا يشمل الأصل والتوزيع والعلاقات والغصنانص.

أسور: ١- للمكرم والمفضل. ج؛ أثراء. ٢- قديماً؛ مادة لا تقع تحت الوزن تتغلل الأجسام وتكون امتداد المسوت والحرارة الكهربائية بواسطة ذبنيتها. ٣-مسادة كسيماوية غازية، تتكون من جذرين مرتبطين بسنرة أكسجين، وتعضر بإزالة جزأين من الماء من جزيئين من الكحول.

أسيرٌ البَعْج : أثير نقي يستعمل في التبنيج، سائل عديم اللون، يستخرج من الكحول الأثيلي وحامض الكبريست، ومنقى من الأسيتون، الأستالدهيد، مثيل

الكحـول وفـوق الأكمــيدات. ولا يستمعل بكثرة كالسـابق، ولكـنه ماز ال يعتبر من أضمن المبنجات للمعليات الجراهية. هناك مجال واسع باستمعاله بين التبنيج والهبوط النخاعي. إنه نمبياً غير سام القلب ولا يوثـر على الكبد، وفي الجانب الأخر فإنه سريع الاشــتمال ومتفجر، يعتاج إلى فترة طويلة حتى يبدأ مفعوله، ويسبب تبيج ملموس يودي إلى زيادة إلم از المخـاط الـذي يمكـن تخفيفه بإعطاء الأتروبين والهيوسسين قـبل التبنيج. إنه يهيج المراكز الودية السمبائية) ويـودي إلى ارتفاع ضغط الدم، محل للـنسان، وارتفاع السكر في الدم، وقد يودي إلى غــالان (كتان) وإلى بيلة البومينية، ولكن هذا التأثير عابر وايس بدائم.

أَشْفًا حَشْسَر : أول جزء من الأمعاء، يلي المحدة، وتنتهى الله قناة المحتكلة (البنكريلس) وقناة الصغراء ويسمى لمخضأة المخج. والتسعية قديمة نظراً لأن طوله تقريباً إثنا عشر إصبهاً

أَفَّى : أَثْرَ البَوحِ بِيقِي بِعَدَ الشَّفَاءِ. جَ ! أَثَارُ وَأَثُورَ. أَفُرُكُ : السَّنْقَقَ الشَّفْتِينَ، هي؛ ثرداء. جَ ! ثرد. -

أَثْرَم : المكسور السن من أصلها.

لَّقُعَــلُ : أثـــل إثمالاً الضيوف؛ كثروا وتزاهموا. الشخص الذي تراكمت أسناته. من له أسنان جانبية، أي متصلة مع جانب الفاه مثل أسنان العظاية.

لِهَــَـالَزَةَ : ١- الإنن والنرخيص ٢- شهادة جامعية تعطــى بعــد درس منهج معين. ٣- ايلحة الإتجار بأصناف السلع غير العرة.

لِحُسْهَارِيَّ : الزامي، بايجاب وحتم، ما يجب التسليم به، أجبره على الشيء؛ لكرهه عليه والزمه.

لَجُسْتِرَالِ : إعسادة الأغنيسة مسن الكرش إلى الله لمضفها ثانية، وتفتص به اللبونات المجترة.

لَجِكْرٌ : لَجَرَّرُارُ أَ ؛ الأَطْفَالِ؛ الدَّفَاعِ الطَّمَامُ بَعَدَ مِعَظُمُ الرَّجِسَبُكَ النِّسَى القَّمَ، حَيْثُ يَجَرِي تَقَيْقٍ بِعَضْنَهُ وَبِلْعِ البِعِشْنِ مِرَةً لَخْرِي.

أَهُجَسَم : الثنيد حمرة المينين، الوارم العينين، وهي حجماء. ج؛ حجم وحجمي.

لَجْدَعَ الوَلَدُ : اساء عذائه.

لَّهُــــَكُمَ : العبستلى بـــداء الجذام، العقطوع الميد، أو الأثامل، وهي جنعاء.

لُجْرُدُ : من الفلس؛ من لا شعر عليه، ضد الاشعر. لِجُسِرُ النَّتِ : ١- جملة الأعمال التي يجب القيام بها للوصول إلى حل، ونهج تقليدي في اتخاذ الأشياه. ٢ - السبروتوكول؛ نظام التشريفات الدبلوماسية، أو العسكرية.

لَجْرَبِ : المصاب بداء الجرب.

لَّهُ مَرْبِكَةً : همسع جراب؛ وعاء من الجلد يعفظ فهه الزلاد. ٢- يطلق الإصطلاح على كل تجويف في الأسمية الرابطة بين جزأين، يتحرك بالنسبة للأخر؛ مثلاً على الأوتار بالنسبة للمظاء.

لَجُزُاء : جمع جزء. (انظر هنك).

لُجُمنام نجمع جسم. (انظر هناك). لُجِفَانُ : جمم جفن. (انظر هناك).

لُهِثْشُر : المصاب بالسمال، الغشن الصوت الغليظ، وهي جشراء، ج، جشر،

لَّهُــُهُمُ : للظــيظ الصوت من الإنسان وغيره، هي . حشاه.

لُجِلُح : المنصر الشعر، وقيل إذا العسر الشعر عن جانبي الجبهة، فهو أنزع، فإذا زاد كليلاً فهو أجلح، فإذا بلغ للنصف ونحوه فهو أجلى، أو أجله.

لَّهُـلُ : ١- حـرف جواب كنم، سِتسل تصديقاً للمخبر. ٧- غاية الوقت في الموت، مدة الحياة. آهِلُ : ١- أي مستاخر . ٢-الذي يحس وجماً في

لِجُمَال : الإيجاز الغامض المفتقر إلى ايضاح، تلفيص الكثير في القليل، ضد التفصيل، أجمل بجمل.

لْجَمَيَّة : الملاريا، البرداء.

أُجُّنُّهِي : الغريب؛ الحالة القانونية، التي تلازم الغرد في أي بلد كان غير بلده الأصلى.

أَجْتُبِيُّ الْمُنْشَأ : منشأ من جسم أجنبي غريب. أَحْسَنُف : المحنسى الظهر، وهي جنفاء. جا جنف. مريض بالجنف، وهو النظاء جانبي للعمود الفقري. لِجُهَالا: الإرهاق بما يفوق الاحتمال.

إِجْهَادُ الْعَيْسِن: تعب المين الناتج عن نقص في تكييف بورة المين.

لِجْهَاض ١٠- إسقاط الجنين، أجيض يجيض، أجهضه عن الأمر؛ أبعده ونحاه من مكانه، أزاله صنه. أجهضت المرأة؛ أسقطت جنينها. ٢- إخراج الجنيب قبيل أوانبه. وطبيأًا قبل الأسبوع الثامن والعشرين، إما طبيعياً، أو باستعمال وسائل طبية، أو غيرها. ٣- قانونيا؛ إخراج الجنين في أي وقت.

إجْهَاضٌ عَرَضَى : لِجهاض حاصل نتيجة حادث.

إجهاض حنائي : الماري بطريقة غير قاتونية، أو محاولة ذلك، إجهاض لوس له سبب طبي.

إِجْهَاضٌ مُصْنَعَى : الإجهاض الذي يتم عبل أربعة أشهر من العمل.

لِجُهَاضٌ جَنَيْسٌ : الإجهاض الذي يتم بعد أربعة أشهر من الحمل.

إِجْهَاضٌ اعْسَادي : إجهاس يعصل في ثلاثة حمول متثالية.

لِجْهَاضٌ ذَاتَى : إجهاض يحدث بشكل طبيمي. لِجْهَاضٌ علاجي : إجهاس متعد لحماية حياة، أو مبحة الأم النفسية والجسدية والطفل.

لِهُهَاصُ مُسَنَّدُ : وجود علامات خروج الجنين غير الناضج.

إِجْهَاضٌ أَنْبُوبِي : إنهاء حمل في الأتبوب على حساب تمزق أنبوب الرحم.

اجْهَاضٌ جرالسيّ : إجهاض أنبوبي يحدث من جراب الأنبوب الرحمي.

لِجْهَاصٌ غُيْرُ كَامل : حيث تبقى أعلقة المشيمة غير مطرودة.

لِجْهَاضٌ إصطناعي : إجهاض يجري بشكل متعمد.

لِجْهَاضٌ مُحَدُّوم : ويجمع بين الإجهاض الوشيك والأولمي.

اجه اض وشيك : مرحلة تتميز باعراس توحى بالإجهاض وشيك الوقوع، وهذه الأعراض من النزيف، رقبة ناصبة متسعة وآلام تشنجية نتيجة انقباض الرحم.

لِجُهَــاضٌ أُوكِيُّ : المرحلة الأولية لبدء الإجهاض الوجهاض الوشيك.

إِنْهَ أَسَاهُنَّ كُمُوسِيَّ : مسرض خميسي بصبب المسبولات الموامل، ويسبب التهاباً في غشاء الرحم والأخسية المعنسية المعنسية المعنسية المعنسية المعنسية مثلاً عند الإصابة بسالله والمسي المستموجة، التسي تسنقل من الحيوان إلى الإتمان من خلال حليب البقر في العادة.

لِحُهُ—اصْ وَمَسِوط : إجهـاسَ يعمل في الملة . أسابيع الثانية من العمل.

لِجْهَاضٌ مُهَرَّر: إجهاس علاجي.

إِجْهَاضٌ مَكَلُقُر: يحمــل بعد اكتمال نمو المشيمة وقبل الأسبوع للثامن والخشرين.

لِحَهُا اَصْنَ حُرُكِيَ : حيث هناك حمل متحد، فقان جنين واحد غير مُكتبل، مع بقاء الجنين الأخر حياً. لِحَهُا الصَّاصُّ مُقَافِّ وقد : حيث يكون الجنين قد مات وبقى داخل تجويف الرحم.

لُجِّــوَفَّ : ١- نو البطــن الفــازغ، أو نو الجوف الوامــع. ٢- وريــدان من أوردة القلب، وهما الوريد الأجوف العلوي والسظي.

لَّجُوْلَهُ عِي : فَــَارِغُ ومجــوف، لـــه علاقة بالوريد الأجوف.

لَّهِيِلَسِيَّةَ : إِلَّـتَهَابِ الجاد الأَجِيلِي، الفطور الزَّيَةِ ا العالَّـة الجنسية الفطار البرعمي، السبب العضوي للفطار البرعمي.

آح : ألبوميسن البيض؛ زلال البروتين الرئيسي في يسولهن البسيض ويستكون مسن ٧٠% من إجمالي البروتين، وهو بروتين بلوري وزنه الجزيئي حوالي

لَّحَسَادِي ... (ممسابقة) : ومسنف يتملق بالوحدة والأفراد، يتكون من شيء ولحد منفرد.

لُعَسَادِيُّ البُّوْرَةُ : له بورة واعدة، يمكن جعله في . بورة منفردة.

لُعَادِيُّ الْبَيْضَةُ : يتملق ببيضة واحدة، متطور من بيضةُ واحدة مع تولم

لُهَسَادِيُّ السَّكَالُقُوْ : ١- له تكافر واحد. ٢- في الورائيات الخلوية؛ جسم مكون بالانشطار الانتصافي من صبغي منفرد، والأحادية التكافر يمكن أن نتشأ من صبغي يفقد شريكاً للتزواج، بتفارق غير ناضج لشكل منزلوج، أو بإخفاق نزلوج متماثل.

لِحَادِيَّةُ الحَمَلُ : المرأة في حملها الأول.

لُحَادِيُ الدارج : نو طراز واحد.

لُحَسَادِيُّ الْمَسَكَّرِيْد : واحد من عللة السكريات المسيطة الموجودة في الطبيعة، وهو لا لون له، يستكون من مركبات بلورية تنوب في الماه، طعمه حلو ويجب اعتباره كحول كثير الماه.

لُحَادِيُّ السَوْطُ : له سوط واحد، وحيد السوط. لُحَادِيُّ الشُّرِكَةُ : له نتوء، أو نقطة واحدة، سن لها

بحدي تعمرهه : ته نتوء، أو نقطه واحد نثره واحد مثل القاطع في الأرانب.

أُحَادِيُّ الطَّبَقَةُ : يتكون من طبقة واحدة.

لُحَادِيُ الْفُصُ : له فس واحد.

لُحَادِيُّ للقُطْبِ: ١- له قطب واحد مثل نوع معين من الفلايا المصبية. ٢- يشركز في قطب واحد.

لُحَسادِيُّ المُسحَ : له بيضة واحدة، أو متكون من بيضة وأحدة.

لُحَادِيُ الْمَرَكُزُ : مركز واحد

لُ<mark>َحَــَـَـَادِيُّ الْمُمَــُــكُنُ</mark> : له موضع واحد، أو تجويف واحد.

> لُحَادِيُّ المِفْصَلُ : متعلق بعفصل واحد. لُحَادِيُّ النَّوَاة : له نواة واحدة.

أن لها القدرة على خط واحد من التطور.

أَهَادِيُّ الْكَامِنِ : يصف خلية تعدد مصيرها بحيث

لُحَادِيِّــةُ الْخَصْنِيَةُ : حالة تكون فيها خصية واحدة ظاهرة للميان، أما الأخرى فاتِها تكون غير موجودة، أو غير نابتة، لو غير نازلة إلى الصفن.

لُحَادِيُّ الرَّأْسِ : اي شيء له راس، او أصل واحد مثل عضلات معينة.

أُهَافِير : مستحانات، علم يبحث في البقايا المتحمرة الكانات الحية.

لَّهُ يَمِن : حبساء. من به حبسة؛ وهي فقد القدرة على الكلام نتيجة لأذى أصاب الدماغ.

لحَثَــيَاس : مسلع مادة تغرج عادة من الجسم، من الغروج. الغروج.

احد بأمن البول: احتباس البول في المثلة نتيجة الاسداد المنافذ، أو احدم عضلات المثلثة.

لَعَكَيْكُسُ لِلْحَرَارَةَ : تعديث في الأشغاس الخالين من ألماء (لا ماتي) حيث ترتفع العزارة عدة درجات مصلحية بالدوغان والصداع والتعلمل.

لَحْسَيَّهُام : استصال الحجابة؛ وهي إخراج ما زاد مــن الـــن، وهــي طريقة استعملت كنيماً في الطب العربي، في علاج الحديد من الأمراض.

لَحْكُولُ : ١- حَلَّةَ تَهِيْجَ أَحْسَابُ زَلْنَدُ. ٢- نُوعِةَ رَدُ لَعْشُ لُسَرِيمَةُ وَلَعْرِيةً عَلَى لِتَسِيهُ، هَكُسُ تَعْرِر الشّعور.

لحَيْدَاقَ جِنْعَمِيَ : استجابة قوية للمنبهات الجنسية . الحَسِيْرَاقَ : ١ - السرت فيه النار . ٢ - لكسدة المادة وتحريسر العرارة، الصوت، أو الضوء، أو جميعها معاً.

احكمتاء: ١- المسرق؛ حساء، أو شربه شيئاً بعد شسيء. ٢- أن تجمسل الغلسية سائلاً في داخلها لتشسكل حويصلة وتحدث إنغادات صغيرة في جدار الخلية ثم تغلق لصيد الحويصلة.

لعَتَشَسَاء : استلاه من الطمام؛ امتلاه جوفه. ٣-منطقة ميته من الخلايا، اسفيلية الشكل مع، أو بدون نزيف تتكون من إغلاق شريان انتهائي.

احكَشَاءً شَسَاحِهِ : أسيض اللون يسبب عياب النزيف.

احْتُشَاءُ لَحْمَر : احتشاء أحمر اللون بسبب التسلل التشلل التشر للدم إلى منطقة الاحتشاء.

احتشاءً لبيض : شاحب.

لَّهُ يَتُسَّاءً مِنْ الْبِلْيِرُوبِيْنُ : احتشاء في الكلوة تحري على بلورات البيليروبين.

لَحَيَّثُسَاءُ الْعَظَّامِ : مستطقة تكلس توجد أحياناً في نخاع العظام.

لحَكَمُّاءُ قُلُبِي : احتثاء في عضلات القلب بسبب
تـزويد غـير كـاف بالدم، والذي ينتج عن عصبية
الأوعـية التاجـية، على أساس انسداد خثاري لأحد
الأوعـية. ويمكن أن تحدث احتثاثات صغيرة تودي
إلى تلـيفات مبعـشرة، قد تحصل في ظروف حيث
يكون الرشح التاجي غير كاف، بالرغم من صلاحية
الشرايين الناجية؛ مثلاً في التضيق الأبهري.

لْحَيْشًاءٌ بِمَاغِيِّ : لعتناه الأسجة الداعية نتيجة قسسور تسزويد بسلام للتج عن تغثر في الأوعية ا نصمام أو تشنج.

لعَيْشُسَاعٌ مُسَمِّي : ينشأ من العصار صمة في شريان انتهائي.

لَحْتُثُسَاءٌ نَدْبِسيّ : لعنشاء حيث تستبدل الأسجة الميتة بأسجة نديية؛ لعنشاء مشاقي.

لْحَكَمْنَاءُ مَفْمُوج : احتشاء في عملية التحول اللي خراج.

لَّحَيِّتُسُامٌ خَافِسَى: احتشاء في حاقة عضو مثل الرئة، لو الطحال.

لحَيْشًاءُ عَصْلَاتِ الطَّلْبِ: أنظر (لمتشاء القب). لحَيْشًاءً حَدَيْثُ: لمتشاء حديث التكون.

احْتِشَاءٌ إِنْقَاتِيَّ: احتشاء مضوج.

لحَيْشَاءُ حَمْضِ البَوَلِيكَ : هَزَنَ حَمَضِ البِولِيكَ وبلَّــورات للبورات، في منطقة إسفينية في الأثابيب الكارية في الطفل حديث الولادة.

اهَيَّشُسِاءٌ رَحِمِسيِّ : نفز دموي في حاتط الرحم كنتيجة تصلب أوعيته.

لَّحَيَّتُسَاءٌ رِلُوِيَّ : هي حالة انسداد شريان رنوي بولسَّطة خثرة، أو مسة.

لعَنَّمْسُال : ١- حشر، جميه، حشد، ٢- هو حالة ليسواء حسيوانات طغيلية على، أو دلغل الجسم. ٣- هم حالة همسوم الطغيليات على الجسم. والاصطلاح يجب أن يقتصر على الطغيليات الخارجية ومفصلية الأرجل. لحكضّسال : ١- كرب، ألم ميرح. ٢- جمل الشيء حاضراً. ٣- القلس؛ مسارة النزع، وحاضر الموت.

لَعْسَيَّقُانَ : ١- لِمِتَبَاسَ البول. ٢- هجوم الدم على . موقع في الجسم..

لحَكُفَّانٌ قَاشُطُ : زيادة الدم في جزء، ناتج عن زيادة تنفق الدم، أو تمدد الأوعية الدموية.

لَحَكُفَانٌ وَطَٰلِقِي : احتقان ناشط محدد بازدياد نشاط الجزء.

لَعْسَلَقُانٌ وَلَكِسِد : احتشاء ناتج عن قعل الجانبية الأرضية في الأجزاء السفلية.

لَحْسَتَقَانٌ وَرَبِدِيّ : لحتشاء سلبي ناتج عن زيادة الضغط الوريدي، أو انسداد.

اهَنِكُانٌ مَكْنِيٍّ : ناتج عن ازدياد الضغط الوريدي. الحَكَفَانُ فِمَنْيُولُوهِيِّ : ازدياد تدفق الدم أثناء الممل الرظيفي لمضو ما؛ احتقان طبيعي.

المُستِقَانٌ شُلَلِيَ عَصَبَهِيَّ : نساتج عن شلل معرك وعلني.

لَحْسَيَّقَانٌ مُقَوَّي عَصَبِي : ناتج عن شلل معرك . وعاني.

احكُفُّنَ الْمَرْبِعْسُ : استمل المتنة في الشرج. احكَفَّاتِيِّ : ١- كل شيء يسبب حالة الاحتقان. ٢-يتعلق بـ، أو مرتبط بـ، أو يسبب لحقان.

لحكك 2: ١- تلامس سطوح الأجسام، الذي يورث مقاومة لحركستها؛ قسوة الاحتكاك؛ وهي المقاومة السناجمة عن تلامس سطوح الأجسام، وتكون باتجاء مضاد للحسركة. ٢- حك الجسم باليد، أو بالفرشاة لإثارة عمل الجلا.

لَحْدِيَّلُمَ : لحدثام؛ رأى الأحلام. قنف العلي أثناء النوم.

لَّحَيِّمَا لَى: اللّٰتُكُ والوهم والجواز. حساب الاحتمال؛ مجموعــة مــن القواعد الرياضية تمكن من حساب المسادةات.

لِحَدَاثُ : إيجاد الشيء مع سبق المدة، هو أخص من التكوين.

لِعَدَّالْقِلَاتُ : خطوط متقاطعة وعامودية على أخرى، عطـت لمعـرفة علاقة الأجزاء بعضها ببعض، في شكل ما.

لِحَدَّ أَيْسَى **أُفْقِى** : في الرسم البياني؛ القاطع الطولي على المحور الأَفْقي من العمود الذازل من نقطة إلى المحور.

لِحَدُّ اللِّسِي قَالِم : في الرسم البياني؛ القاطع الطولي من المحور العمودي من العمود النازل من نقطة إلى المحور.

أُهُــنَبِ : ١- وهو المرتفع من الأرض. ٢- الذي تقوس ظهره ويرز إلى الخلف، وهو حدث علاي في العمر المتقدم.

**لْحَدُوبَة** : ورم مستثير عادة في العظام.

احسةُولَنِهِ: احديداباً؛ حدب الرجل، احقوقف، أي طال في اعرجاج.

إِحْمَمَاس : الشعور بما يحيط بالكائن من المؤثرات، فتسعور الرضيع بالضوء يسمى إحساساً، وهو نوع من الصلة بين الكائن والبيئة التي يعيش فيها.

لِحْمَسَاسٌ لِشُفَاعِيَ : إحساس غير مريح، ينتقل من العضو العريض إلى عضو غير مثاثر.

لِحْسَاسٌ آجِل: إحساس معدود بالجاد، حيث هناك فَــرَة بِيــن تَأْسـور قامنيه وتسجيل الإحساس بالنظام العصبي.

لِحْمَـَــاَسُ تَلَــوِيَّ : انطباع حسى يبقى بعد زوال الموثر الذي لنتج الإحساس الأولي.

إِحْسَاسٌ جِلْدِيّ : إحساس يظهر في الجاد.

لِحْسَسَاسٌ خَاصٌ : أصله في أحد أعضاء الحس الغاصة.

لِحْمَسَــاسُ رَجِيْع : أو انعكاسي؛ إحساس لا يلتقط في مكان تأثير العنبه ولكن في مكان آخر.

لِحْسَاسٌ صَوْلِيَ : لِحساس ناتج عن تأثير الضوء. لِحْسَسَاسٌ مُرَّافِق : لِحساس ثانوي بِنتج جانبياً من لِحساس أولى.

لِحْمَسَاسٌ مِفْصَسَلِيّ : إحساس موقع وحركة المفاصل.

لِحْسَسَاسٌ مَوْضُسُوعِيَّ : إحساس ناتج عن منبه خارجي.

لُحَشَّاء : إصطلاح يطلق على جميع الأعضاء في داخسل الجسسم، والتسي لها علاقة في داخل إحدى الستجويفات العصلية، جنبوي، تلموري، أو صفائي، والتسي لها فروع أعصاب مستقلة، وهناك أعضاء أخرى ليس لها تجويف مصلى، لها أعصاب مستقلة، كذ تسمى أعضاء أحشاء مثل النحة اللعابية.

لُحَسَصُ : حصناه ١- العريض بالحاصة، وهو داء يتــناثر قــيه الشعر. ٢- الذي ذهب شعر رأسه، أو لذى لا شعر في صدره.

إحصناء : أحصنى، إحصاء؛ حصله بالعدد علم الإحصاء؛ فرع من الرياضيات التطبيقية، يستد إلى نظرية الإحساء؛ فرع من بجمع منهجى لسلاسل الأحسدات، أو المعطابات التسي يمكن تقدير عدها وصفيا في جداول رياضية، أو صورية.

لِحْصَسَاعٌ مسُكَّاتِيَّ : إجسراه يداد به معرفة عدد السكان لدولة، لو مدينة.

إِحْسَالَيِّةً : جنول عندي لحالة نقع تحت الإحساء كإحسائية المواليد.

لِِعْصَاءٌ طَبِّيٍّ : ذلك النرع من الإحصاء الذي يهتم بالأركبام والمطومسات التي تتعلق بالصحة، والطب الوكلتي والمرض.

إحصاء أخروي : ذلك الفرع من الإحصاء الذي يستم بأعداد البولادات والوفيات، وعد السكان، ونسبة حدوث المسرض، والاستمالات الأسلسية للإحصاء الحديوي هي التحقق من الظروف التي تؤشر على المسحة ورفاهية المجتمعات خلال فترة من الزمس لستعديد الأسباب المحتملة لمثل هذه الظروف، وبالنتيجة لمساعدة دراسة الوقاية من الوفيات والمرض.

لِعَصَسَالِ : ١- لحصر لحصراً، البحروة شده بالحصرار، وهو القيد. ٧- لحصر عليه غائطه، أو بوله: ٣- عقبة، انسداد، توقيف. ٤- انسداد مجاري الانتفاع المصريي من عصبون إلى آخر، كما في العقد المصرية، أو من نهاية عصب لعضو منفط، وقد تكون لها عدة أمياب مثل الإرهاق، أو نتيجة استخدام أدوية.

لِحْصَنَــالُّ مُعَنَــكُنُ : قطــم انتفاع المس الممني بإنخــال سائل مسكن حول الصنب أو في داخله، أو بشو جدود، أو أي أحداث مرضية.

لِحْصَــَـارُ التَّشْـَجُرُ: اصطلاح يستمعل للإشارة إلى خلــل فــي التوصــيل، خفيف، أو معتدل في فروع العزمة القابية، في إحصار القلب.

إِحْصَارً أُنْيِّا مِ يُطْيِنِي : ضعف التوصيل بين الأنين والبطين في إحصار القلب.

لِحُصَائِرُ الْحُرْيَمَةُ : التنخل في توصيل واحدة، أو أكثر من فروع حزمة 'هس'، في إحصار القلب. لِحُصَائِرٌ دَاخُلِ بُطَيِّرِيّ : خال في التوصيل البطيني بسبب تضسخم فسي البطين، إففار، أو التهاب في عضلات القلب.

لِحَصْلَلَ حَصَنَبِيّ : حقن، أو وضع سائل من مغدر موضعي في، أو بجانب العصب لجمل الأجزاء التي يعسل إليها العصب، غير حساسة للألم، أو الإزالة انشاط العضلي.

إِحْصَسَارُ جَنَّبُ سُنَّ الْفَقَارِ: ١- جسدي: إحصار الأعصاب الفقرية بسائل مغدر موضعي، بجانب نقطة غروجها من الثقب جنبية الفقار. ٢- ودي: إحصار السلسلة جنبية الفقار علدما تقع أمام جانبي أجسام الفقرات.

لِحصار جيبي – أَنْيَنِي : فقدان نبضة مع وجود فترات منتظمة في كامل القلب.

لِحْصَــَـالٌ مِعَالَمِيَّ : انسداد في دورة السائل المخي نخاعي في القَنَاة الشُوكية.

لِحُسَسَالٌ تَجُسَيَ : حَتَّنَ كَمَيَّةَ مِنْ سَاتُلُ مَخْدِر موضــَــعي في المُعَدَّةُ النَّجِميةِ، أو في المعَد الصدرية الطيا.

لِحْصَسَــالُ الْبُطُوْمُاتُ : منع سيلان السلل المغى -نخاعي بإغلاق تقبى "ماجندي" والوشكا"، وتودي الى انتفاخ بطينات الدماغ.

لِحْصَالٌ الِيطَيِّ : طريقة لإحصار الضغيرة العضاية بعقن سائل مخدر موضعي من خلال الإبط.

لِحْصَسَالِ بِيِثًا: إحصار المتقبلات الودية أدرينالية الغل.

لِحُصَسَانٌ وَرَبِينَ : حَن سائل مغدر موضعي في الأعصىاب (يسن الأضلاع) لإنتاج تبنيج في منطقة هذه الأعصاب.

إحصار بوابي : انسداد الوريد البوابي.

لِحْصَارٌ مِنْطَقِيٍّ : تسكين منطقة ناتجة عن إحصار عصبي.

إحصار ودُي : قطع الإنتفاع للمصبي في المصب الردي بوسائل التنبيج الموضعي، أو الأدوية العامة. إحصار النفور: انسداد نفور "استاكيوس" لأي سبب. إحصار الفقي : هي حالة عدم إرسال النفعات من المقددة الجبيدية الأنبادية خلال الجبوب في الفترة الجبيدية البطيندية وضفيرة "هس" إلى البطونين، أو تصليلها في إحدى مراحل إرسالها.

إحماسار المقلسب التشكيري : ويظهر هي رسم التشاه و ويتاهد هي رسم التقلسب بسزيادة فسي إطالة QRS دون إثبات محدود الإحسار الدخيمة وهو وقت إحصار الداخل البطيني. إحصار الاين الانينين الانينين والبطينين، بسبب إحصار في مدخل العقدة الانيني بطينسي في دلخلها في ضغيرة "هن" الرئيسة، أو في بطينسي في دلخلها في ضغيرة "هن" الرئيسة، أو في

جمسيع فسروع الضغيرة. وقد يكون كاملاً، أو غير كاملاً، وقد يكون في بعض الأحيان ولادياً بالرغم من كرنه في المعادة مكتسباً. ويمكن تمييز ثلاث مراها، فسي الأولسي هناك توصيل منتظم بين الأنينين واللغينين، ولكن التوصيل يتباطأ ويودي إلى إلمالة الفسرة PR في تخطيط القلب. وفي الثانية لا تصل الدفعات الأنينية بإنتظام إلى البطين، وهكذا يمكن أن يحمسل بطرق مختلفة أن لاتصل بعض النبضات نقسط واحدة، أو أن يصل إثنين من ثلاث، أو يغفق التوصيل بشكل دائري. في الثائدة، أو في إحصار القلب الثام، لا توصل أي نبضة.

لِحْصَالُ الْحُزَيْمَةُ : الفشل في التوصيل في واحد، أو أكسر مسن فروع حزمة " هس" والذي قد يكون دائماً، أو مؤقتاً.

إحصار القلب الثام: الفضل الثام في توصيل حمد النبضات من الأنبين إلى البطينين، بحيث ينسبض بشكل مستقل، إلا إذا إنتيت الحالة في توقف نبض البطين، أو حصل تحلل متعلى أذيني بطيني. وحصار النبي التج عن تطور غير مكتمل في الجنين النظام الموصل القلب. وحصار القلب البذائي: ظاهرة منع جبهة إزالة الاستقطاب المنتشرة فسائل عضالات القلب، من تضاول وتتشيط ذلك الجزء من عضلات القلب، من المستقرة بالانتصار، ونتيجة الذلك فإن نشاط هذا المجزء غير ماثار ببقية أجزاء القلب.

إحسسار القلب الفهائي: عكس إحسار التاب البدائي، حسن جبهة الاستقطاب النائجة من بورة نشساط في عضلات القاب، معنوعة من الانتشار إلى بقية عضلات القلب، وإنها إحدى التقنيات المفترضة لحصول الإحصار الأنيني البطيني.

لِحَصَسَلُ للقَلْبِ غَيْرِ اللّهَامُ : أي شـكل من فشل توســيل الإنتفاع من الأنينين للى البطينين أثل من التوســيل الـــتام، والإحصار درجة أولى، أو درجة ثانية.

لِحُصْلُ الْقَلْبِ دَلَكُلُ الْبُطُيِّتِي : فشل في توصيل النبضات المهيجة في مكان ما من جهاز التوصيل داخيل البطين، وهناك منتوعات مفتلفة تعتمد على الموقع المحدد للإحصار.

لِحْصَالُ الحُزَيْمَةِ الْيُسْرَى: نشل توصيل النبضة الشديدة في جميع أدوع ضفيرة "هس" المنتشرة في البطين الأيسر.

إِحْصَــَــارُ الحُــزَيْمَةِ الْيُمثَى: غَمْل في توصيل النبضــة المهــيجة إلى جميع فروع ضفيرة 'هس' للننشرة في البطين الأيمن.

لِعَصَسَالُ الطَّسْبِ الْجَلِينِي أَلْيَتِي : عندما يفشل الطينوس في التسيح في الوقت المناسب اللبضة التلسية، ويمكن أن يحصل هذا من تأخير، أو فشل النبضسة فسي الحسَّدة الأنينية يطينية، أو من فشل نبضة الثلثة من الوصول إلى أنسجة البطين.

لُحْصَفَى : خرج في جلاه الحصف، وهو الجرب.

لِحكُسَامُ ١: - أحكم إحكاماً؛ الأمر؛ لتقه. ٢- في الأحواء؛ للمراحل التي يعر بها الكائن الحي من أجل للتكيف مع الطاروف الخارجية المنتغرة.

لِحَكَّامُ الْمَوِكَالُوكَا : هي الوسائل الموكانيكية اللازمة لـرفع عنســة المجهــر وإنزالها وتوضيح الصورة حسب الناظر.

أحلامي : ينسحب للأحلام.

لُعلَسمَ : إحلامًا؛ كثر في جلده العلم، وهو دود يقع في الجلد فيأكله.

إِحَلَسُولُ : مخرج البول من الإنسان من المثانة إلى رضح المبائة الله و المناسخة، وببطئه من الداخل المخاطي، ظهارة مستحولة في الفس الموشي، ثم عمودية، ثم في أخر ٢٠٠٥ سسم ظهارة صداية مقلمة، ويعبط بها طبقات عضائية خارجية دائرية وداخلية طواية في جدار الموشاة والأجزاء الغشائية للإحليل وتحت المخاطوة من أنسجة ناطقة وعائية.

لِحِكْسِيلٌ لَكُسْرِي : القناة التي تمند من المثانة حتى مفرج البول الذكري، طولها حوالي، ٢٠ سم وتقسم السي تكثير اللهائف الطوي من يخترق الموثق وينتهي في مستوى اللفاف الطوي من المحاب البولي المتاملي. ب— الجزء الثاني، أو الفشائي؛ ١٦٠ يقع في داخل الحجاب البولي المتاملي وينتهي باخرة الثانية المنظي ويميز في الجزء الثالث. ج الجرزء الثالث، أو القضويين؛ طوله حوالي 10 سم يخترق البصيلة والجسم الإسفنهي للإحليل ليفستح في الفوهاة الخارجية في حشفة القضوية.

لِحَكِيلِي صَغَلَي : يتعلق بالإحليل والصغن. إِحَكِيلِي قَصْدِبْي : يتعلق بالإحليل والقصيب. لِحَكِيلِي عَجْاتِي : يتعلق بالإحليل والعجان. إِحَكِيلِي مُسْتَكَيِمِي : يتعلق بالإحليل والعمين. إِحَكِيلِي مُسْتَكَيْمِي : يتعلق بالإحليل والعميل.

لِحَلَيْلِي مُوثِي : يتعلق بالإعليل والموثة.

لَّحْمَر: ما كان لونه العمرة، المصبوغ بالعمرة. جا خُمْر وخُمْران.

العُمِرَ أَلَى: العمرُ، العمر الرأا صال الوله العمر.

الحمر ألُّ الأسمُّان : تلون الأسنان باللون الأحمر .

الأطسرائر الأطراف المؤلم: حالة موامة تصيب الأطسراف مع ترسع وعاني جلدي ظاهر، وعادة ما الأطسراف مع ترسع وعاني جلدي ظاهر، وعادة ما يكون في الطرفين، ويصيب القدين لكثر من اليدين، ويتمسف باحسرار مسرقش في الجلد، ارتفاع في حسرارة الجلسد، والسم حارق، وقد يحدث مع كثرة المحسرة، السنقرس، الأسرافن العصسية، التسم بالمعادن الشيئة، أو بشكل غامض.

احمُسرَالُ الجلُسد : اعمرار عام، أو شبه عام مع حرشفة وتعلل إلى الجلا.

لَحَمْرَالُ الْجَلْدِ الْأُولَى: احدادِ يظهر عَجَاة دون سبب معروف. احْبَرَالُ الْجَلْدِ النَّلْوَيِ؛ احدادِ سببه الأدوية، أو أمراض جلاية أخرى.

لَحْسُولِلَ : تحول العينين من الوضع العادي عندما ينقطع الاندماج.

لحسولال إنسيسي: احولال تقاربي مستتر. حالة تظهر فيها مصاور الرويا السنين أكثر من اتجاه عسادي التقارب. وهذا الاتجاه بسيطر عليه من خلال الاندساج التصحيحي للمينين مثلاً، عند انفلاق عين ولحسدة، فإن محور الرويا لهذه العين سينحرف إلى الداخل ليعود إلى حالته عند إزالة الفطاء.

لحسولال تنويري : توجه مستتر للعين، للدوران حسول المحور الأمامي خلف، عندما تفاق العين فإن

خــط زوال الســاعة ٦-١٢ للقرنية، ربما يتجه إلى الخارج، أو إلى الداخل.

لَحْسُولِالٌ تَعُوْيِسُونِيَ مَنْكَوْفُ : احْسُولال تتويري يَحْسَدُنُ فَقَسِطُ عَسْدَ النظرِ إلى النياء قريبة، وربما يترافق مع تقارب لكثر من التكيف.

احَسُولِالٌ فُوقَاتِيَ : نوع من الاهولال، هيث يبدو محور الرويا لعين، للاتجاه فوق ذلك للمين الأخرى. الحَسُولِالٌ وَحَشْمِيّ : توجه للتباعد لعين، أو للاثلثين للحول المتباعد، نوع من الاحولال.

لْحُيِّالْ : جمع حيز ؛ فضاء، مكان، فسعة.

لَّحَيِّالِسِي : المسارف بطوم الأحياه، وهو يبعث في جمسيع الأحسياء الموجودة على مطح الأرض، وهو قسمان؛ علم الحيوان، وعلم النبات.

لَحْيِلُ : المجنون، والأنشى؛ خيلاء. ج؛ خيل.

لْغُتْسَهُالَى : ١- اختسبره اختسباراً وسلاه واستعنه ا اسسطلاح له عدة استعمالات في الطب تشبه معناه فسي المجالات غير الطبية، وسائل المحص، أو تأكيد وجسود عادة ماه كما ونوعاً. ٢- فعص من عمليات كوميائية الإثبات فرضية معينة.

لقَنْهِلُورُ الْأَبُورَة : لغنبار يعتمد على التصور الوراشي الإماد الترصرة الدموية. يستعمل في الطب الشرعي الإماد المحاتب كان كان المحاتب كان الإماد الدموية هي نتهجة زوج من الصبغيات، واحد من الأم. ويوجد اتصال معين يسبب تسلازن الكريات الدموية الحمراء الأشخاص يحملون المصبغي العرافة. ويمكن إستبحاد الأبوة إذا الاحظنا المصبغيات الآسية من الأم، ووجد أن الطفل يمتلك وحسدة، أو أكثر من الصبغيات التي لا يملكها الأب المغترض، وبالتالي لا يمكن أن يكون قد أصلاها.

الحُدَّ فِيلًا الاخْتَمَالُو: السكاكر القابلة التفدو تخلط الخمائر التي تسم عملها جهداً بالعاء مع المحلول التسكيل معلق جود التبحر. وينقل العزيج إلى أنبوب حذوا الغرس بساق واحدة مغلقة بحرث أن المهواء في الأخسير محتل كلواً من السائل، ويوضع الأنبوب في حاضفة بدرجة حرارة ٧٦م. فإذا كان هناك سكر السنخمر، فإن الفاز سيتكون في الساق المخلق خال أربح ساعات، وسيتكنل التفعر خلال ٢٤ مساعة. ويستخدم الاختبار للبول الذي علي أولاً لقتل المحضويات وبرد. إن أيجابية المتبار التفعر بالبول يدل أن السكر الموجود هو إما علوكوز أو فركتوز، ويركن تمييزه بالمتبار المر

لْخُتَسَبِّلُ الْأُفْتِسِيْمُونَ : نفت بار مصلي اللـداه للارشـماتي (لكسالارار) بمواصفات محتلة، يعتد على التنوسيرات فـي بروتيـلات المصل. المصل المغفف عشر مرات يوضع في أنبوب لفتبار ضيق الشـب ١٠٥ ويضاف ٤٠% من سائل بولة الأنتيمون فـي ماه مقطر، ويدل ترسب صوفاتي تقيل فرري، على تفاعل إيجابي قوي، وقد تعطى نتائج إيجابية خاطـنة في حالات أخرى مثلاً في البرداه (الملاريا) عندما يكون الطحال متضغم جداً.

لْخُتَسِيَّالُ اللَّهِ هَيِّهُ : لغتيار مصلي ثلداه اللايشمائي (الكَالارار). نقلة من الغورمالين التجاري تضلف إلى ١ ملم من المصل، في حالة العرض المتوطد من

الكالازار (على الأصل لمدة أربعة أشهر) يتحول الخلسوط للسى مسادة هلامية غير شفاقة، وفي حالة المراحل المبكرة المرض نتطور درجات مختلفة من التعتيم والبريق.

لْهُتَهَارُ الْأَثْرُوبِينِ: لفتبار يسلى فيه الشفس ٢ ملنم سلفت الأثروبين بحقنة تحت جلاية ويحد نبض القلب بعد دقيقة وبعد ٣٠ دقيقة بعد إصاء الدواء. إذا كان العصب العائسر القلب بغير، فإن محل اللبض سيرتفع بشكل ممكن تقديره بمقدار ١٥ نبضة في الدقيقة فوق محل قبل الحققة، وقد استعمل في الأسلى كاختبار التوفوتيد، وقد قل استعماله إلا في بسطه القلب، وحصل حالات انتظام بسطه القلب، واضطراب الجهاز العصبي المستقل.

لخَسَيْلُ الإصبيع - الأسف : اختبار سريري التسيق في الأطراف الطوية؛ يسأل المريض أن يصارل بطرف أو يسال بمرف أن يلس الألف أو لا بعيون مفتوحة، شم منطقة. أن لا تتاسق ناجم عن مرض منيفسي قد ينتج رعاش الحركة، أو حكم غير دقيق المسافة مما يودي إلى عدم التأثير على الألف.

لغَسْبَالُ الأَفْسَدَاحِ للشَّلْاَقَةُ : في التباب الإطلا والسَّبَاب الموشّسة المرّسين، تجمع عينات البول في المسباح السباكر في ثلاثة أمابيب مستقلة، ويحتوي السبول فسي الأموب الأول على قبح، إذا كان هناك السّبَاب إحليال أمامي، يحتوي البول على قبح في الأمابيسب السّائلة إذا كان هناك التهاب في الإحليل الفانسي، وإذا كان البول في الأموب الثالث يحتوي على قبلع ممزقة، فإن هناك التهاب موثة.

لَّغُتِّسَيِّالُ بِيَّزِيدِينَ : تلدم المختبئ، مسلل خفيف من السيراز مخلي بالماء الإمطال الأنزيمات، وبعد تبريده يعنسان ٢ ملسم منه إلى ٣ ملم من ملاة البنزيدين، ويظهر لون أزرق فوراً، إذا كان اللم موجوداً.

لغني بين المتلاز أن المتبار مصلي يستمعل بتوسع في عليم الجرائيوم ومبعث الدم، حيث ينتج تجمع للجرائيوم وكريات الدم العمراء، أو جسيمات أخرى تنتج بمصل مضاد مواز يعتوي على أجسام مضادة خاصية (راصة، راصة دموية). ويستمعل الاغتبار بمصل متراص معروف، وبالمكس لمعرفة تكتله علي مصروفة في مصل مريض، أو حيوان بإجهاد جرائيم مصروفة في مصل مريض، أو حيوان بإجهاد طلير مصروفة في مصل مريض، أو حيوان بإجهاد السيران مصروفة تتكتل في هذا المصل. في تقاعل التراص مصران بشكل علم في التيفونسيد والبار التوفونسيد في إصابات البروسيالا وفي تحديد زمرة الدم.

لَّقُتُ بِأَلُّ بِرُوسِلْلِينَ : لفتبار للجلد لمراقبة علاج العمى المتموجة، ويحفن البروسللين (مرشح مستبت من أنواع مختلفة من البروسيلللا) تحت الجلد وينظم جرعات علاج لاحقة حسب امتداد للقاعل.

لغَتْ بَالُ لَلْبُرُولُولُولُولِمِيسَ : اغتبار اكم ية للبروتروميين الموجود في مصورة الدم، ويستعمل التسخيص السناعور . تضاف كمية زائدة من محلول الترومبوبلاستين (من خلاصة الخلايا، أو الدماغ) إلى مصورة الدم المعالجة بالأكسالات، بعد إضافة كمنية محددة من ٤٠ مول كلوريد الكالسيوم، فإن الوقلت السلارم لتكوين فسترة جامدة، هو وقت

للبرونرومبيسن للمصورة، ويتناسب عكسواً مع كمية للبرونرومبين للمصورة من ١٢-٢٠ ثانية.

لَحْتَيَالُ بُرُوم سَلُفُاللَّينَ : اوظيفة الكاوة؛ ٢ملم من المسبخة لكبل كغيم من وزن البريض، وتعلى بسالوريد، وبعد ٣٠ نقيقة يؤخ١٠ ١٠ ملم من الدم من السنراع الأخسر ويفصل المصل وتقدر الصبغة في المصيل بإضيافة ٢ ملاتر من ١٠١ مول صوديوم هيدروكمسيد السي ٢ ملاتر من المصل ويقاس اللون الأحسر الفساتح في مقياس الامتصاص بفلتر ضوء أخضر مقابل فراغ معضر، يخلط ٢ مللتر من المصل مع ٢ ملاتر من ١٠١ مول من حامض الكلوردريك، ٢ مللتر من سائل معياري يحتوي على ٤ مغم من البروم سلفالنين لكل ١٠٠ مللتر تعالج بــ ٢ مللتر من ١٠١ مول فوق أكسيد الصوبيوم ويقاس اللون مقابل فراغ مكون من ٢ مللتر معياري + ٢ ملاستر مول حامض الكلوردريك وتؤخذ القراءة من ١٠٠ بالمائسة. وكمية الصبغة التي تبقى في المصل بعد ٣٠ نقيقة، أكثر عادة من ٥% وفي اضطراب وظلميفة الكبد يكون هناك ١٠%، أو أكثر وبعاد امتصاص الصبغة. والاختبار حساس بما فيه الكفاية لقحص مرضى الكبد غير البرقاني.

لْخُتْسَهَالُ تَحَكِّلِ السَكُّر : بعد صوام لـ ١٣ ساعة على الأكلى، يعطى المريض ٥٠ غم من الفاوكوز بساقم، يوخسذ الدم قبل الأكل كل نصف ساعة وبعد نلك كل ساعتين. ويجمع البول قبل ثم بعد الأكل كل سساعة. ويعدد الإختبار لمدة أربع إلى ست ساعات علد توقع نقص السكر في الدم ويعرض الملحني المدي لسكر الدم مستوى المسيام بين ٣- ملسول

(٦٠ و ١٠٠ ملغيم فيي ال ١٠٠ مللتر) في ١-٠٠٥ ساعة ويعود لمستوى الصيام بعد ساعتين. ولا يعدث في هذا الاختبار أي سكر في البول. في مرض للسكرى يكون مستوى الصيام عادة فوق المستوى العادى ويحد الأكل فابن المستوى يرتقع لقمة فوق ١٠ ملمول (١٨٠ملغم لكل ١٠٠ ملاتر) ويهبط بعد ذلك تدريجياً بحيث أنه بعد ساعتين ما زال فوق مستوى المسيام. ولا يكون هناك بيلة غلوكوزية. ويمكن ملاحظية نقيص تعميل السبكر في الخلل الكيدي والإنسمام الدرقسي ومتلازمة كوشينغ، وبعد علاج طويسل بالكورتيزون بالإضافة إلى مرض السكرى. وعسندما تحدث بيلة غلوكوزية مع سكر الدم العادي، فإنسه يشمير إلى الخفاض المتية الكلوية للغلوكوز. والمنحنسيات الممسطحة لمبكر الدم ليست بالضرورة غير علاية،، ولكنها تستحصل في نقص سكر الدم المميز كما في حالات داء أديسون وداء سيموندز.

لْفُتَسِيْلُ الْتُكُلِينِ : سِنَمِلُ لَتَعْيِرَ حَالَةَ البريضُ الفُسَسِولُوجِيَّةً قَبِلُ إِجْرَاهِ الْمَمْلِيَاتُ الْجَرَاحِيَّةً وَكَارِتَهُ على تَحَمُّلُ الأَدْرِيَّةُ الْمِيْحَةُ.

لمُعْتَسَعِلِينُ التَّفَاعِسِي : أي اختسار حيث يستهيب الشخص تحت الاختبار لسلسلة من كلمات الاختبار بسرعة قدر الإمكان بالكلمة، أو الكلمات الأولى التي تخطر بباله. إجابة متأخرة، أو غير عادية، يعتقد أنها تتبع كلمة مستغزة تلمس عقدة عاطفية.

لقُتِسَيِّالُ التَّكُلُونِفُ : اختبار المذى؛ لاختبار وظيفة الكلسوة؛ اختسبار يحمد على ملاحظة؛ أن الشخص المسادي الذي يشرب ١٣٠٠ مللتر في نصف ساعة، فإنه ميفرز حوالي نض المقدار في الساعك الأربع

التأسية ومعظمها خلال الساعتين الأوليين. وعندما يعاق بقراز اللبول، فإن كموات ألل مثل ٢٠٠ مللنر، لو أقسل قد تفرز. والاختبار قليل القيمة إذا لم يترافق مسع اختسبار التركيز، لاستثناء أسباب خارج الكلوة مثل القصور القلبي، أو الوضة.

لْخُتْسَهَالُ الْتُرَكِيْلُ : لاختبار وظيفة الكلوة؛ يجري هــذا الاختــبار منك اختبار التصغية (انظر هنك) ما عــدا أن اليوريا لا تمطى. بينما تحدد الكثافة النوعية للعــنافة الداعية لحينة ولحدة على الأكل ١٠٠٠، إذا كانت وظيفة الكارة طبيعية.

لعُتَبَارُ للتَصَعَوْبَة : لاغتبار وظيفة الكلوة؛ بعد فترة مسنثة ويسرمى السبول. يشرب المريض كأمناً من المستثلة ويسرمى السبول. يشرب المريض كأمناً من الساء، شم يجمع البول في الساعة التالية. ثم يوخذ الساعة التالية. ثم يوخذ المساعة التالية. ثم يوخذ المساعة التالية. تقاس كميات البول بدقة وتحدد اليوريا في المونتوسن. تحسب تصغية اليوريا من المملالة في المونتوسن. تحسب تصغية اليوريا من المعلالة بالمالمة لكل ١٠٠ مللتر، لا هي يوريا الام بالملغم لكل ١٠٠ مللتر، لا يوريا المعرز عوالى المعرز . وتكون التصغية الكلوية المعلية حوالى ١٠٠ لل لك. ثم بينما الأرقام تحت هذا المرقم تدل على ١٠٠ للنم بالماغم لكل ١٠٠ لل المراقعة الكلوية المعرفة حوالى ١٠٠ لل لك. ثر، بينما الأرقام تحت هذا المرقم تدل على فضل كلوي بنسبة تقليل تصفية اليوريا.

لُعُتَسِبُلِ التَّلَاكُمُ لِلظَّلَامُ : لاعتبار عوز الفينامين أن تستند القدرة على الرويا في الظلام على سرعة إعسادة تكويسن الأرجوان البصري، الذي يتعوق في عسوز الفينامين أن : اختبار المذق، ويستخدم مقواس ضوني خاص، ويجب السيطرة على العملية بدئة.

لَّقَتَ عِلَى اللَّمَ عَدَفَ : أي اعْتَبَار مصلي، حيث يتم مزج ضد ومستضد يزدي إلى تنف، كما في اغتبار نيفان الغائرة.

لغني بيار الجهلة : ١- في علم القلب؛ مراقبة تأثير المهدد على التخطيط الكهرباتي القلب المسجل؛ لما لثقاء الجهد، أو بعده مباشرة. وهو يجرى لاستقساء لمكاتبية إقفار عضلات القلب بالجهد. واختبار البهه المستدرج؛ هدو دراسة تأثير التمرين المقلس والذي يسرداد صموبة باستعمال طاحون الدوس، أو دراجة مقياس المركة. واختبار البهد الأكسى؛ هو تعرين المسريض، المتحدد قدرة تعمل المريض ومراقبة التأثيرات القالية الدورانية المجدد الأعسى. ٢- ارتفاع المسرين اكثر من نصف ساعة من الراحة التامة، قد المتعرب ها المناس في الردة.

لغُتِيَالُ للحَمَامِيَةَ : إي نوع من الاختبار الجادي، لغني، رقمي، ملتمسي، يستعمل لاستكشاف العمامية، أو لتقايل خطر صدمة العمامية. وهو يحتوي على اختبار حمامية المصل مثلاً حقن تعت جلاية أولسية، كممل مخفف (جرعة تجربة) قبل الجرعة العلاجوة، مثل اختبار الساين.

لِقُدْ بِهِانُ الْحَلَقَ : ١ - اخت بار شريحة انشاط المحسدات العديوية، يوضع المحلول في حفرة في شريحة أعار، المسزروعة مسابقاً بمحلول أحياه مضيرية حساسة. وبعد الحضائة المؤلة واحدة، فإن حجم المنطقة المحيطة والنظيفة من الدو، تكون مؤثراً على قوة محلول المضاد الحيوي. ٢- أي اختبار كيميائي وعين، حيث محلول الاختبار

والكاتسف، لا تغتلط، ويتشكل لون، أو تمكر خاص في منطقة لتحاد الساتاين.

لَخْتَسِبُلُ حُمْسِرَةٌ الْكُونَفُسو: للكلاء والداء النشواني يوزق الملتر من المحلول الملتي ١٨ من مرة الخرى بحد مرة الخرى بحد المعالمة الأولى. تقارن المسلمة الأولى. تقارن الأمسسال لاستنباط النسبة المفتفية من الدم الساعة الأولى، في المئتباط النسبة المفتفية من الدم الساعة الأولى، في الداء النشواني تفتقي عفادة ١٠- الساعة الأولى، في الداء النشواني تفتقي عادة ١٠- ١٨ في أرسع دقائق، وفي الكلاء الشحمي فإن المداء المسبغة وتوجد المسبغة في المول.

الْحُتْ بَالُ دَاهُل الوَثْمَة : ويجري إذا كانت نتيجة المنفاعل الجلمدي سطبية، علمي مراحل وبكميات مستر ايدة، فيبدأ بزرق ٥٠٠١ مللتر، فإذا بدأ التفاعل سلبياً، أعسيد بزرق ٠٠١ مللتر، وإذا كان هذا سلبياً أيضا، زرق ١ مللتر. ومن المتفق عليه الآن إجراء التفاعل بإعطاء ١٠ وحدات موجودة في ١٠/١، تقرأ النتائج في اليوم الثالث بعد الزرق. ويتظاهر التفاعل الإيجابس بظهور قساوة حمراء محاطة بهالة وردية اللون، ثم يزول الاحمرار بسرعة، أما القساوة فتبقى مدة أطسول. إن الأفراد الذين أصبيوا بإنتان أولى بالمستفطرات الدرنسية يظهرون قساوة مكان الزرق تسزيد عن ١٠ ملم مع وذمة حمامية خلال ٢٤-٤٨ ساعة. يقرأ التفاعل الجلدي بعد ٤٨ ساعة، أو ٧٧ مساعة، ويعتبر ليجابياً، إذا زرقت ٥ وحدات وكانت القساوة بقطس ١٠ ملم، أو لكستر وبيقي التفاعل الإيجابسي عسادة عدة أيام. ويصبح التفاعل الجلدي

ليجاسيا بعد 4-7 أسابيع بعد الإنتان، أو زرق المستغطرات، ولكن يمكن أن يكون سلبياً في حالة الإسسابة السلبية المعممة (في حالة الدنف)، أو بعد الإسسابة ببعض الأمراض كالعصبة وداء هودجكين والساركونيد (داء بنييرك شومان)، أو علاجات كابئة للمناعة.

لَّذُتُ بِاللَّ اللَّكَاءِ: أي اختبار مصمم لقياس الذكاء العام، أو أي مظهر خاص لذكاء شخص.

لْقُتَسِيَّالُ الْسِرُقُعَةَ : اغتبار لمسامية الجلاء حيث يوضَــع الستأرج على الجلا تحت رقع صغيرة من الضماد، أو البلاستر.

لْقُتْسَبِّلُو الرَّلُواَّةُ : لاغتبار وظيفة الدهليز؛ يجلس الأمام الدينس على كرسي دوار، ورأسه متجه إلى الأمام زويسة، 7 وعيديه مظفة، ويدور إلى اليمين عشر مرات في ٢٠ ثانية، وعند التوقف يفتح عينيه وتكون رأراة القسية تسستمر مسن ٢١-١٦ ثانية في المالة العادية.

لخُتْسَبِّلُ مالكو فُمسكي : كيميتي حيوي ألماتي مولسُود 1.462 . الكولسترول؛ عند خلط معلول الكوروفـورم صبع حجم مماثل من مركز حامض الكوريتيك، يظهر الكاوروفورم ظلالاً حمراء فرفرية للكرياتينسن؛ عند إضافة حامض الخليك الزائد إلى المحلول الأصغر المحصل من إغتبار "ويل" وتسفين المحلول، يتعول اللون الأخضر إلى الأورق. ٣- المحلول، يتعول اللون الأخضر إلى الأورق. ٣- المسوديوم إلى الام المخفف في ٢٠ مغم من الماء، فسي وجود أول أكميد الكربون، يتعول الدزيج إلى فسي وجود أول أكميد الكربون، يتعول الدزيج إلى

لغني بيال المنكين : السلين الخام هو رشاحة كثيفة لمرق زرعة المنظرات الدرنية مدة سنة أسليم، إذا لرقست كمية من السلين لعضوية محسسة، ظهرت الرئاسسات موضيعة شديدة وانتفاعات التهابية ونغر غس مواضع الإسابة الأسلمية الموجودة في الجسم المزروق، ويجري الاختبار الجلدي كما يلي، توضع المسلمة من السلين على جلد المنطقة الدائية، وتجرى ويجري في الوقت نضم حلسي الجلد داخل القطرة، ويجري في الوقت نضم سحجة شاهدة ( بدون قطرة السيوم المناسي، أو الثالث. يظهر التفاعل الإيجابي السيوم المناسي، أو الثالث. يظهر التفاعل الإيجابي المساوة بالحسرار ولموراراً في منطقة الرويا، وإذا كان المنطوة المحمرار والوذمة.

الْحُتَسِيَالُ الشَّخُصِيَّةَ : أي اختسبار مصمم لإعطاء تقير علامات لتقيم الشخصية.

لَحُبِّ بَالُ شَوْك : أخصائي أطفال، فيهذا ونيويورك، 14٧٧ - 1979.

لغتسيار جلسدي للمسناعة من الخناق. يحقن محلول 
مناسب مسن ذوف إن الخناق، في داخل الجلد عادة 
المساعد، ويحقن عادة كمية مماثلة من ذيفان الخناق 
المسخن في الساعد المقابل كتأكيد للقحص في نفس 
الوقست، ونقسرا المنتاج عادة بعد ٣-٤ أيام، ويكون 
التفاعل المحلي مع الذيفان نتيجة إيجابية.

لغنسيّارُ الفاصيّة : اختبار مقاومة الشعيرات عند زيادة الضغط الوريدي. توضع كفة جهاز ضغط الدم على الساعد وتنفخ إلى ضغط متوسط بين الاتقاضي والابسلطي الشسرياتي لفرة خمس دقائق. ويكون الاختسار إيجابياً عند ظهور أعداد كثيرة من الخبّرُ

ف وق الساعد، وتنل على بطانة وعانية غير علاية، مسع أو بدون قلة الصفيحات، ويمكن الحصول على نتائج ليجلبية في الأمراض المصاحبة للفرفرية.

لْخُتَسِيْلِ الْعَطِّسِيِ اللِّرُكْسِيَة : اختَسِيْل سريدي للمحركات المنسقة في الأطهراف المنظية، يسأل المسريض أن يضع أحد عقيه على الركبة وتحريك المقسب الماركية وتحريك الأبخس الكبير. ويستطيع الشخص العادي القيام بذلك بسرعة، ولكن المريض الرنحي يقوم بذلك بطريقة غسير منقنة ومتثنجة. وتنزلق العقب عن الطنبوب باستمرار.

لْقُتْسِهَارِ أَلْفُسِنُ : تقاية صباعة نوعية كيمونسجية الإظهار الحمسض اللووي الديوكسي ربيونوكلينيك داخيل نسواة الغلبية وتقريقه عن الحمض النووي الربيي.

لمُتَسِيلًا فَيُول صَلَفُون فَتَقلين : لوظيفة الكاوة المحلّى المنام من الفنول سلفون فتالنين محلولة في الملستر بالسزرق بالعضل في المنطقة القطنية. تجمع عينات البول كل ساعة ويتخلص من السبغة بإضافة هيدروكسيد المسوديوم نقطة لإنتاج اللون الأحسر الألسى الممكن حسب المواصفات. ويفرز في المادة ٢٠-٨٠همن المقار في الساعة الأولى و

لمُعْتِبَالُ فِيدِقَلَ : فرنسي باطني وامراضي بباريس. ١٩٦٢ - ١٩٢٩ . لغتيار تلازن للحمي للتيفية، حيث تسزرع جسر ثومة الحمي التيفية الحية. وتلازن في النايسب لغتبار، أو علسي شرائح زجاجية بتخفيف مصسل المسريض، أو مصل منبع، ويستخدم التفاعل الأن لتشخيص حالات الحمسي التيفية والباراتيفية وحامليها وممستضدات السالا، والسلا، والسلا.

لغت بال الفه وقد المتبار استفرازي عند الشك بالسرزري، ويؤخذ ضغط العين قبل وبعد ٤٠ عم من الماء، ويمكن إعطاء الكفيس كما الكفيس كما المستر من الماء، ويمكن إعطاء الكفيس كما كما بالوريد، أو بالمصل. لوتفاع ضغط اللم من ١٥-٣٠ في ٢٠-٤ نقيقة يوحي بالزرق، ويسمى أيضاً باختبار الكافين.

لغنسياً كومر : اغتبار تراص لاستشاف الشكل علير الكامل، أو المحصر من صد الريسوسRh، وهم وهم وهم الأمصال المعتوية على صد الها، أن تتراص مع خلايا ريسوس إيجابية المذاب في المحلول الملحي الفيولوجي. وللاغتبار قضائي خلايا المترع تحتضن مع مصل المستقبل، ثم تضل وتغتبير مقابل مصل ضد غلوبولين الأرنب الفصال، والمصابار همو أعلى نسبة تغفيف لكاشف كومز، التي تتراص خلايا ريسوس إيجابية متصمة بعند الريسوس غير الكامل في مصل المستقبل.

لْخُتُسِبُلُو كُولِسِكَ : كيموائي حيوي لمريكي مولود 1898. للسناعور والسيرقان. اختبار كيميائي حيوي لوظسائف الكسد، حيث يقترن حامض البنزويك مع الغليسين ليكونا حامض الهيبوريك بعد إعطاء جرعة مسن بنزوات العموديوم (٢غم) تعطى بالقم. ويفرز

الحامض في البول بكنوات تتناسب مع درجة خراب الكبيد. في المسادة ليس أقل من ٣ غم من حامض الهيبوريك تفرز في ٤ ساعات.

لخُدُسَهَالُ كَلَكُسُصُ : اغتبار مغبري لكشف وجود عسامل الروماتسزم فسي العصل والسوائل الأخرى، النسيجة الإيجابية تنتج عن تلازن جزينات اللاتكس للتي نتطق سابقاً مع غلما غلوبولين.

لخُتْ بَالُ اللَّهِ اللَّهُ : اخت بار مصمم لتقدير قدرة الشَّخص وقابليسته لإنجاز نوع معين من النشاط التخصصي وفي نطاق محدد.

لَقُتُ بِالرُّ الْمُمَنَّعُةَ : تحديد خلايا السرطان بطرق المُمَّ المَّانِ الخلوية والتقاعل مع صبغات معينة في إفرازات الجمم وخاصة المهالية

لْخُتُسِبُالُ الْمُصَسِّلُ : اختبار مناعي للدم، الدم، أو المنتي. تعسلج المدادة المشكوك فيها بمحاول الملح الفسيولوجي لإذابة بعض البروتين، ويضاف مصل مضاد خاص من الأرنب محضر من المادة المراد فحصلها. ويصبح الخليط غاتما إذا كانت العينة المشكوك فيها من نفس النوع مثل المستضد المستحد المستمل لتحضير المصل المضاد.

لَقُتَسِيّلُ مُلَقَحِمِي : اختيار مصلي للصلوة الأرجية؛ تستقط علاصسة المستضد في الكيس الملتحميءوتستج احصراراً وحكة وتعلما، إذا كانت منك حساسية.

لْخَدِّ بَالُ الْنَهِكُوتِينَ : لفت بار للبوالة الثقية، الذي يستند على حقيقة أن المصابين بهذا المرض، لا يظهرون أي نقصيان فسي جريان البول، بعد أخذ

كمسيات من النيكوتين الذي يودي إلى عدم الإبالة في الحالات العادية.

لغُتَ بَالُ الهسستَامين : ١- المعدة اللاعصارية ا تشفط محتويات المعدة المستريحة أولاً، ثم تضل المعدة بالماء حتى تفرغ وتنظف. يحقن بعد ذلك ٥،٠ ملغهم مهن الهستامين تحت الجلد، وتشفط محتويات المصدة باستمراره وتقدر حجوم وحموضة العينات التي تسعب كل عشرة نقائق، ويجب العناية بعدم بلم اللعاب. ويمكن أن يكون الاختبار خطيراً في حالات ضسغط السدم المدخفض، وإذا كان ضغط الدم البدئي اقسل من ١٥٠كيلوبلوند (١١٠ ملم زنيق) فلن جرعة المستامين بجب أن تخفض. إذا لم يتم شفط الحمض، فيان هذا بليل على اللاعصارية. ٧- اختبار مسيدلاتي لأأسات الجهساز العصبي الودي؛ تنظف منطقة جلاية وتنقط عليها نقطة من محلول هستامين الفوسيفات ١ في الأليف، وتدخيل في الجلا بعدة وخرات بالإسرة. في الشخص العادي يتكون الرد الثلاثي من: أولاً! يقعة محمرة موضعة مسببة بتوسم الشعيرات نتيجة التأثير الموضعى للهستلمين، وثانياً؛ المسيار، أو أشر الضرب الناتج عن رشح المصل، وثالبيثًا؛ تبسيغ منتشر في الجلد حول الآقة ناتج عن تمسدد انعكامسي الشسرينات. فسي أمراض الجهاز المصبى الودى فإن المامل الثالث يكون غاتباً.

اخْتَ بَالُ الْهَمْنَاشَةُ : اعتبار البشائلة الأسوزي؛
اختَ بار هشائسة الدلمي؛ هشائلة الجسيمات الدموية
المصراء الحسيمات كمي لتحلل الدم الذي يحدث عند
وضع الجسيمات الحمر في تركيزات متدرجة من
الملمي تبدأ من ١٠، إلى ١٧٠٠، ويدأ الجمومات

العادية بالستعلل بيسن ٤٠٠ و١٤٠٠ بالعاتة، بينما الكسريات الحمسراء الكسروية فسي البيرقان التحللي السولادي وأنسواع ألحسرى من فقر الدم تتمزق عند تركيز أعلى.

لخُدِّ يَالُو الله 1- لعدد السكريد؛ معلول مغفف من السيود، يضلف إلى معلول الاغتبار، ينتج لون لزرق عسيق مسيق النشا وأحمر مع الغلوكوجين، أو الدكسترين. ٢- للبيليروبين في البول؛ صبغة اليود ولحسد فسي المائسة توضع فوق البول، وعند وجود البيليروبيسن، تظهر دائرة خضراء عند نقطة اتمسال السيليروبيسن، تظهر دائرة خضراء عند نقطة اتمسال السيليروبيسن، تظهر دائرة خضراء عند نقطة اتمسال السوائل.

لَّهُ سِيَرَاقَى : السِيْوب؛ شقه، الشيء؛ تطله. لغتراق أشسمة إ<u>كس</u>ن؛ درجسة المثلة الاغتراق الأشمة للمادة. والأشسمة القاسسية درجة اغترافها أعلى من الأشمة المناصة.

لَّخْسَيِّزُاعِ: قعص لتشخيص الأسجة المأخوذة من المجسمة التي قد تكون طبيعية، أو مريضة. ويستمل الاسطلاح أيضاً لوطيء أخذ الفلايا من الجم الفعس. الجمع الفعص.

لَّهُ ـُــَزِّاعُ رَشْفُ : بواسطة ليرة أو مبنلة، أو قني، اختزاع من عكدً لمفاوية.

لَحُسِيِّرًاعٌ بِالْمِسْثُقَابِ : بواسطة إسرة عريضة موصولة بمثقف يدير الإرة بسرعة كبيرة.

لَّفُ لِلْرِاعَ بِالْإِسْلِلْجُلَّةَ : بواسطة إسفنجة تمسع بها على أفسة ســطحية، على الجلاء أو على الأغشية المخاطية.

لَخُسْتِرُاعٌ قَعَسْسِي : فعسم نفاع القص المأخوذ بواسطة الرشف، أو المنشار.

لَهُتِرًاعٌ مَعْلَحِي : فعص مجهري لمكشوط من آفة جلابِـة، أو الأغشــية المغاطــية، مثلاً أفة في عنق الرحم.

لْفُتْزَاعٌ كَامِلُ : دراسة نسجية لنمو استأسل كاملاً.

لَفُتْزَالُ : ١- حنف، طريقة للكتابة السريمة. ٢- في
الطب إعادة أنسجة إلى موقعها، مثلاً في الكسور. ٣
- فسي الكيسياء؛ إزاهسة الأكسبين من، أو إضافة
الهيدروجيسن إلى مركب، وهذا يوثر على تكافؤ
المناصسر، وهذا يعتبر تغيراً إلكترونياً داخلياً، حيث
يخسر، أو يسربح العنصر المختزل، الكتروناً، أو
لكسر، ٤- اخترال الصبغيات؛ قسمة عند الصبغيات
التسي تحصل كنتيجة لقسمة النضع الأول للحريصلة
المنوية الأولية والخلية النبضية الناضعة.

لْخُتِصَسَاص : في الطب؛ علية التركيز على فرع واحَسد مسن فروع الطب بعد الدراسة العامة، وبعد الشهادة العامة لمعارسة الطب.

لمُعْتَصَسَاصَ بِالأَحْرَاءِ الْمَجْهُرَيَّةَ: الطبيب بد التهائه من دراسة الطب العام، وتخصصه في دراسة الأحسياء المجهوبة، التي تشمل الجرائم والفيروسات (الحمات) والحيوانات الأولية والغميرة.

اخْتَصَاصِي بِالْبِرُدَاءِ: العالم الذي يختص بدراسة العلاريا.

لَّهُتُعَاصِي بِالْهَذَّامِ : العالم الذي يختص بالجذام. الْمُتِعَاصِي بِالْهُمُّاتَ : العالم الذي يختص بنراسسة العصات (الفيروسات) والأمراض الذاتهة حنا.

الحُتِّصَاصِسِي بِالْلَمَوْمِيَّاتَ : الذي يغتص بدراسة الدما مكوناته وأمراضه.

لَعُيْصَلُصِي بِالْعِبَلُ : للذي يعتص بنزاسة مرض للسُل الزنوي؛ اعزاشه، مضاعفاته وعلاجه.

لَّهُتُصَاصِعِي بِالسُّمُومِ : الذي يغتس بدراسة السموم النبائسية والعيوانية والمعنية، وأعراضها وطرق علاجها.

الحُتَصَاصِينِ بِالمَسْنَاعَة : الذي يختص بدراسة المناعة ومظاهرها ووسائل استعمالها.

الحُسْتِقَاءُ اللَّحُصْسِيَّة : خلل في التعلور، يودي للى بقاء الخصوة في البطن، أو في القناة الإربية.

لغُستُلاَج: ١- تعرف الشيء واضطرب. لغطبت عرسنه! انتفاضت بحركة اضطرارية. ٢- انتباض عضسات المطلبي بعنف غير إرادي، سريع، أو طويل.

لَقُسْتِلَاّجٌ تُفَوِّيرٍ فِي : لغتلاج مترافق مع استشاق مفسد متطاير عادة من مريض مرتفع العرارة، أو في معيط عار ويمكن أن يسبب أيضاً بزرق مغدر موضعي.

لَقُ تِلاَجٌ مَركَ لِيَّ : المستلاج أصله في الخلايا . العمبية المركزية.

لَّقَتِلاَجٌ مَسَرَعِيٍّ : أي اختلاج يعصل أثناء النبية . عن الوعي.

لَفُسِيِّلَاجٌ هَارِهِيَّ : لَقَاسَ عَصْلَى تَشْلَجَى غَيْر إِرَادَى. الطَّمِرِ الْمِرْنَى لِلْأَعْلَاجِ.

لَّهُ ـُلِكُمِّ هُرَاعِسِيِّ : أي اضطراب مرحلي سببه الهـراع (الهـستريا)، والسذي يودي إلى القباضات تشنيهة عضاية.

لغُسْلِاَجُ نَلْشُسِعَ: انتباض عضلي غير ارادي؛
أسبابه كشيرة. يتصف بتيس عام مفاجئ؛ المرحلة
المتوترة، التي قد تستمر لحظت، أو ساعات متعددة.
وهي مصحوبة عادة بفقان الوعي، متبوعة بالمرحلة
الارتماشية، حيث يكون هناك حركات غير منتظمة
للأطراف والوجه والجذع، التي تسبق عودة الوعي،
سببها متسنوع، وهسناك نزعة عاتلية بدون تاريخ
صرع، قد يكون سببها الصرع، وتشوه خلقي للدماغ،
صدمة دماغية عند الولادة، أو بعدها، نزيف دماغي،
أو التهابات دماغية.

لْغُتِلاَجٌ دَلَقْلِيّ : حركة متشنجة غير إرادية بسوطة من غير تغيير في الرعي.

لَفُسِلَلَجُ جَلَكُمنُسون : الاختلاجات الحاصلة في الصرع من نوع جلكسون.

لخَــتِلَاجٌ مُحَلِــيٌ : اخــتلاج تبقى فيه الحركات معصورة في عضو واحد، أو جزء من ذلك العضو. الحُــتِلَاجٌ مُحَاكِي : مقدا عادة تشنجية، أو عرة، تقلص لاإرادي في عضلات الوجه.

لَغُتُلِاّجُ مِمَلاًم : هز رأس تشنمي.

لَفْ بِلَاِّجٌ عَلْمِي : اختلاج يعدث من دون وجود سبب واضح.

لْخُتُلاَجٌ كُرُّ لَرِيِّ : لنقسياض عضلي عام بدون تأثر الوعَسي. الاتقباض العضلي العنيف الخاص بعرض الكز از .

لْغَتْلَاجٌ تَمَعُمِيّ : لغتلاج يعدث بسبب تأثير مولا سسَامَة داخلسية، أو خارجية على الجهاز العصبي المركزي،

لْخُتِلَاجٌ رَمْسُیٌ : بسبب جرح فی الرئس. لَخُتِلَاجٌ يُورِيمِيّ : سبب اليوريميا، أو تجمع مولا غير بروتينية نتروجينية فی الدم.

لَفُ تِلاَجٌ مُستَوكِّر : مطول، وغالباً ما يكون عاماً بشكل انقباض في المضلات الهيكلية.

لَقُتِلاَهِمَى : يسبب الاختلاج، أو يصاحبه. متأثر بالاختلاج، أو له طبيعة اختلاجية.

لَّهُتُولَاقِهِ : ١- القوم، ضد فتفتوا، إلى المكان ترددوا إلَّـــوَّهُ. التَّلَوعُ. ٢- الاختلاف بين الانُّواع للمخلوقات بسبب النشره، أو البينة، أو أية ظروف أخرى.

لَخْتُلاَلُ : وهن عقله، زاغ ونسد. - المصير؛ صار خلاً.

الحُستَلاَلُ الصسيفة الصيفيّة: وصف اختلاف المسيّنة الكروموسسومة الخلايا عن صفات نوعها بوجسود واحد، أو أكثر من المبينيات بالإضافة إلى الطاقع الكامل.

لفُستَمَاس :١- العبيسن؛ صار عبيناً، النيؤ؛ صار خسراً. ٢- تحويسل العواد العضوية، كالسكريات والنشويات بتأثير الغمائر، إلى حمض الجلي خلال صسناعة البسيرة والنبيذ مع تحرير غاز ثاني أكسيد الكربون. ٣- التطليل البطيء غير التعفني للعواد العضدوية المعقدة، إلى أشكال مبسطة بواسطة مفاعلات عضوية لا تتأثر نفسها ولا يحصل لها أي تغيير.

لْخُتِمَالِ خُلِّي : تكوين الغل (حمض الأسوتيك) من شــكل ضــعيف لإثيل الكعول، بواسطة الأسوتوبكتر الحمضي وعضويات مشابهة.

لَفُ يَمُونُ زُبُونِي : تشكيل حمض الزبدة من السكر والنشاء، بالمصويات غير الهوائية من نوع المطلبّة الزبد خلية الموجودة في الحليب العامض.

الْحُنَّمَالِّ جُبِيِّيِّ : فــى صناعة الجبنة؛ نشاط الأنفعة (التَّـى تسـتفرج من معدة العيوانات لتجبين اللبن) لتكتيل الحليب، براسطة تعثير الجبنين (الكازئين).

لَحْسَيْمَالُ سِلُولُولُ : تغمير السلولوز إلى حمض خلسي وزيسدي، بواسطة عضويات مقلومة للعرارة ذات طبيعة ثابتة.

لخُــتَمَالً لَلِنَمِيّ : تعويل سكر اللبن (اللاتتوز) في الحليبُ للى حمض اللبنيك، بولسطة العصوية اللبنية، وتؤدي إلى حموضة العليب.

لْحُتِّمَالٌ مِعَوِيٍّ : نتسيجة هضم غير مكتمل للنشاء، وتتميّز بانتفاخ للبطن والبراز الرخو.

الحَّــتِمَالِ ّ نَشَالِرِيِّ : تعويل البولين في البول للى نشـــادر وثانــي أكمـــيد الكربون، بواسطة المكيرة البولية.

لَحُنِّــــُهُائِى : عـــدم القدرة على التنفس ناجم عن منع مرور الهواء في الأنف ولقم، نتيجة أورام، أو وجود جسم غريب، أو نقص الأكسجين.

لَّخَتُ مُنْكُنِّ كُرْيُونِسِي : ناتج عن استشاق غاز لول أكسيد الكربون، أو غاز الفعم.

لَخُنْدُاتُى رَجِعِي : اختتاق متداغل مع فترات قصيرة من التنف غير المكتمل.

لَّهُنْتُأَكِيَّ هَنَيْتِيٍّ : اختسناق الجنين في داخل الرحم، ناتج عن التَحَلُ بالدورة الدموية.

لْخُتِسنَالَى مَحَلَّي : اختتاق في الشعيرات وازرقاق يحدث في حالات متقدمة في مرض رينوادز.

لَقُتُ مُنَاكِنَّ شُمَاهِب : اختتاق مصحوب بجلد شاهب، نبض ضعيف، وغياب الاتمكامات العصبية.

لَّقُتَسِنَّاكِيَّ رَضْسُميَّ : ازرقاقــي؛ تنير لون الرأس والرقــة بســيب ضــفط شديد على الصدر والجزء الطوي من الجسم.

لْقُتْسِيَّالِي عَ: ١- استلاك الإمكانية، أو القوة للقيام بعمسل، مسن دون أن يكون هناك إجبار بذلك. ٢-تطوعسى. ٣- فسى الأحواء؛ امتلاك إمكانية العيش تحت ظروف مختلفة مثلاً؛ نبات يمكن أن يعيش لما مستطفلاً، أو مستقلاً. أو للعضويات المجهرية؛ يمكن أن تعيش هواتباً والاهوائباً.

لُقُلُود : انخفساض صخير تحت سطح الفلاف العام لشيء.

لُقُنُودُ المُقَيِّعُ : انغفاض عبرى يفسل بين نصفي المغيخ في الجزء السفلي للمغيخ.

لُخْسَدُودُ المُسَعَّ : الانخفاض على جانب التصالب المصدري، التسي تتشكل أرضيتها من المادة المثقبة الألمدية.

لُخْسَدُودُ الفَلْكَة : انخفاض تحت جذر اللسان بين الثنيات الوسطية والجانبية السانية الفلكية.

لَقُسِنُونٌ ظُفُرِيٍّ : الأغدود المكون من جنر الظفر وحدوده الطرفية.

لِخُسرُاج: ١- الستغلص مسن، حنف، قلف. ٢-تصريف الإقرازات العادية، أو المرضية لتجويف. ٣ - إفراز إمراضي.

لِخْرَاجٌ مِعْوِيُّ : البراز.

لِقُــرَاجٌ عَصَبَهِيّ : الموجة المنتشرة التي تنتج عن إثارة مركز العصب.

لُخْرَسُ : عنيم القنرة على النطق والكلام.

أهُرَم: حسنهمة مسطحة مثلثة الشكل، وهي تستمر فسي وتتسئ خلسف النهاية الغارجية انفرة الكنف. حدودها العسرة تتوضع إنسياً ووحشياً ويكون حده الثالث عند اتصاله بالفترة؛ الزاوية الأخرمية. ويحمل الحد الوحشي زاوية واضعة إلى جانب الفترة بقرب لتصاله مسع الفقرة بينما العد الإتسي يحمل وجه مفصلي النهاية الوحشية المترقوة.

لْخُرَمِيَّ تُرْأَقُونِيُّ : يتملق بالأخرم والترثوة.

لُخْرَمِسِي صَعَدْرِيّ: الثمريان الأخرمي الصدري؛ وهـ حِـذع قصير وعريض من الجزء الثاني من الشـريان الإبطـي، الـذي يضـرق الفائلة المترقوية الصـدرية ويرسـل فروحاً إلى المصنانت الصدرية والذائية وتحت المترقرة. وكذلك إلى الثدي والمفاصل المتسية الترقوية وإلى الجلد فوق الأخرم.

لَقُرْمِي عَصْدِي : يتعلق بالأغرم والعصد.

لُخُرُمَسِيَّ غُسرَابِوِي : يستعلق بالأغسرم والعظم الغزابوي.

لُغُرُمِيُ كُتُفِي : يتعلق بالأغزم والكنف.

لُحُرُّلَ : وهـي خزلاه؛ المنكسر الظهر، المتفكك في مشهد، المشلول جزئياً.

لُقُمْسَم : ١- مسن يكساد لا يشسم شيئاً لمدة في خيشيمه. والأنثى خشماء. ٣- المتسع الأنف.

لِحُصَافِ : ١- صلية التعول إلى حامل. ٢- تاقيح الويضات بالصيوان المنوي وبداية نمو الجنين. ٣- حمله خصيباً.

لُقُطْسَو : ما له لون الفضرة، وهي خضراء، جه خضر.

لَّحُفُسِدُ : إخفاد الدرأة؛ أظهرت أنها حامل ولم يكن بها حمل فهي مخفد. – الحامل؛ ألقت وادها قبل تمام خلقه فهي مخفد وخفود. ج؛ خفد وخفائد.

لُهُ الْخَلِّسِيِّ : مستملق بالأخلاق جمسع خلق. وعلم الأخلاق؛ علم موضوعه لمكام قيمية تتملق بالأعمال التي توصف بالحسن، أو للقبح.

لِخُمَاج : القدرة على إحداث الخمج.

لُغُسَم : مسا لايسبيب الأرض من ياطن القدم، لغمص البدن؛ ومطه، ج؛ الخامص.

أَخْمَصِيُّ : متعلق بالمس القدم.

لُحْمَعِسينَ : ١- مثلث مختلف الأضلاع. ٢- متطق المصندات الأخمية في الرقية.

لُخُمُعَسِيَّة : ١- مجموعة من المصلات الأمامية المسلمة المسلمة المسلمة وتنتهسي في الضملع الأول، على حده اللغاني. ٢- مجموعة من المصلات الوسطية؛ تغرج من النسترة، والمهانيس المسترض المفرّة الثالثة إلى المسلمة، ومن النسرة، ومن النترة المسترض المفرّة الأول بين المحديث وتنتهسي في السطح العلوي المسلم الأول بين المحديث المنسلات المسفورة تكون عادة موجودة تخرج من المنسلم الأول، ونقع فوق سطح المشاء أوق الجنبة. ومسخورة تضرح من المسلمة الما الأول، ونقع فوق سطح المشاء فوق الجنبة. ومسخورة تضرح من المسلمة المنافة، وهي عضلة المستعرضة المفرّة الرابعة إلى المادسة، وتنتهي في المحمل المغراجي المضلع الثاني.

آداب : جملــة ما ينبغي لذي الصناعة، أو الفن أن يتممك به؛ كأدب المناظرة، وأداب السلوك، والطب. كل ما أنتجه العقل الإنساني من ضروب المعرفة.

آذاب الطب : لقوانين الأخلاقية والنظم التي تحكم عضو المهانة الطبابة أثناء ممارسته لمهنته. وقد وضاعت القوانوان والأعسراف التاني تعدد طريقة تصرف الطبيب وعقوبات الفطأء أو استغلال المهنة، كسا تحددت الصفات الإنسانية التي يجب أن يتصف بها الطبياب. وكان أول تنظيم قانوني عرف في المتاريخ؛ في قوانين حمورابي وفي مصر القديمة. أذاة : الآلة لكل صفحة وحرفة، الوسولة، ج؛ أدوات.

إِلْوَرُالِ : قُور إِدَالِوَأَة كَــَـثُو مَوْمَ، ويقَالَ أَدَرَتَ النَاقَةَ بلينها فهي مدر ومدرة.

فِيْرَالُ السَيْوَلُ : إفراز البول؛ تعني بكميت كبيرة. ويمكـن إشـارة إدرار الـبول بزيادة مرور الدم في المكلـوة، أو بظارة كبيبات أكثر من الكلوة للممل، أو بعنع إعادة الامتصـاص للماء في النبيبات الكلوية، أو زيادة تركيز المواد في الدم قبل إفراز ها.

فِيْرَالُ الْكَحُسُولُ : لِارار نسائج عسن مسنع إفراز الهسرمون المضاد للإدرار ، من الجزء الخلقي للخة النخامية.

**إِثْرَارٌ لُمُسْمُوْرِيّ** : إبرار ناتج عن ارتفاع تركيز مــواد أمـــموزية فــي البيبات الكلوية، تمنع إعلاة امتصاص الماء في الكلوة.

إِنْرَالُ أَنْهُو بِسِيّ : إدرار بسبب وجود مواد معتصة فسي داخسل الأنابيسب الكلوية، تسبب رفع الضغط الأسسموزي، السذي يعادل القوى التي تشجع إعادة الامتصاص، بحيث يبقى العاء في النبيبات الكلوية.

إِنْرَاكُ : ١- الشيء؛ لبصره، رآه. فهمه بالعس، أو بــالعقل، بنفاذ البصيرة. ٢- تحليل وفهم المعلومات المــواردة عبر الأعصاب الواردة إلى المخيخ، والتي تنتج من قبل المهيجات المختلفة.

إِثْرَاكُ السَّرُوْيَا: تطليل وفهم من قبل المغيخ، للبضات المصيية المشببة بالمهيجات الضوئية على شبكية العين.

لِِيْرَاكُ شَعُورِيّ : لِاراك بلِضافة الوحي الشخصي. في علم النفس؛ القدرة على استقبال وتحليل الموثرات الحسية، أو الانطباعات.

إِثْرَاكُ النَّمْسَاق : الانطباع بسالعدق والمساقة، وموضع الأثنياء ليعضها البعض.

**لِائِرَاكُ تَلُويُ** : استمرار الإدراك الحسي، بعد زوال الموثر الذي أحدثه.

لُّلْرَةً : ١- الْسَنَقَ اوهبو استقاخ رخو، ينجم عن خسروج أحد الأحشاء جزئياً، أو كلياً من فتحة تحدث فسى الغشساء الذي يحتويها. ويمكن شفاؤها بواسطة الجسراحة، إذا عجزت الوسائل الأخرى. ٢- انتفاخ في الصفن؛ ناجم عن تجمع سائل في الفلالة المعدية للخصية، يودي إلى الفصية المنتفخة. ج؛ أدر.

لُئْرَةً وَثِرَائِيَّةً : أدرة موجودة منذ الميلاد.

لُّثِرَةُ السِيْرَيْخِ : كيس، أو عدة أكياس تجمع سائلاً في البريخ؛ قيلة نطفية.

لُّوْرَةٌ فِمَاغَــيَّةٌ : فَقَ يِخْرِج مِنْه النماغُ خَلَال شَقَ فَــي الْجُمَجَـــَة، فَــي شَكَل كيس يعتوي على سائل مائي، من السائل المخي نخاعي.

أَفْرَكُ : درداء؛ ذهبت أسناته كلها.

فُرِنُاليسن: الإينغريسن؛ مسادة بيضاء مائلة إلى المسغار البني، بلورية، لا رائعة لها. ويتم إفرازها مسن لب الكفر بشكل أساسي من الكظر، بينما نجد الانور أدريناليسن بشكل أساسي عند نهايات الأعصبي الوديسة. عصلـه الدواني ينكر بإثارة الجهاز العصبي السودي؛ تسزداد إثارة القلب بزيادة إخراجه ومعله، ويمكن عدوث نبضات الانظمية. وينتلف التأثير على والاعسويات الدماعية والشبكية والرنوية والكلوية، تتجه إلى التضييق، بينما الأوعية الدموية في الهيكل المنسلاتي وربما الشرابين القلبية تتمدد. يرتفع منفط السحم في البداية، ولكنه ربما يتمه هبوط. عضالات

الشبعيبات الهوائية تبتمدد كذلك عضلات الجهاز الهضمي، ما عدا المصرات التي تغلق. غلاف الطحال ينقبيض، قمة المثانة المدورة ترتخى بينما تتقبض المصدرة. يسرفع درجة الاستقلاب ويرفع مستوى السكر في الدم. لا يوثر على فتحة البويو في الإنسان المادي، وأثره على الجهاز العصبي ضنيل، بالرغر من ظهور سرعة الإدراك، وتعلمل، ورعاش مسم جرعات علاجية. إنه دواء مفيد علاجياً، ولكن لــيس له تأثير كبير إذا أعطى بواسطة الفم، وعندما يمستص بعبد زرقه، فإنه يتدمر في الجمم بسرعة، وتأثيره موقبت. يسبتعمل موضعياً لوقف النزيف ويعطسى مسع المخدرات الموضعية لإطالة تأثيرها ووقف المنزيف. يمكن استعماله في الإغماء بمبب إحصار القلب، أو توقف القلب بسبب التخدير، ويمكن استعماله في الحالة الأخيرة بحقنه مباشرة في عضلات القلب. وهو دواء ناجع قيم في علاج انتياب الربو القصبي، حيث يعطى تحت الجلد، بالاستنشاق، أو نادراً بالوريد. ويستعمل أيضاً في اضطرابات حساسية لخسري مسئل الشرى، أو الورم الوعاتي عصبى، الذي يحصل في المزمار.

لُورِينَالِيُّ الْفَعِلَ : ١- يدل على الأعصاب الودية. ٢- يكون مهيجاً بواسطة الأدرينالين.

إِلكَ الله على المعلومات والتذكر. ٢- التاريخ الطبي للمريض.

إِلكَساريّ : يستعلق بالإدكار، أي للتذكر ومساعدة الذاكرة.

إِنْمَانَ : هو الاستسلام لعادة، ويستعمل الاصطلاح في التعبير عن التعلق بأحد الأدوية، أو المكيفات.

إِلْمُسَانُ الْأَفْسِيُونَ : هو عادة أخذ الأقيون، وتبدأ بإساءة استعمال الأقيون.

إِلْمَانُ الْسَمُوم : الرغبة المجنونة لأخذ السعوم. إِلْمَسَانُ الكوكاليِسِنُ : ١ - عـادة أخذ الكوكانين لاختسبار أشاره السامة. ٢ - حالة مرضية للعقل والجسم الذي يؤدي إلى التعود والاستسلام للكوكاتين. إِلْمُسَانُ المُورِ أَوْسِسْ : حالــة مرضــية مسـببة بالامتصاص المستمر للمورفين.

إِنْمُسَانُ الهيروين : عادة أخذ الهيروين، والحالة المرضية الناتجة عن ذلك.

أَهْمَسَةَ : الطبيقة المرنة القابلة للتمدد، التي تحتوي على انسجة وعائية، والتي تقع تحت البشرة، ويشار إلسها أيضاً كجلد حقيقي، وتحتوي على الغدد الدهنية والعرفسية وجسفور الشعر، وعلى سطحها حليمات وعائية وحساسة.

أَمْمَسةُ الأَرْيَمَةُ : النشاء المنتش؛ في علم الجنين؛ صغيمة من الغلايا على القطب الحيواني في البيض ذو السبح الكبير، السذي ينتج عن انقسام إسطوانة الأروسة. والغلايا المماثلة في البيض ثو المح المسغير، بغط انقسام كامل تحد الحيوسلة الأربعية، أو خلية أروسية، تستكون مسن طبقة خارجية من الأروسة الغلايسة، وداخلية من كالة خلايا، ويعيط كلاهسا كيسة أروسية مركزية مليئة بسائل، أو ما يسمى جوف الأربعة.

أُلَوِيَّ : ١- يَسْلَق بالأَدَادَ. ٢- منجز بلستمعال أَدَادَ. الْتُويِّدُاتِسِيّ : العسالم في علم الأَدوية، أي بخصائص وقعل الأَدوية والعقابِر.

أَدُويِهَ حَيْوِيهُ : مستحضرات كيميحيوية؛ كالقاح، تَسْخَدَم طَبِياً.

أبيسون : توملس أديسون، طبيب إنكليزي ١٧٩٣ - ١٨٦٠. أديسـون فقر الدم الوبيل؛ فقر الدم الهدام؛ مرض خطير كان يؤدي إلى الوفاة قبل إنخال الملاج بالكبد. مرض أديسون؛ مرض ناتج عن انكماش، أو سل في القشرة الكظرية، يؤدي إلى نقس، أو غياب هرمون الكورتزول.

أُولِمسونِيَّة : محصور وظيفي مع أعراض مشلبهة لمرض لُوسون؛ تعب، هبوط ضغط الدم، الاتجاه إلى نقسمن المسكر فسي الدم، نقص الوزن، ولكن بدون تعديد قسدرة تعمل القشرة الكظرية. وقد يقل إفراز هرمونات القشرة الكظرية.

أُوسِمَ بِالطِسِنَ : الغلاف الداخلي للأوعية الدموية والتسعيرات والستجويفات المصلية، وهو مكون من ظهارة صفيحية.

لَّهِمٌ ظَّأَهِرِ : الغلاف الغارجي الغلية، وأي غلاف غارجي.

أديسمٌ حصسيي : ذلسك الجزء البدائي من الأديم الظاهر، الذي يكون الأثبوب المصبي والعرف.

أبيسم مكونسط : الطبقة الوسطى من الجنين، التي تقسع بيسن الأديسم الظاهسر والبلطن، ومنه تتشكل المضالات، والخطام، والفضاريف والأنسجة الرابطة اللفية، والجاد، والغدد التلسلية، والكاوتين، والجزء الطسوي مسن القوات التلسلية والبولية، والطحال، وقشرة الفددة الكظرية، والقسم الخاص بالأنسجة الضسامة لجميع الأعضاء والأنسجة، كما ولجهازي اللمف والأوعية العموية.

لَّذَى تَوكسيديّ : الأذى؛ المكسرو، اليسير. والأذى التوليدي؛ أي لذى يحصل عند الولادة.

لُّأَنُّ : عضو السمع؛ وخاصة القسم الخارجي منها. والأنن مركزة في العظم الصدغي، وهي تتألف عند الإنسان واللبونات من ثلاثية أجزاء؛ أ- الأنن الخارجية؛ وتعكون من الصيوان، ووظيفته جمع الموجات الصوتية وتوصيلها إلى قناة الصماخ السمعى الخارجي، التبي تنتهى بالغشاء الطبلي، والسذى يفصل الأنن الخارجية عن الأنن الوسطى. ب-الأذن الوسيطي؛ وفيها التجويف الطبلي، الذي تصله بالبلموم قناة ستاكيوس. ويحتوى التجويف على عظمهات ثلاثمة؛ همى المطرقة؛ المتصلة بالطبلة والمسندان فسي الوسط، ثم الركاب التي ترتكز على جدار الأنن الداخلية، تنقل نبنبات الطبلة إلى الكوة البيضية، التي تنظها بدورها إلى الأذن الدلخلية، وثمة عضاتان دارقان متمالتان بالمظيمات، تتقيضان عسدما تفسرغ أصواتاً عالية طبلة الأذن فتحدان من نبنية هذا النشاء، وبذلك تصيانه كما تصيان الأنن الداخلية من الضرر. ج- الأنن الداخلية؛ وفي الأنن الدلظمية يوجمه التميه، المذي يحتوي على عضو الستوازن، ومن الته جزء خاص بالسم هو القوقعة ومنه أيضا ثلاث قنوات على هيئة دواتر غير كاملة وظيفتها إدراك وضع الرأس في الفضاء، فتعمل على تبوازن الجسم عد المركة وعد الاعتدال، والتهه جهاز مغلق يملوه سائل، ويحيط به سائل آخر يفسله عسن تيه عظمي يشبهه في التركيب، إلا أن بجدراته بمسض السنتوب، ترتكز قاعدة الركاب على أحدها، ولذلك تكون في ملامسة السائل المحيط بالتيه الغشائي المظلق، ويحدث سماع الأصوات عندما

تتجمع الموجات الصوتية في الأنن الخارجية، فتصل إلى الطبلة التي تتنبنب على حسب تلك الموجات، ثم تستقل النبنية إلى المطرقة فالسندان، ثم إلى الركاب ومستها إلى السائل الخارجي الذي تحدث به تموجات توشر طلس السائل الموجود داخل التيه الفشائي، فتوثر بدورها على نهايات العصب السمى الموجودة طلسي جدران التيه، فتشأ عن ذلك دفعات عصبية يستقها العصب السمعي إلى المخ الذي يدركها ويضرها حسب سرعة النبنبات.

لُنُنيُّ : يتعلق بالأذن.

أُنْفُسيَ العَنْشُسَا : ينشسا مسن الأنن، ويشار إلى الانتهابات عادة.

أَنْهُمَةً : المكروه اليسير، الأذى.

أَنْيَة النَّصَف : المسف؛ الشدة. - الربح؛ اشتنت. الأنية الشديدة.

أُوَّيْسِنْ : ١- تصنير أنن، وسمي التجويف الأعلى من القلب بالأنين لأنه بارز بشكل أنن صغيرة. ٢-تجويف فسى القسم الأعلى من القلب وهما الثان! الأنيسن الأيسسن والأيسر، يستقبلان الدم من الأوردة ويتسلان بالبطونين.

أُلْتُوسَنُّ أَلِمُعَسَوِ : الأنين الأيسر للقلب، يستثبل الدم المُسـرياني من الأوردة الرئوية ويرسلها إلى البطين الأيسر.

أُفَيِّسَنَّ أَمِيْمَسَنَ : الأدين الأيمن للقلب، يستقبل الدم الوريد الوريدي مسن الموريد الأجسوف العلوي والوريد الأجسوف العسقلي ومسن القلب من خلال الأوردة التاجسية، ويفتح في البطين الأيمن، حيث يذهب إلى الورتين بواسطة الشريان الرنوي.

أَذَبُنَاتُ : جمع أنين.

أَلْمِيَّكُةَ : ١- زائدة تكون في للجهة العليا من الأنين. ٢- جــزه هومـــي زائد يغوج من الجزء الأملمي للأنيــن ويقــع في جهتي الأنين. ٣- محرفة من قلب الجنين.

أَنْبِتَى : يتعلق بالأنين.

أُوْيَكِ سِيِّ يُطَيِّكِ عِينَ : يعسود إلى الأنين والبطين في القلب؛ عقدة لذينية بطينية، صمام اذيني بطيني.

إِرَّالَاَةً : قــوة فــي النفس تمكن صاحبها من اعتماد أمر ما وتتفيذه.

إِرَادِيّ : نسبة لسلارادة، المستملقة بالإرادة، عمل إرادي يعتمد على الإرادة.

أرامُ الحُمُسِ : ١- أرام جمسع أرومسة؛ الأصل. العمسر؛ المكسرية العمراء ذلت اللون العمر. ٧- توجيد الأرومسة العمسراء فسي دم الدورة الدموية (كسريات دموية حمراء ذلت نواة)، عادة مترافقة مع أمسراض فقر الدم العالمة المختلفة، وخاصة مع فقر الدم الأرامي في المحياة المجنونية والمواليد والأطفال.

أراكم الحُدُسر الجَهَيْسي : فتر دم قحائلي شديد مع اعداد كبيرة من الأرام الحمر في دم الجنين، تضخم الكحيد وتشمع منتشر، تضخم الطحال، نخاع نشيط جدا ومشيمة كبيرة متونمة. يودي الموت دلخل المشيمة إلى وجود جنين ذاتب وذابل، أو يكون هناك جنين متونم. إسا ميست، أو يموت بعد ساعلت من الولادة (استشقاء جنينسي). في الحالات الأخف فإن الوليد قد يعيش بعض الأيلم، أو أطول، ولكن مع يوقان وغشل كبدي وأعراض عصبية خارج الهرمية. ويعود سبب الاعلال إلى تمنيع مشيل لسائم، انقس مستضد الكريات الدموية العمراء

بكون في الجنين. ويمكنه من إنتاج الضد لكريات الدم العمسراء فسى الجنيسن، ويعسنت هذا غالباً في نظام ريسوس، عندما تكون الأم ريسوس سلبية، حامل بجنين ريسوس ليجابي، وتنتج ضد ريسوس متعلال. في غياب نقبل دم سابق؛ ريسوس ايجابي، فإنه من غير المحتمل أن تنستج ضدد الأم مضدادات في العمل الأول لجنين ريسوس ليوليس. إن مرور المضلات خلال الشهمة بدوى إلى العلال الكريات الحمراء للجنين وتمنيم الأم الريمسوس سيليية بالكريات الحمراء للجنين. أن مرور المنسادات خسائل المثيمة يؤدي إلى انعلال الكريات العمراء الجنين وتمنيع الأم الريسوس سلبية بالكريات المسراء للجنين التي تكفل الدورة الموية عند الولادة. يمكنن الوقايــة مــنه يحقــن ضــد ريسوس فمال من الغاماغاويولين بعد الولادة مباشرة. أمراض الحلال الدم الولسيد التسى تعود إلى تقافر الأم - الجنين لمستضدات لغرى مثلاً، تحث نادراً.

أُرِّامُ الْحُمْرِ بِنَعُ الْوِلاَلَادَة : مرض اتعلال الدم في الولاد الضواوجي؛ فقر دم الولود؛ نوع من السيرقان الشدود مع، أو بدون فقر دم أرامي العمر، أو كرية كرية يحدث في الولود، وسببه مثل سبب الأرام العمر الجنيني (انظر هناك).

أرام مائيسي : ١- ميلانسي؛ مسن كلمة ميلانين الملائين . ١٠ ميلانسي أو القنامين، وهو المسبخ الساقع، أو القنامين، وهو المسبخ الأسسود، أو البنسي الداكن الذي يوجد أي الأورام القنامية في المسعر والجلا والعادة السوداء في الدساغ والعيسن ومكسون مسن الحامض الأميني؛ التيروزيسن بعد الاستقلاب بالأكسدة والتكثيف. ٢- ورم مكسون من خلايا الأرومة الملائية التي تحتوي على حييات المولانين.

إِرَبِسيِّ : الإربية؛ لمسل الفنذ من بلطن. يتصل، أو متطق، أو يقع بالإربية.

إِرَبِي يَطَنِّي : يتصل، أو يتعلق بالبطن والإربية. إِرَبِي قَطَدُّي : يتصل، أو يتعلق بالإربية والفغنين. أُرِّتُ: رتَسَاءًا عسسر اللفظ، مريض بالرتة؛ مسعوبة تكويسن الكلمسات بسسبب خلل في الجهاز المصميي العركزي.

الرئسية الله : ١- تطبق شيء بأخر، تعلق تلازم، لو تفاسب، أو تضيياه الارتباط المتكافية بين الذرات. ٣- في الكيمياه الارتباط المتكافية بين الذرات. ٣- ارتباط آثار البينات، مثل انتقالها من الأبوين إلى الوريث دون يظهار تصنيف مسئقال، ويحدث هذا الأن البينات تقع على نفسل منظم بالمستوات، هذا التثاير يمكن فصله نقط الارتباط وثيقا إذا كانت قريبة جداً من بعضها، وكلما القريبة تا أكسار صحب فصلها. ٤- في علم النفس؛ اتحاد العامل الموثر ورد الفعل عليه.

الركية التديدة نتيجة هو الفعل من الرجّ، وهو العسل من الرجّ، وهو العسركة الشديدة نتيجة استصال القوة. ٣- حالة من الفساد الوعي عالها موقتة، ويتبعها نسيان، وهو في الفالسب نتيجة صدم للرأس لا تنتيج بالضرورة كسراً في المحمدة. والمصداب بارتجاج قد يماني من جدوح خارجية وآلام في الرأس، وقد يشعر بدوار، أو اضد طراب في البصر. وفقدان الوعي قد يستمر نقدات، أو ساعات، أو أيام، وأهم ما يمكن عمله في هدف الأوقات، هو استبقاء المريض راقداً في سكن.

اركَهَاجُ العَصَبِ : أذى في العصب، مصاحب الشَّال موقت بدون تغييرات انحلالية، ويكون الشفاء عادة كاملاً.

ارْكَجَسَاجٌ مُخْسَيٌ : ارتجساج المنح البسيط وترافقه أعراض سبق ذكرها (انظر ارتجاج).

اركَفُساء : منسعف التوتر، وخاصة في العضلات وتغفوف الألم.

لرُّيِّهَا وُ الْجَلَّانِ : حالة فرتخاء الجاد والأنسجة تحت الجادية. ثنية من الجاد تغطي حد الجفن عندما تكون العين مفتوحة.

اركَفَاءُ الفَّدَم: عـدم قدرة أصابع القدم على الارتفاع إلى ظهر القدم نتوجة شال في المصب الذي يغذي القدم.

الركِفَاءٌ وعَالِسي : نقص فسي التوتر السوي للمنسلات المنشطة للأوعسية الدموية، هبوط في المنطط الوعائي.

أركَسدُلا : تجديد نشاط رد الفعل بعد إزالة الموثر الذي أوجد رد الفعل الأصلي.

اركمنام : امتسئال، عملية توضيح الأثنياء والأحداث في ضوء الخيرات والأفكار الشخصية.

اُركِّشَاح: ارتشح ارتشاحاً؛ الدخول من فجوات إلى . مادة. أي مادة تتجمع في الأسبهة.

ارتشاحٌ خُلُويٌ : يعل خلايا الأنسجة، حيث تغون كَشُير من الفضالات والمسواد الأخرى في دلغل الخلايا، لو حولها.

اركَشُساحٌ شُمَعْمِيّ : تجمع كميات كبيرة من الشعم في الفلايا، أو في الغراغات حولها.

اركِتْسَاحٌ الْتَهَابِسِيِّ : التجمع في أنسجة، أو في عضو كنتيجة للالتهاب.

اركَشُسَاحُ جَكُوْسِ العَصَبِ : التغدير الموضعي بعقنُ مسكن في جوار العصب المباشر. الرئشُاحُ مُصَلِّعُيُ : الوضع (انظر هنك).

اركشاف : ارتشف، ارتشاقاً، الماء؛ بالغ في مصه.

اريشاف : ارتشف، ارتشافا، الماءا بالغ في مصه. إزالةً أي سائل بالامتصاص.

أركَضَسَاء : رضيه وقيل به، حالة الرضى التي تَصَيِّب الإنسان بعد تحقيق هدف سعى إليه.

الركفاج: ١١- كـ شرة اضطراب وتموج وارتماد. ٢- نوبة من التشلجات، والكلمة مستحملة حالياً في العمل لو أثناء الولادة، أو بعد السولادة، والمصرض الأساسي هو التشنجات، مصاحبة لارتضاع في ضسخط الدم، ووجود بيلة البومينية، ويوجد الألبومين في البول بدرجات الروية، وأثم شرسوفي واستفراغ، وارتماش تمهيدي وضعياع عقلي، ويسبق التشنجات التي تعر بمرحلة توتر جامدة إلى مرحلة ارتماش تشنبي وارتخاء للمضالات مع تنفس مزعج وزراق، ويتبع ذلك سبات المحديد أي فترة، ولا يذكر المريض شيئاً عن الحادث بعد عودة الوعي،

اركِعَاجِيّ : يتعلق بالارتعاج.

ارْبَقْاع : ارتفع؛ علا وارتقى.

الركفَّكِي : ١- ارتفى: اتكا على مراق، أو على مضدة. ج! ارتفاقات. ٢- مفصل ثانوي غضروفي، حيث الوجهان المنقابلان المظم، مكسية بطبقة رقيقة مسن الغضسروف الزجاجسي، تتصلل فسيما بينها

بغضسروف ليفسي، المفاصل الارتفاقية موجودة بين لمسام الفقرات بين عظمي الملتة، وبين عظم القص والقيضة.

الرَّكُسَائَى ۚ فَكُنِّي : الاتصال بين نصفي عظم الفك، حيـتُ يظهـر بروز النقن، في البدلية تكون ليفية، ولكنها تتعظم في السنة الأولى من العمر.

الركفَاق عَالَيّ : الاتصال بين عظمي العانة.

اركَفُسائلُ الأحسَابِع : لتمسسال والتعام إصبعين، أو أكثرُ في لليد، أو القدم.

اركفُاللي : يتعلق بالارتفاق.

لَّهُ كُسَافُ : ١- ارتكن انعرك واضطرب. ٢-الْجَنِّ نَا لَمَظَـة تعركه في بطن أمه وشعورها به عادة في الشهر الرابع والخامس.

ارتكَسَام: ١- كثرة وازدهام. ٢- نمو عضوي، أو بإضافة خارجية ٣- نمو لجزاه مماً عادة ما تكون منفصلة.

٤- تجمع لجزاء غريبة في تجويف.

اركِمَام: ١- ارتىت البيهمة؛ تتاولت الشب بفيها. ٢- أي كانسن يعوش على مواد عضوية، أو متعفة، ولوس على أنسجة هية.

آرِج: اسم الفاعل من ارج؛ أهرى، هيج. أي مادة قادرة على ابتاج حساسية مفرطة في حيوان مناسب. إرْجُسَاع: ١- ارجمع إرجاعاً؛ رد وأعاد إلى سابق عهد. ٢- إرجماع الأسجة التي غيرت مكتها، إلى مكتها المسجوم مثلاً؛ الكسور، رد الفتق.

إِرْجَساع ككسل : اختفاء خطير لورم انتي بعد السناورة، وذلك بإرجاع كوس الفتق مع محتوياته كلملاً.

لِرْجُــاع مُظَّــق: لرجاع يدوي لكسر، أو خلع من غير تعريض الأجزاء المعلية.

أَرْجُوْلَا : مسبغ أحمر قلنٍ، يميل إلى البنضيمي، كــان يســتخرجه الكنماتــيون مــن صدف البحر، واشتهرت به مدينة صور وكانت تصـدره.

أُرجُسُواُلُنَّ بِهَعَرِيَّ: مادة حساسة للضوء، توجد في عصيات الشبكية، وتبيض بفعل الضوء وتتحول إلى أحسف مرني، وإلى بروتين . ولإعادة تركيبها فإن وجود الفيتامين أضروري.

أَرْجِسِيَّ: مسبب، أو مستأثر بالتساسية. متصل بالعساسية.

أَرْجِيَّة: مسرانف للعساسية المفرطة، ويدل عادة في العساسية السريمة على وجود مستضد.

أُرْجِسَيَّةَ جُرُّرُّومِسِيَّةً: حساسسِة مغرطة لجرثومة معيسنة، وهسى معسنتمة في خسج حنيث، أو كليم، واتصال كليم مع نفس الجرثومة، أو إفراز اتها.

أَرْجِسيَّة أَتُعمال: حساسية مفرطة تظهر في تفاعل جلدي بعد اتصاله بمستضد معين.

أَرْجِسِيَّةً قُصَّىبِيَّةً: السريو، انقباض في القصبات اليوائسية مسع تورم جدران القصبات نتيجة تحسس لمواد خريبة.

أَرْجِسَيَّةً وَرِرَاثُلِيَّةً : أرجية ناتجة عن وجود عوامل ورائية معينة.

لُّرْجِهِلَّهُ ذَلْتَهِلَّةً: تعسـس شخص بمستضدات خلطية، أو تفـــاعل خلـــوي متأخر، أو الاثنين، لمكونات من جسمه نضـه.

أرْجِيّة ضُوكيّة: التحس الضوء.

أَرْجُسِيَّةُ النَّقْسِيرِ: التصــس الذي يكتب الجسم لمنارج غير معين بعد كونه قد تحسس مع مستارج معين.

لُرُهَاء: جمع رحى، وهو حجر الطاحون. الضرس. إِرْهَاء: إرخاء الشيء، صيره رخواً.

إِرِيَّةُ اللهُ: ١- السردَاذ؛ المطــر الضـــعيف. والإردَاذ، التعويل إلى ردَاذ. ٢- العلاج بالردَاذ مثلاً في علاج الأمراض الصدرية.

إِرْسَاء: ١- إيقاف السفينة على الأثجر. ٢- تثبيت . وترسيخ.

أُرْمُنْوَقَى: الزرنيخ؛ عنصر شبيه بالفزات، له بريق المسلب ولونسه، مركباته سامة، يستخدم في الطب وفي قتل العشرات.

أُورُّسِ مُعِيَّمِي: أي مركب ، أو دواء يعتوي على الزريوي. الزرنيخ، وتعتمد آثاره على محتواه الأرسليقي.

إِرْضَاح جُنَيْبِ الصَنب: تسكين الألم بواسطة حقن سائل في جوار العصب مباشرة.

لِرْشُمَاكَ: النّهذيب الروحي، النّربية والتعليم.

إِرْشُسَاد صحَّى: هـ مد تعليم السحافظة على المسمة وقلية وعلاجاً. ويبدأ الإرشاد المسحى من التربية المنزلسية مسن خلال الأبرين، ويستمر في المدرسة وفسي الحسان عباة للمحافظة على أن يعيش الإنسان عباة مسحية من غير مرض، من خلال مجمل التصرفات التي يمارسها.

إِرْشُسَادٌ جِنْسَنِي: هو تعليم وظائف أعضاه الإنسان الجنسية والتلسلية، وطسريقة المعارسة الجنسية العبدية.

لِرُضَاء : ١- ارضى لرضاء؛ جمله يرضى، اعطاه مــا يرضـــيه. ٢- تهنئة التوتر العاطفي التي يحدث عنما تتحقق رخبة غريزية.

إِرْضَنَاع: الفترة التي تعقب الولادة، حيث يغرز ثدي المرأة الوالدة العليب، وتقوم بترضيعه.

أرخصُون : فطر مبيد لبروز العب جويدار، أو جرور، ويحتزي على عدد من الأجزاء الشيطة؛ أهمها من القلوبات؛ أرغوتوكيين، وأرغوتلين، وأرغومترين، والأخير هو المسؤول عن التأثير الخاص على الرحم العامل، حيث تزيد قوة الاتقباض وقوة العضل. ويؤدي حقن سائل منها في الوريد إلى ارتضاع ضبغط المدم نتوجة لاتقباض في الشرايين المستيرة، وللدواء تأثير على وقف النزيف، خاصة وقاتياً لنزيف بعد الولادة.

أرغُوت قية : مرض مزمن ينتج عن سوه، أو إطالة المستعمال الأدوية المكونة من الأرغوت، أو بعد أكل وحب مستعمال الأدون) وهو نبات نجيلي؛ الزوان) وهمنك نوعان من الأرغوتية أ- نوع يكون ممه غرغرينا جافة في أصليع البين والقعين، وأطراف الأنبين، أو الأثناء، وألم مبرح في ذلك المنسو يستحول إلى تغدير المعنو، ثم تتعول إلى المسون الأسود، ب- نوع يكون فيه خدران وارتماش عضيان، نوبات، طرش، ويمكن أن يعصل بلاهة، وينتي بالجنون.

أُركَى : امتناع النوم لعلة، أو لسبب خارج الإرادة. إِرَكُنَا ع: الدم؛ وقف النزيف.

أَرَقِيَّ: الشخص الذي يشكو من قلة النوم لأي سبب.

أَرْهُسُوم: ورم يستكون من خلايا أرومية، أو خلايا غير معندة، وهو ورم غبيث.

أَرْمُسُم الْكَظُرِيَّة: ورم في الغدة الكظرية من خلايا غير محددة.

إِلَيْقُ أَقَّ سَقِي ، غسيل، وهيو دلق الساه في مكان، أو تجويف بهنف غسله بماه جار، أو غير جاري.

أُرُوَّح: ١- من يه رَوَح، أي سعة بين الرجلين دون الفصــج، وهـــي روحاء.٢- لِزاحة لِلى خارج الفط المركزي للجسم.

لُرُوُمَةً: ١- أصل، جمع لُرُوم. ٢-غلية لرومة؛ خلية . أساسية بدائية من أي مجموعة.

أُرُوُمَةُ الإَمْطَنَّجِيَةَ : خلـية جنينية عصبية، تعطي الرومة نجمية، أو خلية نجمية، مثل لرومة الإسفنجية للشـبكية التــى مــنها ينطلق تطور الغلايا العصبية للشبكية.

أُرُوُمَــةً بِدَالِسِيَّة: لمــطلاح يطلق على الجزء الأساســي من الأديم المتوسط البدائي، كجزء مقابل للجزء الخارجي.

لُرُوْمَسةُ اللِّكُسلِكَة: كرة دموية بيضاه ذلت نواة، شكلها غير منتظم.

لُوُوُمَـــةُ الْلِلْغَمِـــيّة: خلية بدائية تتطور إلى خلية . بلمبية.

أُرُونُ مَسَدُّ يُوغُونُة: مرحلة في دورة حياة البوانغ من جسدس المتصدورات، إليها واحدة من الأجسام التي تستطور من الخلية البيضية الناضحة ، ومنها تخرج البوانغ.

أُرُوْمَةُ الْبَيْضَاءِ الْكَبِّرِيَّة: كرة نموية بيضاء غير ناضحة بعجم كبير غير عادي.

أُرُوُمَسةً حَلَيْلِيَّةً: خلوة نموية حمراه تعتري على المراد تعتري على المراد وهذه المراد وهذه العبيات المدينية على الخضايية يمكن أن تقرز من الخلية لألها تظهر كخلية نموية حمراه مسنة. ويمكن ملاحظة الأرومسات المحديدة غالسباً في التسم الرصاحسي، أو التسم بالمعاليل الصناعية، في فقر الدم الويل، فقر الدم الويل، فقر الدم الويل، فقر الدم الويل، فقر الدم العالى وما

أَرُومَسةُ الحَمْسرَاءِ السَوْيَةَ: مرحلة من تطور الكرية المنتقب النواة إلى المحراء، عندما تتكثف النواة إلى جسم مستجلس شديد الثلون، وعلاة يوجد نقط في النفاع العظمي، وفي بعض الحالات الاستثنائية مثلاً في بعض حالات نقر الدم وفي انحلال الدم، يمكن أن تظهر في الدم الجاري.

لَّرُوُمَةُ الْحَمْرُاءِ الْكَبْرِيَّة: كرة دم حمراه لها نواة كبيرة.

أُرُوُمَسَةُ الْخَافِةُ الْسَعْيَةُ؛ واحدة من طبقة الغلايا المعوديسة، تقع على طرف اللب، حيث تكون الطبقة الأولسى والمثانسية مسن عاج السن، ويكون لها نتوء طرفسي يسير مع تجويف السن، وله وطيقة غذاتية، ونتوء جانبي، ونتوء مركزي.

أَرُومُمَةً دَيْقَيَّةً: لرومة بسننجية.

أُرُوُمَسةً زَلِيلِسيَّة: العلية المضامة للغشاء الزليلي، قريسن من الأرومة الليفية، في لم تكن نضمها للنسيج المضلم العلاي.

أَرُومَةُ المننَّ: الأرومة السنية.

لُرُوُمَةُ لَلْمَوْمِيَّةِ الْكَثِيرِيَّة: لرومة سوية كبرية. لُـُوُمُتَةُ الْمُمْحَمِيَّة: خلــية شمية أصلها خلية نسيج ضاء ثر تفصصت.

لُرُوُمُسَةُ الصَيْغِيَّة : أي خلية تحمل لوناً مثل تلك في مشهمية العين.

أَرُوْمَةٌ صِغْرِيّة: أرومة حدراء سنيرة العجم.

أُرُونُ مَا قَضَدُمُهُ: أروسة حمراه بدائية كبيرة بها خضاب، لها أروسة حمراه ذات خلية، أو خلية لمويسة حسراه تنتج في حالات مرضية معينة مثل فقر الدم الوبيل، أو فقر الدم كبير الخلايا، ولا توجد فسي المدم العادي، أو في النفاع العظمي، حيث لا تلمسب أي دور في عملية بناه كريات الدم الحمراء العادية.

وُوُمَةُ الْعَصَبَيِةَ: أي خلية من الطبقة الوسطية في السنفاع المسسوكى الجنينسي، والتي تبنى لاحقاً خلية عصبية.

لُوُهُمَــةُ السَّفَقَوِيَّة: لكثر سابقة بدلاية لكريات الدم البيضاء العبيبية. خلية أسسة غير حبيبية تكون عادة نقط في النخاع العظمي، إلا في حالات خاصة، حيث يمكــن أن نراها في الدورة الدموية، أو في أعضاء لغرى بأعداد كبيرة، أو صغيرة.

لُرُّوُمُـــةٌ عَصْـَــلَدِّة: خلية جنينية تتطور إلى ليف عضلي.

لُّرُوُمَـــةٌ غُلَّائِيَة: الطبقة الخلوية والمخلوية للكيسة الأرومــــة للثنيــــوات والتي نتصل مع حائط الرحم، والتي من خلالها يتم تبادل المواد الغذائية والفضلات

بيسن دورتسي الأم والجنيسن. وفي بعض الأمواع، كالإنسان، فإنها مسؤولة عن تأكل جدار الرحم خلال زرع البويضسة وخسلال نمسو زغابسات المشهماء والمشهمة.

لُّرُوُمَــةٌ خُدَّيَةً: أي خلية جنينية حيث يكون النسيج الغدي، لو أي خلية لها وظيفة إفرازية، أو عددية. لُرُوُمَةٌ غُضْرُوهَيَةً: خلايا بدانية في الجنين ، ملها يتطور الفضروف.

أَرُومَةً كِبْرِيَّةً: أرومة ضغمة.

أرُوُمَسةً لِمُقَاوِمَة: خلايا مثل الأرومة المفاوية، نتشكل بستحويل الخلاسا اللمفاويسة عدد اهتكاكها بمستضده أو حافرات الاتضام، عادة ما توجد في المراكز الإنتاشية حوالسي القشيرة في الأنسجة اللمفاويسة، حيست هنك رد فعل دفاعي، ومن غير المسادي، فإنها تحدث بأعداد كبيرة في الدم الطرفي والنسيج للمفاوي في الملال الدم اللمفاوي العاد.

أُرُوْمَةٌ لِهِفِيَّة: هي الغلية العامة في النسيج الضمام، مقاطعت وغير منتظمة في حدها، مع نواه بيضاوية كبيرة، وهولي حبيبي ملون بشكل خفيف.

أَرُومُكُ لَلمُتَوَسِّطُةَ: الأنيم المتوسط.

لُرُومَسَةُ المُصُسَورُيِّة: خلية بداتية جداً لها للنواة المعسيرة لسلسلة خلايا للمصورة (البلازما) وتشاهد فسى النخاع للمظمى، ونادراً في الورام النقوي، وفي المعمى للخدية.

أُرُوُمَــةٌ مَلاَطِــيَة: لرومة عظمية في طبقة العادة المكونة العظام، التي تعلف جنور الأسنان في مرحلة التطور.

لُرُوُمُةٌ المَالَّاتِيَّة: غلوة من النسيج الظهاري تعتوي على حبيبات الماكنين.

لُوكُومَسةً مُلَّعَسُ جَةً: منسجة الأنسجة؛ وهي خلية بلمسية للأنسجة العنساسة، وهي عضو هام في النظام المسيكي البطائي للخلايا، ولها دور حيوي في دفاع الأنسجة كزبال.

أُرُوُمَسَةُ للمِيسقاء: خلية باتية للمينا، وهي خلية ظهارية عمودية طويلة من أصل الأديم الظاهر التي تقسرز الميسا السسني، وتتطور من الطبقة الداخلية للعضو المينا، وكل خلية مسؤولة عن تكوين منشور مينا واحد.

لَّرُهُمَةٌ نُجْمَيَّة: مرحلة بدائية للغلية قبل أن تتطور إلى غلية نجميَّة، وهي نوع من الغلايا العصبية.

لُّرُوُكُمَّ لَنُطُفَّةً: السرحلة قبل الأخيرة في تطور المعيسي السندي، وتأتسي من اقضام الخلية المنوية المثوية في جدار الأنبوب المنوي، وفي البداية تكون خطسية كسروية وتخضسع لمعلية ليطالة وإعادة تنظيم للثكل الفارجي والهيكل الدلغلي خلال نضجها. أوْرُوكُمَةً تُطُولِيَةً كَالُولِيَةً؛ لرومة نقوية كبيرة.

أُرُوْمَةُ النَّوَاء:غلرة بداية توجد في النفاع المظمى ولها نواة غير مضمة، وهي سابقة خلية النواه التي هـي الشـكل الأولسي اللـذي يعطى جميع الصفائح الدم بة.

أَرُوْمَةُ الوُلَيَّةِ: خلوة جنينية يمكنها أن تتطور إلى عصبون ودى.

أَرُوُمَسةً وعَلَيّةً: أحد الخلايا، أو مجموعة الخلايا من أصل النجمة الوسطية، التي تتطور منها الأوعية الدموية والخلايا الدموية البدائية للجنين.

لِّرْيَّاحُ الْلُّولُونَ: وهي تعدد القولون بالفازات. لِّرَيَّاحُ الْمَعِدَّةَ: وهي حالة تعدد المعدة بالفازات، أو الهواء.

أُرْيَاحُ الْمَهْلِل: تعدد المهبل بالفازات، أو الهواه. أُرْيُمَةً تشكل مبكر المجنين موجودة في عدة حيوانات بشكل تجويف مليء بالسوائل محاط بطبقة ولحدة من الفلايا في داخل التويتة، هذه المرحلة تسبق مرحلة تطور المعيدة.

ارْيُواَجُ السنُغَاعِ: تكرار ظاهر للنفاع الشوكي بسبِّ وجود شق طولي في داخله.

ارديد: زيدة.

أَلْهُونَى: ١- نو زرقة، اللون الأثرق، لون السماه السمانية. ٢- نلون البلون السمانية. ٢- نلون البلون الأخشية المخاطبة باللون الأرق، وقد يكون اللون عاماً، ولكن هالماً ما يكون محمدة في الأطراف والأعضاء والأعضاء المطوية؛ مسئل المشفتين والأنف والخدين والأننين، ويعود هذا لمنقص الأكمسجين فسي الدم، وخاصة في الأوعية الدموية الصغيرة.

إِرْفُـــاء: ١- أَرْفَــى إِرْفَــاءَا نَظَــه مَــن مكان الأخر. ٢- تغيير الصبخيات بنقل جزء من الصبغية، إمــا الِــى صـــهنية أخرى، أو مكان آخر في نفس الصبغية.

إِزْمُسَان: ١- أزمن الشيء؛ طال عليه الزمن. ٢- حقيقة كون المرض طويل الزمن، عكس حاد.

إِرِّمْسِهِلَ: ١-وهــو أداة مسن المحدد بنقر بها الدجر والمغشّب.ج؛ أز اســيل.٢-اداة معننية مع شفرة في نهارِــتها تقطع من جهة واحدة، وتستعمل لقطع المواد الصلبة ، كالعظام.

إِنَّوَال: ١- مسأل وانحرف. ٢- ذهان تخيلي، ذهان زورانسي، وهسو يشسمل التطور التدريجي للأنكار التخيلية التي تزداد في إستقمالها، وللتغيلات والتأخر البطسيء المستمر للشغمسية في غياب أي سبب عضسوي ممسروف. والإصطلاح مرادف الإنفصام للشغصية الزوراتي الغادر.

أَرُونُك: نيتروجيسن، عنصر وزنه الذري 1، وعده السنري ٧ ورمسزه الكيماوي (ن)(N). وهو غاز لا السنري ٧ ورمسزه الكيماوي (ن)(N). وهو غاز لا لسن له ولا راتحة ويكون ٨٠٠ من حجم الهواه، ويشكل مركبة من البروتين للكانسنات العبة. وبوجد بشكل نترات الصوديوم في تعليلي. الغاز العر غير فعال، ولكن مركباته نشيطة بحساً، ولها وظائف حيوية مهمة. إنه غير سام ولكنه تعست المنفط. دورة الأزوت في الطبيعة بطريقتين، مسن الحجو بالمتنبيت البكتسيري في أنسجة النبات مرابع بالتعفل مرة أخرى إلى الجو، ومن مركبات الأزوت غيير المضوية في النبرية خلال مركبات الأزوت غيير المضوية في النبرية خلال بروتين الحيوان، وإخراج الأخير مرتب أخرى إلى البو، ومن مرة أخرى إلى البو، والمرتب المرتب الله المربة.

أَزُوْكُمِسَيَّة: هـ و تجمع مركبات الأزوت ، وخاصة الـ يوريا فـ ي الدم، ولم تعد الكلمة تستعمل في الطب الحديث، والكلمة البديلة هي اليوريميا.

أَزْفَرَ، زُفِرُاء: يشكو من السزور، الذهان الكبريانس، وهنو خلس ذهني يتصف ببداية بطيئة

هسادرة، ويتطور إلى أفكار وهدية من نوع سطمي ليست مشوشسة، أو غير منطقية. وتبقى الشخصية محافظسة على نفسها، وتكون الوساوس والتغيلات نسادرة وغير مهمة، أو لا تظهر إطلاقاً. وهذه المثلة لا ينظر إليها الآن بشكل عام على أنها تتلذر خاص، وإنصا بمساطة كنوع من انفصام الشخصية الأزور للطيف العزمن.

أُرْيُسِرَةَ: ارتفاع صنير أصغر في الملتحمة، بجانب حدد القرنية، عادة في الجانب الأنفي، وسببها انحلال زجاج الأنسجة الضامة تحت الملتحمة.

أَرْهِسِنَ: ١- صوت غليان القدر. ٣- صوت صغير النفس المسموع، الصوت الناتج عن التنفس الصحب من الهواء في المزمار.

لْزِيسِرْ السَّرَيُّو: عرض لانسداد الرغامي والقصية الهوانية، ويذكر الصوت بميزات الربو.

أُمنَ : فـــى الرياضـــــيات؛ العلامة العليا الموضوعة فوق يمين الرقم، يدل على القوة التي يرفع لها.

إِمنَسَار: شريط من العلد، أو شريط لاصق، أو أي مسادة تسستممل لربط جهاز، أو في الجراحة لامتداد طرف، أو تثبيت أي جزء من البدن.

أستاس: ١- القاعدة التي يقام عليها البناء، أصل كل شيء ومهداه، مكونات المخلوط البدانية. ٢- عنصر جذري، أو مركب يكون مع الحوامض ملحاً.

أسكست: ١- ارتفاع في عدد الأسمات في الدم، ويكون المعادل العادي هو ٥٠٠%من مجموع كريات الدم البيض. ٢-حالة يكون فيها تتقيط أزرق المكريات الحماراء العارضة، وهاذه الحالة مهمة في التسم بالرصاص.

أستكمني: يعود إلى الأسلس والأصل.

أُسْتَهَالِينِ: يعود لِلى الأسباب، أسباب المرض.

أُمنْهِمنَّت: العريسر الصخري، معن لا يعترق، ولا يوصل العرارة، ويكون على شكل خيوط تتغذ منها الأنسئة والأدوات غير القابلة للاعتراق.

إسنت: حلقة الادبر .ج: أستاه.

لِمِنْكَارَةً: ما يستر ويغطى به، حاجب العين.

إِسْكَيِّاقَ: رستيق تنفيذ، توقع، حس.

أُمِنِّ تَبِدُلُّ: تغيير أي شيء بشيء مثابه له ويودي : نَصُ الْوَطْيَعَةِ.

استيفاد: صلية عزل جزء من الكل.

أُسْسَيِّهُام: غياب، أو فقدان للقدة على الفهم، أو أستَصال الكلسنات والإشارات، وسبب هذه العالة ضرر في الجهاز المصنى.

أُمُسِيَّهُهُمُّمُ إِشَّالُواَتِي: نقص القدرة على الكتابة، أو فهسم مُسا هو مكتوب نتيجة خلل حاصل في الجهاز العصبي المركزي.

استُنبَهَام تَمُثْيِلَسِي: نقص القدرة على الفهم ، لو عمل أي تعبير عن العواطف والأفكار.

أُمُسْتَيْهَام كُلامي: نقس القدرة على استخدام، أو فهم الكلمات.

أمنستتهاب: المعلية الفعالة حيث يحتفظ الكاتن الحي بحالة من التوازن لوظائفه المختلفة.

لمستثَّارَة: ١- حالة يكون فيها رد فعل الأعساب سريماً. ٢- زيادة سرعة، أو تركيز عملية ما.

أُمنَّ لِمَثَّالِيَّةً: كَالِيةَ الْكَلَّنَاتَ الْحَيْدَ الْرِدِ الْسَرِيعِ عَلَى غَمَّ الْمَلِّلِ الْمَثْيِرِ .

أُمَّعُهُمُّالِ: ١- طلب الحصول على الثمر .٧- غلاف خارجي، أو غمد.

أُمَنِّكِهَالِهَ: رد فعل الكائن العي ، أو جزء منه على ا المثير.

لمستخابة آجلسة: هي رد الفعل الذي يحتاج للى وقت مُعين بين وضع العثير وظهور رد الفعل.

أستَجَالِيَةً إِلَكَارِيَةً: رد فعل مناعي على مستضد يكون المسريض قد تحسس منه سلبقاً، ويستثار من دفول مستضد لا علاقة له إلى الجسم، وقد يطي الاصطلاح ليضاً رد فعل مناعي ثانوي.

اسُسِّجَائِةً مَنَّاحِيَّة؛ رد فعل نوعي متكبف لإنخال ممتضد في العسم، حيث يكون المضاد، أو الأجسام المضادة التي تثقاعل خصيصاً قد تشكلت.

أُمِّ يَجَالِهُ مَنَّاحِ يِّهُ ذَلَالِهُ: رد فعل على تفاعل مناعي يَطور بناه على مستضدات من أنسجة الجسم نضه.

استُحِدُال: نتبیت وضم لجزاء عظم مکسور بواسطة صفائح، لو اسلاك، لو خيوط.

أستجهار: عام استمعال المجهر، الذن المجهري. المستجهار المهال: استمعال المجهر الروية عنق السرحم عاد النماء، ويستمعل بشكل أساسي لمعرفة التغييرات الخبيثة المبكرة، ومعرفة مكان الاختراع مع تلوين ، أو عدم تلوين علق الرحم.

أستُحَالُهُ: ١- تحـول وتغير. التبدل من حال إلى حال. ^ ٢-تغيير في الشكل ، أو الوظيفة.

أسسُسَحُدُاتُ المُنكُّر: تركيب سكر العنب في النظام الأحوانُسي، وفي الثنييات فإن هذه العملية محدودة في الكبد.

استحالاً -العليب، استدره.

المسكِمالاً الأَدْهَان: تعليل الدهن في الماء. انتسام الدهسن بجزيسنات الماء التي تتقسم ذاتها إلى ذرات الهيدروجيسن ومجموعات الهيدروكمسيل وتعطيها للدهن.

لمِسْتُحْمَام: ١-استحم استحماماً؛ اغتمل بالماء الحميم، أو أي ماء آخر.٢- تغطيس الوسم في سائل كالمساء وغيره المفسيل، أو لأهداف علاجية، وقد تطور الاصطلاح عند تعريض الوسم المهواء الساخن والهارد والهخار والشعس إلخ.

لُمَنِكُورًاجُ: ١- عملية لغراج الشيء، السن مثلاً. لُمِنكُورًاجُ المَناك: لِغراج السلا من العين.

أُسْكَثْرًاجُ خَارِجِ المحلَّقَلَةِ: إندراج عنسة البين وترك جزء من المعفظة في مكانه.

اسكُفْراجُ الحَصَاة: شق المثانة لاستغراج حصاة بولية.

أُمْسَيُخْرَاجُ لِلْحَمَسَاةِ الثُّمُّالَسِي: شِّقَ عَمِلَيْ مستَعرض منع شَّقَ عَنِيَّ خَلَالَ الْفَصِ الْجَانِي للمؤثّة.

اسكُفْراجُ الحصاةِ العَالَى: استَخْراجُ العصاة من فوق المانة.

أُمْسَتَخْرَاجُ الْحَصَسَاةِ الْجَانِسِي: صلية لِغراج حصوءً من الثانة بشق المجان على جانب واحد من الغط الأفقي.

أُمسَكُورًاجُ للحَصَاةُ العجائي: هي الطريقة العادية لاستخراج العصاة المستعملة منذ أقدم العصور، وقد استدلت باستخراج العصاة العالي من فوق العانة.

اسكُوْراجُ حصاة العالب: ثق العالب لاستُعْراج حصاة.

استقراع حصاة الحويضة: استفراغ حساة بالوسائل الجراحية من حويضة الحالب.

المستقراع حصاة الكلوة: استقراع حصاة من الكلوة الوسائل الجراحية وشق الكلوة.

استُ تُورَاجُ الحَصَاةِ اللَّعَابِيَةِ: شق الندة اللعابية، أو نبيبة من أجل استَغراج حصاة.

لمسْ يَغْرَاجُ حَصَاةٍ المَثَاثَةُ: ثق الثانة لإغراج حصاة داغلها.

استخراج حَصَسَاة المَسرَارَة: شـق الدارة واستِغرَاجُ العصاة.

استَغُرَاجُ حَصَاةَ المُوثَةَ: شق الموثة لاستِغْرَاج حصاة من داخلها.

اسُـــتَكُرَاجٌ قُرِّي: إخراج العدسة بواسطة مسبار، الذي ينتج كرة تلجية لزجة في داخلها.

أسكفالاب: قابلية مركبات معينة الاكتساب شكل داه رييدمج دلفلي خلال التكافر المنتقي ليمض الذرات، عسادة الأكسمين والأزوت، أو الكبريت، التي تشكل روابط منسقة مع ذرات المعادن المتعددة التكافر، أو مع الهيدروجين.

أسُسِيَّقُلاص: الاستعصال، الاستنتاج، قصل أحد أجزاء عليط معين عن بقية الأجزاء.

أُمِيكُومًا ج: مصطلح خاص بعلم النض، حيث يتدايل الشخص مع شخص، أو شيء آخر ويعتبره جزء من نضه.

أستتصمال: الشيء؛ قلعه من أصله، استأصل الله شأفتهما أبادهم وأفناهم.

المستصدال الأَخْمُونَة: ١- الأخم؛ غير متداوي الأضداع، مختلف ألوواتب. ٢- استصدال أي من المضالات الأخموة، وهي المضالات حول الرقية. المختصل الألأن: استصدال محتويات الألان.

أستتصبيل الأسهر: ١- الأسهران؛ عرقان يصبحان من الفصييتين ويجستمان في باطن القضيب، ٢- أستصال مجرى الدني الصاعد من الفصية، وقطع الأسهرين يؤدي إلى المقر.

**استئصال الأعور:** استئصال المصران الأعور.

أستقصال أم الله: ١- أم الله هي تضغم الأوعوة الدموية (في العادة الشرايين) بسبب جوح أو التهاب أو أمراض وراثية. ٢-استقصال كيس أم الدم.

أممتلصسال المهامبور: ١-البلسور ورم في الفتحة الشــرجية، وأسبابه كليرة، قد تكون التهابأ، أو تعزق أو ضــحف أو تورم في الأوردة، نتيجة ضغط البراز

وتصليه. ٢- استئصال جراحي للباسور وهناك عدة طرق جراحية لذلك.

أستنصال بطاقة الرَّحْم: الاستنصال التام لبطانة الرحم.

أست**تصال بِطَابَةَ الشَّرِيَّال**َ: الاستتصال الجراحي للجدار الدلغلي للشريان.

أستنصال البَطَّر: الاستنصال الجرامي البظر. أستنصال بَوابُ المَحْدَة: الاستنصال الجراحي لبواب المحدّة، أي الجزء السفلي الذي يفتح في العفج أستنصال السبوق: الاستنصال الجراحي لبوق الرحم.

استلصسال السبوق والميسيض: الاستنصال الجراحي الدون واحد وميوض واحد.

أستتصال التُوتَة: الاستصال الجرامي التوتة. استتصال النبه: علية استصال تبه الأنن.

استئصال اللّذي: البتر الجراحي للثدي، وهو على عدد أنسكال ١ - الاستئصال الجاذري، وهسو الاستئصال الجاذري، وهسو الاستئصال الجراحي للثدي والعضلات الصدرية الاستئصال الجاذري المعند وهو استئصال جذري بالإضافة إلى استئمال الخدد اللمفارية الثنيية وفي بعض الأحادان الغدد اللمفارية فرق التركوة. ب- الاستئمال الجذري المحذل، وهو استئمال جراحي

للغد اللعفوية الصدرية والإبطية من غير استئصال المخسسات المسمدرية الكبسيرة وفي بعض الأحيان الصغيرة.

٢- استنصال الاستدي البسوط؛ وهو استنصال اللهي من غير استنصال المند اللمفاوية الإبطية.

استقصسال الهَسفَّر: استصال جنر عصب، أو جنير، وخاصة الجنور الثوكية الفافية.

استتصال جَثْر السَّن: تطع جنر الس

أستقصيال الجراب: استصيال جراحي الجراب وهنو تعبير يدل على أي تجويف مغلق في الأنسجة الضامة.

أمنتصال العالب والكلّوة: الاستثمال البراعي لكلة وحاليا في جهة واحدة.

أستكصيال الحَبِّل الصَوكي: استصيال جراعي للميل الصوتي.

أستتصبال الحَلَمَة: ١- استعمال جراحي العلمة ممن شدي العرأة إذا كانت تنزف، أو محتقلة. ٢-استعمال جراحي لحلوموم.

استنصبال العَنْجُرة: استمسال جراحي تام للحلورة عادة عند الإصابة بعرض خييث.

أستنصبال الحُورِصِيلة المَــنُورِيَّة: استمال جرامي لعريصلة منوية كلي، أو جزئي.

أ**ستنصال الخُثْرة:** استئمال جراحي لغثرة دموية من الأوعية الدموية.

اميكمسال الخصية: استصال جرامي الخصية، والإغماء هو استثمال الغميتين معا، والاستمال الجذري الغمية يشمل استثمال العبل المدري.

استنصال الخصية والبرية: استصال جراحي الخصية والبرية.

أستكصسال الدُرقُسية: استمسال جراحي للخدة الدوية.

أستتصـــال النَّرَقُية والنَّرَيَقَات: استصال الندة الدرقــة والغد الصنيرة بجانبها وهي الدريقات، أو جنيب الدرقية.

أستتصمال الدُريَقَات: استصال جراحي لغد الدريقات وهي زوجين فوليين وزوجين سفليين على جانبي الدرقية.

المعتقصال الدُّوَالِسي: استنصال جراحي لدوالي الأوردة، وعسادة مسا تظهير فسي السائين، ويكون استنصالها بسعب جميع الأوردة المنتفقة.

أستتصمال الركيع: استصال جراحي الرتج وهو كيس جانبي في جدار عضو فارغ.

استكفسال الرحم في استصال جراحي لجميع جسم السرحم وقد يستم استصاله عن طريق البطن وهو الاستحسال كله أو جزء منه بعد عملية تيصرية، وهو الاستعمال التيصري، أو يتم استعمال التيصري، أو أسسحة الحوض والند المنطقية مع أكبر كدر ممكن من المسيحة الحوض والند المنطقية مع جزء من المهبل الطلبوي وهذه عملية فيرتهايم. وهناك استعمال غير كلي الرحم مع ترك الرقية، كما أن هناك استعمال عير مبيلي للرحم، أي استعماله عن طريق المهبل.

منتصال الرَحْم الشَّامِلِ: استصال كلي الرحم. استُصال الرَحْم والمِينِضَيْن: استصال جذري للرحم والمينضين.

استعمال الرُضفَة: علية استعمال الرضفة. استقصمال المُسركَاب: استعمال جرامي لعظمة الركاب في الأنن الرسلي.

استنصال الركة؛ استصال على، أو جزئي الرئة. استنصصال جُرُكِسي الركّة؛ استمصال فس من الرئة.

استنصــــال جَنْرِي للركَّة: استنصال الرنة كالملة مع الغد اللفارية في جار الرنة.

استكصيال كُلُّي لَلرِكَةَ: استئصيال كامل الرئة. المراجعة ا

أستقصال الزّرادة: صلية استنصال الزائدة الدونية من المصران النايظ.

ضنكصسال الزُّهَاهِيَّة: استصال جرامي للجسم الزجاجي في العين.

المستتصال الزكيل: استنصال الزغابات الزليلية.

المنتصل السرَّة: استصال جراحي السرة.

استلصسال المسفّالي: استصال جراحي اسفاق عضلة.

أستقصال السُلامي: استنصال سلامة إصبع اليد، أو القدم، بتر سلامة الإصبع.

أمنكصال الملّعة: استثمال جواعي لكل الواق، أو جزء من ووم دوائي.

المنتصبال المتبايلة: استصال ما استطال من عشاء أو خطاء جادي.

أستكسال المثن: استصال جراحي اسن من جذره عسند مرضعه أو تسببه في إزعاج للعظم أو إغلاق الغم.

أستكصيال المتسوئي: استثميال جراحي اللمزة العوضي من الأمعاء الفارطة.

استكسال المديني والمستكوم: استصال جراحي للجزء الحوضي من الأمعاء الغليظة مع المستقيم. استكسسال الصافق: استصال جراحي لجزء من وريد صافن واحد في علاج الدوائي.

أستكف أل الصُلَّامِ: عبارة استصبال جزء أو كل المصران الصائم.

أستُصال الصَّافِيحةُ الفَكَرِيَّةِ: استَصال الصَّفِيحةَ لَكُوسَ الفَارِي فِي السود الفَرِي.

استئصال الصلَّهة: علية جراعية في العين، حيث تستأصل جسزه من الصلية، إما من زلوية كمالية درنقاقي عملية الزرق، أو شريحة دائرية.

أستصل الصنُّويُريَّة: استصال جراحي لجم الندة المنوبرية.

استنصسال الطبيكة: استصبال جرامي لنشاء الطبلة.

أستَصِيال الطَّحَيال: علية استصال اللجال الجرامية.

است**تصال الطَّمَال تَحْت المِحَافَظَة**: فتح معفظة الطحال واستتصال الله وحشو مكله بالشاش.

المنتصبال الطروعة المتصدل واحد من الانتصال واحد من الانتياريف المرجهالية.

أستكصال الكسَّمة: استثمال جراحي لعملة العين عند مرضها، وخاصة عند مرض الساد.

المستتصبيل المَعَشَكُوم اللَّهِ في: استصال جراحي المشاوم ليفي وخو ورم ليفي عضلي.

أ**ستلصسال الفظُّسم الرُّسَفي:** استصال جراحي للعظم الرسفي.

أستُلصال العُظَيْمة: استصال عظرمة خاصة من الأنن.

استلصدال خُلدة غامر: على تطريع المقدة نمساوي ولد ١٧٢٣م، استلصدال جراحي العقدة الثلاث وأعدة غامر)، استلمدال كلي، أو شبه كلي للمسب الثلاثي فوق العقدة الثلاثية لتغفيف الألم المسبع. (المسبب الثلاثي هو المصب المغي الغلس)

استنصبال العُلْدة اللَّمَانِية: استصال جراحي المتدالية المتصال جراحي المتدالية المتصال

لمستتصمــــال الخُفْدَة النَّجْمَوِةُ: استتمــــال جراعي للحدد الدعوة الواقعة في الجزء السفلي من العصب الودي.

أستتصال القَيْن: استصال جراعي لجم الين. استتصال القَار: استصال جراعي لجدران الفار وخاصة غار الخشاء.

أستتصال الفَار والعَلْج: استتصال جراحي القسم الأول مسن العفسج مسم غار المعدة، ويتبعه مفاعرة نعائدة.

أستتصال الفُدّة اللَّعَابِية: استصال جراحي لغدة لعابية واحدة.

استلمسال الغشاء الزايلي: استصال جراحي لجزء، أو كل الغشاء الزايلي.

استلصسال غُضْرُوف الْجَلَّن: علية استصال عزه من غضروف الجان.

استنصال عُمدُ الخصيَّةُ: استنصال جزه، أو كل عدد النصية

أستنصسال الفُسرُج: عملية استنصال الأعضاء التناسلية النساتية الغارجية.

أستُلَصِيالُ الفَّيصُّ: عبلية استثميال فس من عضو كالرنة أو الكيد أو الغدة الدرقية.

أستتصسال الفَقْرة: استصال جزء من الفترة من المعود الفتري.

استنصل القاع: استصال أي عضو أجوف.

أستقصال القُرض: استصال أي قرص في العادة شكل دانسري مفاطع، والاصطلاح للأتراص من أصل ليفي غضروفي التي تفصل السطح المتغصل للعظم.

أمنتصسال القُرَيَّات: استنمسال جراهي لعظمة علمي صورة مغروط مقلوب، وهي ثلاث عظمات مقيقة في داخل حفرة الأنف.

لسنتصال القُرَحيَّة والهُدابِي: استتصال جراحي للقزحية والهدابي.

استنصبال القَعْبِ: استنصال جراحي لموخرة القدر

أستكمال اللَّمَةُ: صلية استصال قمة الجنر اسن مرِـت لإرَّالَـةُ الاَلْـتَهَاب، وهي عادة مقرونة بصلوة كمت للمظام السنفية المجاورة.

استنصبال القبند: صلية استمسال جراعية المنتمسال جراعية المنيض، أو الغمية.

استتصبال القِسِلَة النَّطُفِيَّة: استصال جراحي للقِلة المنوية.

أمنتصال الكأس: صلية استصال جزء من الكارة تباشـر مـن أجـل استصال كأس، أو حدة كاروس للمالـب، حرـث هناك تعدد عليد، أو تكون متكرر للحصيات في الكأس.

أستكصال الكظر: استصال جرامي الندة الكنارية فرق الكارة.

أستنصسال الكلوة: استصال جراحي الكارة. 1استصسال بطنسي؛ إزالة الكارة من خلال فتحة في
البطن والصفاق. ٢- استصال قطني؛ إزالة الكارة
من خلال فتحة في الفصر. ٣- استصال جذري؛
استصسال الكلبوة منع الأسنجة الجانبية والدهنية
المعيطة في حالة مرض خييث.

أستنصيال الكومسة: استصال جزء من، أو كل كرسة المثانة.

المنتصل الكومية المهوضية: استصال جرامي الكومة ميوضية.

أ**ستنصسال اللسئة:** استنصال جراحي لعدود اللثة لإزالة جيوب وتحسين حافة اللثة.

أَمِيُّلُّصَالُ اللَّحَاظُ: استثمال جراعي الحاظ، وهي مؤخر العين، مما يلي الصدغ.

أُمَّلِكُمُّمُسِّلُ اللَّوْرُكَيُّنُ : استتصال جراحي للوزتين فَــي الطــق، التي هي عبارة عن كمية من الأسجة اللفارية.

أستُتُعَمَّالُ اللَّهَاةَ : استثمال جراحي للهاءَ الحلق. استُتُعمَّالُ المُوْلِي : استثمال الحاظ.

أَمَنْتُصَـَــالُّ النَّاتِــيَّ المُمُـــتَغْرِضُ : امتصال جراَحــي اناتــئ مسـترض فــي فترة من المود الغري.

أُسْكِتُعُمُسَالُ الفَّامَثُولِ : استثمال جراحي لنامور ، أو فُستمة غـير طبيعـية، بين عضو داخلي وسطح الجمم، أو بين عضو وآخر.

أَسْكُلُّهُمَّ الَّ الْسَلُّقَامَى : استثمال جراحي لفدة نفاض النماغ.

اسكَلُصَكُلُ النَّدُيَّةَ : استصال جراحي لندية، أو فتح جرح في الندية.

السَيِّعُصَسَالُ تِصِيَّفِ القُولُونُ : استئمسال حراعي لجزء من القولون.

أُسْكُلُّصَالُ النَّكَالِيَّةَ : استنصال جراحي للخدة النكاية.

المكلَّصَــالُ المطرِّقَة : عملية استثمال هراهية المطرقة، من الأنن الوسطى.

أَسْكِلُعَمَـــالُ الْمُعَـــثُكُلَة : البــنكرياس. استتصال جراحي لجزء، أو كل المشكلة.

السكتُعسَسالُ المفعدة : استعمال جزء من، أو كل المعدد. ١- استتصال أمام القولون؛ استتصال جزء من المعدد، وإعمادة تفاعرها أمام القولون. ٢-استعمال جزئي؛ استعمال جزء وفي العادة الجزء

السنفي للمصدة. ٣- استثمسال فميولوجي؛ ربط الأوصية المحدد. ٤- الاتتمسال المعدد. ٤- استثمسال جلسي؛ لإراث معظم المعدد، ماعدا جزء مسنفير مسن البواب. ٥- استثمسال كلي؛ لإراثة كل المعدد. ١- استثمسال المحدد. ١- استثمسال المحدد عن طريق الصدر والحجاب الماجز.

المنكل المأهل : استصال جراحي المصل. استكمال المهلل : استصال جراحي المهال.

استُتُمنسالُ النَّفَقِيَّة المُخْلِطَة : استصال جراسي لفسدة النكفية جزئياً، أو كلياً للمحافظة على المصب الرجهي، وتستندم عادة في الأورام متعددة الأشكال. استُتُمنسالُ النَّفَقِيَّة الجَدُّرِي : استصال جراحي للندة النكفية، مع التضعية بالمصب الرجهي، وربما بالأسسجة المحسيطة، وتستخدم في حالة السرطان والأورام الخييئة للنكفية.

اسْكُصُـَــالُ الْتُكَافِيَةَ تَحْتَ الْوَهِهِي : استمـــال جراعي لذلك الجزء من الندة النكفية، الذي يقع تحت المصب الوجهي.

أُسْتُلُصُنَالُ النَّكَافِيَّة الْمَعَلَّحِي : استنصال جراحي لذلك الجزء من الندة النكفية، لذي يقع فوق المصب الوجهي.

أُسْكِتُمْسَالُ الْوَرِيْدُ : استئصال جراحي لوريد. أَسْكِتُمْسَالُ الْوَاتْسِوْظُ : استئمسال عظـم ناخر بالوسائل الجراحية.

أمكِلُمُسَالٌ وعَالِسِيّ : استثمـــال وعاء نموي بالوسائل المواحية.

المسككمًام : الدرأة لتغذما أماً.

أَمِنْكُلُنَّاتُ : فَــي الرجل؛ عملية تطور صفات نوحية . الثوية.

استُهَام : ١- الشيء؛ خطاء، جمله يسكن. ٢- تليت نســيج في مادة صلبة، مثل شمع البراقين، من أجل قطمها إلى شراتح.

أُمسُورَةَ : مهموعة الأشفاص الأعواء، مكونين من الوالديسن وأبسناتهما، مع آغرين متصلين بالدم، أو المصاهرة.

أسس : أي نسرج قابل لأخذ الصبغة القاعدية.

أسمسة: خلية محببة أسسة، وأي نسيج قابل لأغذ صبغة قاعدية مثل الغلايا الأسسة للنفامى الأمامية، التي تفرز الهرمون المنشط للغدة الدراية، والهرمون المنشسط للجريب، والهرمون العاونن، وموجه قشرة الكظر، والهرمون المنشط للغلية العلائية.

أِسْسطُورُ أَلَّةُ : شَـكل يعيط به دائرتان مترازيتان من طرقيتان من طرقيتان مصلح مستدير، طرقيت، همسا قاعنتان يصل يينهما سطح مستدير، يضرض في وسطه خط مواز لكل خطه يقرض على سلطه بيسن قاعلته، يعادل حجم الإسطواقة مسلحة القاعدة مضروبة بارتفاع الأسطواقة، وتعادل مساحتها الجانبية، معيط العقلع القائم مضروبة بالراسم.

إِسْطُورَاتِي : له شكل وصفات الإسطوانة.

إِسْ طُوَ الدِّيات : حاتلة عليا، أو نظام تحتى الديدان المسودة، ولها أهمية طبية.

إِسْ طَوْ الْهِنَّةُ شَمَّارِيَّةً: نوع من الديدان المسودة، تعرش كبارها وهي صنيرة الحجم في أمماه الثنييات المغنقة فسي داخل النشاء المخاطي، أنواع كثيرة مسنها تأتسي عسد كثير من الحيوانات البيتية، وعلد الإنسان.

إسسفاف أوكي: العلاج السريع المغم في الموقع، فسي حالات العصوانات والجروح، ويقم عادة من السينصاص مجربيسن، وليس بالضرورة من المين الطبيعة، وذلك قبل وصول العون الطبي المتقصص باطلبية، أو جراحياً، وهي تحوي إجراآت منقذة عليه المناق التقل إلى مركز متقصص، وتكتسب معرفة الإسعاف الأولي أهدية متزايدة في المصر الحديث، نظيراً لكيثرة العوادات وتتوعها وخطورتها، وهي نظيراً لكيثرة العوادات وتتوعها وخطورتها، وهي نشسمل حدوادات السير والرياضة، بالإضافة إلى معرفة المعاددة اليام معرفة الإسماف الأولى تودي إلى معرفة أسباب العوادات وبالتلي معرفة الإسماف الأولى تودي إلى بطريقة أضنا، وهكذا فإن معرفة الإسماف الأولى ويجب أن تاخذ مكانها الطبيعي في التعليم والثقافة الماءة.

أُمِسُ أَفْتَح : الهديكل الليفي المرن لعيواتات بحرية معينة كشيرة المسام، غير متحركة، من رتبة المقينات، وقاحتها بروتينية (إسفيهن)، ويستمل للصيل لغارات الامتصاص، وقد تم تعويضه بالإسفنج الصناعي.

لِمِكَلَنْجِيَّة : أن تكون المادة مغرمة، كما في المظام. لِمِكَنْجِيَّ : شكله كالإسفنج.

أِسِّ أَفْهِرَاكَ: شهرة من العيوانات، نقسم إلى رثبتيان الرئامة الكلسية، والرئبة القراية السيليكية. تظل ثابتة في مكانها وجسمها مؤلف من حريصالات تعزفها المواه المحيطة.

أِمِنْ الْمِيْكِيَّةُ : حديدة، أو خشية تستممل لفلق العطب، أو خير ه.

لِمِسْطُولِيِّيَّ : شسكله لِمستوني، بثلاثة لَصْلاع، وهي عظمات الرسغ.

لِمُسْسَلَمِيْنِيَ ۚ (وَوُلِّقِسِيَّ : يتعلق بالعظمين؛ الإسفيني والزوركي من عظام الرسة.

لِمُسْقَيِقِينَ قُرُدِيّ : يتعلق بالعظام الإسفينية والعظام الدوية، أو يؤثر بها.

إِسْكُلُطُ : ١- إجهاض؛ هو فقد الجنبن، قبل أن يبلغ درجة من الدو تمكنه من الحياة خارج الرحم. ٢-رسسم جسرم علسى سطح يدعى سطح الإسقاط وفقاً لقواعد هندسوة معينة. ٣- عملية تفسير الأشياء والأحداث في منوء أفكار الشخص وخيراته.

لٍسُكَّاطٌ حَمُوديٌ بموقع عنود سقط من نقطة على مستقيم، أو على سطح.

لِمُسْقَاطَّ مُسَنَّحَرِفَ عَيْ الْمَرْكُلُ : وتسمى أيضاً إحسباس محسول، وهو إحساس يتم الشعور به في مكان مختلف عن مكان المثير.

إِسْكُلُطُ خُلطِينَ : توضيع خاطئ الشيء في حيز من صدورة مستقبلة، بعين مصابة بشلل لعضلات العين الخارجدية. ويستحرك الشيء بشكل خاطئ في اتجاه عمل المصلة المشلولة.

أِسَمُ اللهِ المُسُوع : تعرين يستمعل في طب العيون للحكــم على القسم الفلفي من العين، عندما لا يمكن رويته نتيجة لتمكر الطبقة الوسطى، ويؤشر العريض على ضوء موضوع في أماكن مختلفة.

إِمْسَقَاطُ الأُشْسِعُة : وضع معين للمريض بالسبة لجهاز أشعة إكس، في التشخيص بالأشعة.

لِسُلَّرَيُّوهُ : مرض يتسبب من نقس فيتلبين "ج" في النذاء، وهو نلار الحدوث في هذه الأيام.

إسك : واحدة من عظام الحوض الجنينية الثلاثة، وهي للتي تكون بعد اندماجها الجزء السظي والفلقي للحصوض. جسم الإسك، هو ذلك الجزء من المعظمة الذي يدخل في تركيب الحوض والذي يحمل النتوء السمطح الإلوي لمظم الحرقت، وهو خشن في جزئه السمطع الإلوي لمظم الحرقت، وهو خشن في جزئه بالحسطي لي لمحيض المسالات الفخذ القابضة. السطح المحاف المسالات الفخذ القابضة. السطح المحوضسي؛ سطح الإسك الذي يتجه باتجاء الفخذ، المسطح الحوضي، جزء من جانب الحوض الحقيقي. المقراع الحوضي، جزء من جانب الحوض الحقيقي.

إُسكِيُّ شُرَجِيٌّ : يتعلق بالورك والشرج.

إسكي عالي : يتملق بمظم الورك وعظم الماتة.

لِِمنكِيَّ عَجُرُقَ : يتىلق بعظم الورك وعظم العجز. لِمُسْكِيَّ عُصْنُعُصِسِيَّ : يتعلق بعظم الورك وعظم المصمصر.

إِسكِي مُعَكَلِهِمِيّ : يتعلق بعظم الورك والمستقم. إِسمُسلاَّكَ : أسسلكه إسسانكاً؛ جمله يسلك، جمل في المُسيء أسسانكاً معنية، ربط العظام المكسورة، أو تقويم وضع الأسنان بواسطة الأسلاك.

أَسْمُاءٌ تَعَلَّرِيحِيَّة : الأساء التتريعية التي ثبتها الجمعية الأمانية التتريع في بازل / سويسرا عام 1/40. الأسسماء التتريعية اباريس؛ المسطلعات التسريعية التسي تقسق عليها في الموتمر السادس التشريعيين؛ الذي عقد في باريس في تموز 1977. أُسْمُر : ذو السرة، والأثنى سعراء. جا سعر.

إِسْسَمَنْتَ : أي مادة تخلط بالماء، أو غيره. وتعطى مادة صلبة، أو ما يلصق جسين في الأسنان. المادة المستعملة في ترميم الأسنان.

إِسْمُنْتُ العظام: أكريليك ويتكون من خلوط الموثيل ميستأكريلات الموحسود، والمكثور في وجود العامل المنشسط البنئسس. وهو مستعمل بكثرة في تعويض العظام والعفاصل.

لمنعُول : وحدة التناضح (الرشح).

أسمولي : له خاصية التناضح.

لَّسَمُولَهِمَّة : التركيز الأسمولي لسلتل معبر عنه بعدد الأسمولات المذابة في الكيلوغرام من السائل.

لُمنكَاحُ: ١- جمــع سنخ. للسنخ؛ الأصل من السن. مفــرزها في للفك. ٢- ذلك الجزء من الفك، حيث تــنغرز الأسنان. ٣- أي خلية من الخلايا الهوانية في الرنة. ٤- الذي فعد وتغيرت ربحه.

أُمنكَانُ : جمع سن، وهي الأجسام الصلبة الحادة في الغم لقطع الطمام.

أمنسهال: وهو الخروج المتكرر لبراز ساتل غير مشكل. والإسهال ليس مرضاً، وهو عرض ينشأ عن أسواع مختلفة من الاضطرابات، تمتد في نطاقها من سبب بسيط مثل فرط الانغماس في الطمام والشراب، الابسب به فإنه يحدث التهاباً في القاة الهضمية، معيقاً بنلك الوظليفة السحوية استلك القناة في استصاص السحوائل والأسلاح، أثناء عملية الهضم، كما تزداد مرحة المحركات التمعية المقاة. ويحدث ضعف عام مرحة الدركات التمعية المقاة. ويحدث ضعف عام بسبب فقدان السوائل والأملاح.

إِسْسَهَالٌ حَسَالاً : إسهال مقلهى، التوازن بين العوامض والقواعد.

لِمِنْسَهَالٌ دُهُنِّيِّ : إسهال مع دهن غير مهضوم في البراز .

لِمِنْهَالٌ رُحُلَرِيّ : إسهال مع دم ومخلط في البراز . لِمِنْسَهَالٌ صَنَّالُوثِيّ : حيث يحتري البراز على لمساخن دهنية وصابون نتيجة للقص الامتصاص، ولكن مع هضم محكل جيد.

إِسَهُالٌ صَبَوْعَيْ :إسهال محدي، ابتان يصوب النشاء المخاطسي الجهاتر الهضمي ولكثر حدوثه في فصل المسيف ويمسيب عادة الأطفال، وقد كان من أهم أسباب الوفاة في بداية هذا القرن.

لِمِنْهَالٌ طُقُمْنِيَّ : إسهال نتيجة التعوش ليزد.

أِمْسَهَالَ عَصَسِينَ : إسهال يعود ازيادة الحركات التمعيدة، لأساب عاطنية.

إِسْهَالُ مَالِيَّ : إسهال شديد السيولة.

لِمِنْهَالٌ مُخَمَّر :إسهال مع حضويات تسبب اغتمار السكريات.

إسهال مُزْمِن : إسهال عنيد مزمن.

أِمْسَهَالُ الْمُمَاتَّارِينَ : إسهال حاد ناتج عن إنتان جرثومسي يكتب أثناء الرحلات، أو في بلا لجنبي، يسبب طمسام ملسوث، أو يسبب تغير الجرثومة المعية.

ر إِسْهَالُ مِحْدِيُّ : إِسهال بسبب معدي، يعود انقص، أو غياب حَمض الكاور من عصير المعدة.

إِسْسَهَالٌ مُمُسَيِّع : إسهال ماتي عزير يتود إلى . تجانب.

أسسهال المتأهلي المتأرقة: مرض مزمن يتبيز المساسهال المتأهلي المتصاص المناصر الغذائية من الأمعاء الشهيقة، غلصة الدهنيات وبمض الفيتامينات. وينتج المسابق، الاستفاح، فقدر الدم، تقصمات في المحدة المسيوة، الاستفاح، فقدر الدم، تقصمات في المحدة المورد منياً فقداً لقوام وكريه الرائحة. إذا زاد نقص فيتاميس أب المركب أوضاً تتستقت زوايا الفم، المسرة. يمالج هذا المرض بنظام خاص في التنذية، بغذا، قابل الدمن غني بالبروتينات خفيف بوجه عام.

أمسهالي: له خصائص إسهالية، وزيد الإسهال، أو يتعلق بالإسهال.

أسهر: الأسيره أنبوب عضلي طويل(211مم) يشكل المستداداً للسبريخ ، يستمرض قناة الإربية والجدار الجائيسي للحوض، وينتهي بالانضمام إلى الحريصلة المسئوية لسيكون القسفاة الدافقسة، ويحمل العلي من الغصية إلى إحايل الموثة.

إسواء: سوى الشيء؛ جمله سوياً حسب العادة.

لمعوك: نو السواد، وهيء سوداء جا سود.

أسئوسسة: ١- عدد نرات البيدروجيسن القابلة للاسستبدال، وهسي حسادة أحادية، التاتية، أو ثلاثية الأسوسسة. ٢- وتستممل لقباس تلوية قاعدة، ويعبر عنها بتركيز البيدركمبيل، درجة المصوضة(الباهاء)، أو عادية المحلول.

إسوي: مساوي ، مثيل.

إِسْسُويِّ السَوَّكُرُ: له توتر مثيل، أو مثله. 1-السوائل؛ له نفس المنسخط الأسوزي مهما كان تركسيزها. ٢- انقباش المضلات حيث يختلف طول المضلة وليس الضغط الفاعل.

آمسسي للشكل: الأس؛ نبات عطري، شجيرات من فعـــيلة الأمــيات تتبست في السبل والعبل، عطرة الأوراق، دائمة الغضرة.

أمسسيوكون: مسائل شفاف لسبه راتمة الأثير وطعم الاذع سريع الالتهاب، وهو سائل موجود في خستارة المستانول. يوجد أتسار له في الدم والبول المسادي، وتسزداد الكمسية كشيراً في بول مرضى السبكري. يضغط بالمساء والكحول والأثير بجميع فنسيق السنض، وهسو يشكل نقطة البداية لكثير من فنسيق السنض، وهسو يشكل نقطة البداية لكثير من الأدرية الصناعية.

إسبيتونمية: حالة وجود أجسام الأسيتون.

إِثْسَمِانِهِ: تَصَـَن الصِّمَة النَّصُوة والجَمَدَوة كَنْتُوجَة لتَجَدِيد الحَيْرِية.

أشسهاع: الإرواء وإعلساء الشيء كفايته. ١- في الكيسياء؛ الدركب الكيماوي حيث جميع التكافرات مستملة، وبالتالي غير قابل لتكوين مركب كيماوي أخر.٢- السوائل السائل الذي يمتوي أكير كمية من السناب، السني، السنيب استيمانها في درجة حرارة معينة. ٣- السيفارة السيفار الذي يكون باستكاف مع سائلة في درجة حرارة معينة.

إِشْمَاء: سبك بعض الجوائك في فصل الثناء. الشسقداد: همسوم، أو السنداد مرض، أو أعراض خاصة أعراض متكررة.

الشمسكر في: امتسزاز، لبنداب، تركيز جزينات المدذاب على سطح، أو السطح البيني داخل سائل، وتمستد العملية على ضغط السطح والضخط البيني والشحنة الكهربائية المتورطة، وهو مهم في السوائل الفروائسية وكثير من التفاعلات العيوية تمتد على الصحالة القويسة التسي ينتجها الاثنتراب على سطح المخلوا.

أَشْتَمَالَ: ١- لحتواء ضمناً.٢- اشْتَمَال الفلايا؛ إي جسم غريب تحتويه خلوة.

لشرفيه: ١- في الوراثة؛ أن تلد الأنثى من ذكر ثان أولاد فيهم صفات ذكر أول أثاها.

أشراب مستاعي: لنصاب الديوانات صناعاً بحق الديوانات المنوية الذكر في رحم الألثي. ٢-إشراب ١ عملية إشباع بمادة حافظة، كالوقاية من العاء.

أشريكية نسوع من عائلة الأسعائيات توجد في براز الإنسسان والعسيوان. وهو قد يكون صناراً بالإنسان ويسبب بعض أنواع المفعج؛ كالنهاب المعدة والأسعاء والنهاب العويضة والنهاب المثانة.

إشسعاع: ١- اسم يطلق على جديع أصناف الستوجات التي تنتشر خلالها الطاقة؛ مثل الإشعاع الضسوئي، الإشعاع الذري، إشعاع كيرومنغلطيسي السخ. ٢- في الطب؛ إشعاع موين يستعمل لأغراض تشخوصية وعلاجية.

إشعاع خلقي: إشعاع مكتشف في غيف المصدر. في حالة الإشعاع الدوين فإن مصدر الإشعاع الغلقي يكسون من آثار مادة مشعة، من مصادر غير مهمة في الجوار، أو من إشعاع جوي.

إِنْسَمَاعَ خُلَقَي مُبَعَّر: إِسْمَاعِ مِبَشِّر في اتجاهات مملكسة لإتجاه العزمة الشماعية الرئيسة. ويستمنل الإمسطلاح في الطب الدلالة على أي إشماع مبشر بفض النظر عن الاتجاه.

إشعاع جُمنَيْمات: إشعاع غولسه الفيزياتية مضرة على فرضية إصدار جسيمات غير مترابطة.

إِشْسِعاع مُبُاشِسِر: في حالة الأثنمة المينية، جميع الأشسمة ما حداً العزمة المفيدة التي تأتي من أنبوية الأشمة والغلاف المعيط.

إِشْعاع كَهْرُ وُمِقَاطِيمىنى: موجات تتمرك بسرعة المنسوء، تظهر خواص كهربائية ومخاطيسية، حيث تسرقق النباسات الكهربائية، نبنبات مخاطيسية في زاويسة قائمسة، بينما اتجاه الانتشار في زاوية قاتمة للإثنين.

إِنْسَعَاعُ لَمَسْقِي: إِنْسَمَاعِ مَسَادِرَ عَسَنَ مَادَةُ المُسَفَّةُ (مِثَلَّقَةً) تَمَّتَ تَأْثِرَ نَوعَ مِنَ الإِثَارَةَ، ويكرنَ الإنسَماع المسادر خاصاً بالمادة اللامنفة، وليس بالمؤشر مثلاً إِنْمَاع مرتي صادر عن مادة لامنفة تعت تأثير الأشمة اوق البنضية.

أِسْسَعَاعَ مَهِزًا: هلاج بالأشمة يمطى في جرعات مَهِــزَاة بَعِيــثُ أن الهِــرعة النهائــية هي مجموع الأجزاء المنطاة.

أشعاع جلما: إشماع كهرومغناطيسي صادر عن الذرّة وتسمى أيضاً أشعة جلما.

إِشْسَعَاعُ ثُشَّهِا الله المستوى بين ١٠٠كيلوفوك لله المستوى بين ١٠٠كيلوفوك السنوى بين ١٠٠كيلوفوك السنوى بين ١٠٠كيلوفوك السنوعة ملايست مسن الفولستات، فسي الأشعة المتشخوصية فإن الاشعة من الممادة كيلوفك تعتبر شهلة.

أشعاع تحت الأهمر: إشماع غير مرثى خلف النهاية العمراء للطيف وله تأثير تسخيني.

إِشْعاع مُوَّيِّنَ: إشعاع كهرومغناطيسي، أو جسيمي قادر على التأيين.

إِشْسَعَاعَ مُهَسَيِّج: لِشَمَاعَ بِالأَشْمَةُ فَوَقَ الْبَنْفُسِيرَةُ لارجة إنتاج العمامي.

إِثْمُسِعَاعِ ثَفَتُلُسِي: البِسْئَقَ أَسْمَةَ نظري من انصَام الخلايا، ويودي إلى نشوء حالة مشابهة في الخلايا.

أشسعاع هُسَرِّمَة هَمُوَّقَة: العلة التي يكون فيها مسوازاة العسرمة من الأشعة السينية، أو أشعة جاما التسي تفسترق المسادة مصممة لمنع بعثرة الأشعة الكبرومغلطيسية المبحرة والتي تنتج خلال عملية حسساب امتصاص الإشعاع في المادة المخترقة من الوصول إلى الآلات العلمية.

أِشْسِعاع حُرِّمَة حَرِيضَة: العلة التي يكون فيها مـوازاة العـزمة من الأشعة المينية، أو أشعة جلما التـي تفـترق المسادة حيث هناك لفتالط للإشماع العاصل مع الإشماع المبشر.

إِثْسَعَاعَ كَلِمْيَالُسَي هَنَسُولَي: إِنْمَاعَ يَوْدَي إِلَى تغيير ات كيمِاتية.

إشسعاع أوكسي: ١- إنسماع ميني، إتماع يكي مبائسرة مسن أنبوب الأشعة ما عدا العزمة العقيدة. ومعظم هدذه الأنسمة يستم امتصاصها في علاف الأسبوب. ٢- إشعاع جاماء أو بيتا تأتي مباشرة من مصدر الأشعة.

إشسعاع مُطَسول: عسلاج بالأشمة يعطى بجرعة ملغضة ويستعمل أيضاً لإعطاء إشعاع مبزأ.

لِمُسبعاع لَهُ طَاقَةَ لِمُنْعَاعِيَةَ: أي بشماع ناتج عن مادة مشمة.

إِشْمَسِعَاعَ مُهِكُثُر: إِشْمَاعَ يَتَبَعَثُر في الْجَاهَاتَ مَغَنَّلُهُ عـند صـروره فــي مادة، وقد يتغير طول للموجات خلال ذلك.

إِشْسِعَاعِ شُسِلُونِي: لِتُسماعِ غير الإشماعِ الأولى، يُمسِدر عن أي مادة معرضة للأشمة المينية، جلما، أنفاء لو غيرها.

إشسعاع تُساعِم: أشعة بموجات طويلة نسبياً. في الملاج بالأشعة يتضمن الإشعاع الناعم أشعة محددة (١٠٥٠) كيلوظت، والأسعة السينية حتى ١٠٠ كيلوفرلت، في الأنسعة التشفيصية من ١٥٠٠. كيلوفرلت.

إشعاع شمسي: أشمة آتية من الشمس.

أشسعاع تألسه: أنسمة لا تضدم أي هدف معين وتحستوي على أشعة مباشرة وأشعة ثانوية من مواد معرضة للإشعاع وتعثل ذلك للجزء من الأشعة التي يؤخذ ضدها إجراآت وقائية.

لِشُعاع قُوق الْلِمُقْسَمِي: موجات كهرومنداطيسية طولها أقسر من تلك في الضوء المرتبي وألطول من الأشعة السينية.

إشمسهاعية: خاصية نرات معينة إصدار إشماع من خسلال الستحول فسي نواتها. ويمكن عمل إشماعية امسطناعية بالستدخل بأنويسة الذرات، حيث يبطل التوتزن بين البروتونات والنيوترونات، ويجري علاة بقذفها بالنيوترنات.

لُمُسسعةً: حسزمة مسن الإشعاع الكهرومغناطيسي؛ كالمشوء والعوادة، وقد امتد الاصطلاح ليشمل تياراً مسن الجميمات مثلاً نويات الهيليو، في سرعة كبيرة

تتمسف بالإشماع وللأشمة أثار طبية على الإنسان، إذا زادت كمسية الأشسعة التي يتعرض لها الإنسان، ومسن الأشسار الطبية، الإصابة بسرطان الدم، إصابة الأجسنة بالتشسوه والموت وتظهر بعد الولادة أورام خبيثة ، الشرخوخة المبكرة، ضحف وقاية الجسم مما يسزيد انتشسار الأمراض المحدية، اضعارابات نضية وعقلية، وضعور في الجهاز التناسلي.

أشسعة ألقا: شمة سينية، تبار من نويات الهيليوم المشحونة إيجابياً، مسلطة من ذرة عصر مشع بسرعة عالية، ولكن بقدرة ضعيفة على الاختراق. ليس لها قابلية على اختراق الجلد.

أشعة بيتا: تيار من جسيمات بيتا، أو الإلكترونات مغاوف به بسـرعة عالـية من نرات عناصر مشعة متطلة، لها قابلية على اختراق الجلد بمقدار ١ سم، الملابـس والأحذيـة والقفازات تقي الجسم من تأثير هذه الاشمة.

أشعة جامعاً: لها قابلية النفوذ من جسم الإنسان والجدران، فوتونات اشعاع جلما

أمسعة أفضائية : إشعاع مغترق من مصدر غير معروف، تصل إلى الفضاء الفارجي وتكتشف على الأرض بتأسيرها العويسن. وتستكون من جميمات مشسعونة (بروتونات والكترونات) تودي إلى نشوء الميزون (نقيقة ذات كتلة بين البروتون والإلكترون) في الفلاف الفارجي، تودي إلى تشكل زغات من إلك ترونات ذات طاقعة عالمية وبالتالمي فوتونات

أُمْسِعَةُ هِمَرَيْس: موجات السراديو؛ موجات كهرومفناطيسية تنتج من دنبات الراديو، موجات كهرومفناطيسية تنتج من دبنبات دائرة. وقد عرضها

هرتس،هينريش فيزياتي ألماني ١٨٥٧-١٨٩٤. هذه الموجات أطول من تلك في منطقة تحت الحمراء في الطيف

أُصِعَةٌ تُحْتُ الجَمْرَاء : إشماع كيرومنناطيسي طول موجات أكثر من تلك الموجات في الطيف العراسي، وأقسل مسن موجات الراديو. وتتسبب في ظهور العسرارة المشعة، لأن لها خاصية اعتراق المسيف أكسار مسن أشعة العنوء المرتية، ولهذا تستعمل في التصوير تحت الأحدر.

أَضْعَةً قُولَى الْبَكَسَمَتِيةً : موجات كيرومتناطيسة طولها بين الموجات الناعة والضوء المرني، ويمكنها أن تتمكن، تتكسر، أو تستقطب مثل الضوء المرني، وتؤثر في صنيحة تصويرية، ولكنها توقف بمعظم الأرساط الشفاقة مثل الزجاج، وضوء الشمس غني بمسئل هذه الأشعة التي ندين لها بكثير من الخوامن، مثل قابليتها لمعل فيتامين لا في الجلد بعد الإشعاع، أو خاصيتها لإبلادة الجرائير.

لْتَسِعُةً فُولَى مَمَعَيِّةً : موجات عالية التردد، إلى حد يجمل مماعها متحرراً.

أَشْسِعَةٌ مَسَاقَعَة : اكتينية؛ موجات ضوئية تشجع المسل الكسيماوي مثلاً؛ تعليل محلول فوتوغرافي، خاصة أشعة الشمس الغنية بالنبنيات تحت العمراء. أَشْمُو : الثنية الضيقة من الطبقة الترنية للظفر، التي تتداخل مع هليل الظفر. اللحم يخرج تحت الظفر.

أَثْشُفَار : الشفر، وهو حرف كل شيء وحده. أَشْلُ : شَلَاه! بشك عن الشلك.

أَشْشَةً : طحلب؛ شيء من ظفطر لبيض دقيق، يكون على أغصان الصنوبر والبلوط وغيره، وكأنه مقشور

مسن عرق نبلت من مستورات الزهر، لا تتعيز في أجسسامها السيقان والأوراق والجذور، وهي مختلفة القسدود جداً، تعيش في الماء العنب والملح، وتقسم إلسى أربع رتب حسب الوانها العمراء، ورتبة من الأنسسة تشمل بعنم فسائل؛ المخسراء، ورتبة تشمل المدخسسات والمحمسيات وغيرهما، ورتبة الزرقاء وتنسب إليها فسيلة البكتيريات، وفسيلة بزقة القمر، ورتبة السعراء وتشمل القوقسيات وغيرها.

إِعمَـــائِيَّةً : أذى، أو حـــادث عـــارض يلحق ضرراً بالفس، أو المحد.

إصنسائة والآدة: ١- مسرر يقع على الوليد أثناء السولادة، أي مسلد بسده الولادة إلى التهاتها بخروج الوليد من يطن أمه، ولا تريد نسبة حدوثها عن واحد فسى الغمسة ألاف. والوليد في أثناء ولادته يكون عرضة بصفة خاصة للضغط، ومن الممكن أن تكاله إصبياية إذا ما طالت الولادة، أو كانت شديدة المسر. وإصابات الرأس التي تحدث أثناء الولادة هي السبب في الثلف العصبي الذي يترتب عليه حالات كثيرة من الشلل الدماغي والتغلف المقلي. أسباب الضغط؛ ١- قلد تكلون ضيق في التركيب العظمي لعوض الأم، حيث يمكن الوقاية منها باستعمال جفت الولادة لإمساك رأس الوليد، أو إجراء العملية القيصرية. ٢ - قد لا يلقى مؤونة كاللهة من الأكسمين عند التواء الحبل السرى، حيث يمكن أن يؤدى ذلك إلى انقطاع مؤونة الوليد من الأكسجين، وما يترتب على ذلك من عطب للدمياغ. ٣- الوليد المبكر، الذي يولد قبل أوانه، أو أنه يكون الأكثر عرضة لإصابات الولادة. إصنابة البرد: إصابة الأسجة لتعرضها لعرارة منخفضة، وليس بالضرورة منخفضة جداً. وانخفاض

للقاموس الطبى العربى

المسرارة السذي يحصل عند المسنين، ويدم لبضع ساعات، فإنه يسبب الركود الدموي، فقاعات جلاية، ازرقساق ووذمسة، وفي بعض الأحيان تقرحات، أو غرغريسنا، وأيضساً تقرحات داغلية للبلعوم والمعدة ونخر المعتكلة مع نخر دهني.

لِمنَسَائِكُ الْطَنَسَغُطُ : أي إمنابة نائجة عن ضفط طويسل الأسد، يسودي إلى نشوء نفر إقفاري، وقد يودي إلى ظهور مثلازمة الضفط.

إِمَسَائِكُ الْهَسَرُسُ : أي إسابة ناتبة عن هرس أنسسجة الجسم مثلاً؛ إسبع، أو أي إسابة تودي إلى هسرس كسسية مسن الأنسجة وإلى ظهور متلازمة الهرس.

إِعمَسَائِيَّةً حَمَسَل : أي إسلية تعصل للإنسان أثناه ممارسته لمداه، وله حق قانوني بالمطالبة بالتعويض عنها حسب قوانين المعل.

إِصَمْحًا ح: روال الماهة، العودة إلى الوضع الطبيعي.

إصلاً : تبعث، إخراج، وقد يستممل الاصطلاح في الأشعة.

أصُمُ اللهِ أَلِينَ : لـ علامة بالاسطراب، وهو آلة لدراسة، أو مراقبة العالات المتتابعة لأي جسم في حلقة اهتراز مرحلية، بواسطة ضوء متقطع، يسقط علسى الجسسم، ويبدو أن هذه الطريقة تبطئ درجة الامتراز.

اصُطْنًاع: ١- في الكيمياء؛ تكوين مواد معندة من مسولاً بمسيطة، أو عناصسرها، ٢- بناء وحدة من عناصر مفتلفة في علم الوراثة والغلايا.

أُصُسِعُ : صمراه، الداتوي العق من داه تشنجات تعسيب عضسالات العسلق، ترمي الرأس إلى جهة وتقسوي العلق، وقد تكون أسباب التشنجات عصبية، روماتيزمية، أو عرضية.

لَصَنْغُر : مستوى؛ لمس تفضيل، كال كنية.

أصكر : لونه أصغر.

أَصُسُّقِرَ أَلَّ : ظهور يقع صفراء في الجلاء أو ظهور تاوين أُصغر في موائل الجسم.

اصلارَاقُ النّمَ : وجود اجسام صغراء في الدم، تزيد من أصغرار لون المصورة (البلازما) والمصل. اصلارَالٌ أصلاَرِيّ : له خواص الجسم الأصغر، أو مكولته.

أصل : ١- أسغل الشيء، فيقال أصل الجبل، وأصل المعلق عتى تقاول المقاط، وأصل الشجرة، ثم توسع المعنى عتى تقاول كل ما ما يستند إليه وجود شيء. ٢- البداية المتعبة نسبياً لمضلة، والنقطة عاد نفرغ شريان، أو عصب. أيضلاً عملاً المتعبة المسلمة المتعبد المسلمة المتعبد، إعلاة تشوه جادي إلى حالة الجاد السابقة المباحميا.

لُحَسُسلُم : العَسُسوع الأنن من لُصلها. ٧- نوع من البراغيستُ من فصيلة البرغونيات الإستوانية، وكثير منها تعتير مزلط وسيطة في نقل المطاعون.

أُصَلِّيَّ : اصطلاح يستفدم لوصف مرض، أو حالة مرضية، تستج فسي عضسو، أو جسم، حيث هي موجودة.

أَصَمَمُ : محروم من حاسة السمع كلياً، أو جزئياً.

أُمَسَمِّيَّة : عــدم القابلية لنقل المؤثرات الصوتية، كتتيجة لعدم تطور ، أو مرض حاسة السمع.

**مُعَدُّوفًة** : منف، في علم التصنيف.

أُمِسِيْص : تُمسسسرية إنساء تلريسل المثق مصنوع من التوتياء أو العديد الذي لا يصدأ، أو من العطساط، مصسم لاسستقبال البراز من شخص في العريز.

إِحْسَاءَة : تسايط الضدوء على سطح، أو شيء، وجعله قابل للروية. ويمكن تسليط الضوء مباشرة، أو بطريقة غير مباشرة.

إِنْ مُسَاقِي : يطلق الاصطلاح على عضو، أو شكل يساعد في وجوده بطريقة ثانوية. عضو أهم كمضل إنساقي، أو معستكلة إضافية، أو طحال إضافي، أو عظمة إضافية.

إِصْسَيَالِكَ : ملف؛ ما توضع فيه الوثائق، مجموعة مـن الوثــائق تــتطق بقضـــية واحدة. ج؛ أضابير وإضبارات.

أُفْسيطُ : مــن يعمـــل بكلــتا يديه. البارع إلى حد استثنائى.

المُعْطِرَاتِ : تعرك في غير انتظام، أي اختلال في المحمد ا

المُسْطِرَابُ المُسرَّاج: خلل في الوضع العاطفي، حيث يشعر الإنسان بمواطف ملائمة الطروف، أو للحدث المرافقة.

الضّطْرِائِبُ النّظُمُ : غلل في النظام، حدم النظام. ٢ - أي اختلاف، إما في قوة، أو محدل ضريات القلب، رجفان أنيني، القياضة خارجة. وقد يكون سببها، إما فــي مصدر النبض في عقدة "هس"، أو من المصب العاشر، أو الأنين.

إِصْنَــقًاء : عطــية تضير الدواسيع والأحداث في ضــوه أفكــار الشخص وخبرته، كما في اختبارات الاسقاط.

فِصَلاع: جمع ضلع؛ وهو عظم مستطيل من عظام الجنب، منحن.

إِطَّالِ : كل ما يحوط بشيء؛ كالطار الدف والصورة، أو يستخدم لدعم هوكل.

لَّعْلَيْاءُ السَّتَشَارِيَونَ : لطباه منتصون عاملون، أو مستقاعدون اكتسبوا خسرة كبيرة أثناء عملهم في تخصصهم، يستدعون عسلا العاجة من الأطباء المناوييسن لسلادلاه برأيهم، أو مشورتهم في علاج حالات خاصة.

قُطْسِيًّا مُ الْمُمَكِّنَّسُفَى: هم الأطباء العلملون في مستشفى طيلة الوقت.

أَطِّبِيًّاءٌ مَكْسِهِونَ : هـم الأطباء الذين يقيمون في السنتسفى أربعة وعشرون سساعة، وهم عادة من العربيس الجدد من الجامعة، حيث كبدأ الديرة المينية، بمنة إلمة في المعتلف، ثم يتكرجون في الميزرة.

إِللَّهُ إِلَى الإعلاق المحكم، وتطلق أيضاً على احتكاف الفسك الأسغل بالقله الأعلى أثناء عملية المضنع، حيث يكسون الإطسباق علاياً، عندما تكون جميع الأسلان موجودة في القوس، وكل سن يقابل الأخر.

إِطْهَاقَى : يتعلق بالإطباق.

لِطُبُكِلُي إِسْمِي : ذلك الشكل من الإطباق، حيث تقع الأسنان السفلى في وضع متقدم، عن ذلك في الوضع للطبيعي بالنسبة للأسنان الطليا.

إِطْبُاقِسِي شَدَقِي : ذلك الشكل من الإطباق، حيث يَاخَذُ مَــن، لَو أَكَــش وضماً خدياً (جانبياً) بالنسبة للوضع العادي.

لِطَّهُ اللِّي عُمُّقِي : يتملق بالسطح الإطبائي و إلى عنق السن.

لِطْرَاح : التخلص من الفضالات.

أُطُسِرَافُ : أي عضو، أو جزء من الجسم، وخاصة الأطراف العليا والسظى؛ أي الذراعين والسائين.

لِعِلْسَرَافَ : ١- مال رأسه إلى صدره وسكت ظم يــَنكُلم. ٢- ســقوط الجفــن العلوي نتيجة لشال أعصاب العين.

لِطُعَام : عملية اِدخال الطمام إلى الفم ومضيفه ويلمه مثلاً عند الأطفال.

لِطُفَامٌ صِنَّاعِيٌّ : إبخال الطعام إلى الجسم عن أي طريق مَّا عَدا الفسم؛ مثلاً خلال الوريد، أو من الشرج.

فِطُعَلَمٌ خُلَامٍ ع: طريقة التجربة، حيث يدخل الطمام إلـــى الفـــم ويمضــــغ ويـــبلم، ولكنه يمنع من دخول الممدة.

اطْمَلْتُأَلْ : وضع من الهدوء النفسي الكلمل.

لَّهُ يَافَ : جمع طيف مجموعة الأشعة الملولة الناجمة عن تفكيك

ضيوه المسمى طيف المسمى، يسمى الطيف الشمسي، الذي تبدأ فيه ألوان قوس قزح. والأطياف نوعان أطياف الإرسال الصادرة عن مصادر النور، وأطياف الامتصاص، التي يمكن العصول عليها عن طيريق حسزم تخترق أجساماً قليلة الإشفاف، فتكون أطياف الأجسام الصادة والسوائل متصلة. أما أطياف الإرسال والامتصاص الناجمة عن المعاصر النارية، فأطياف تغتلف باختلاف الغاز، وهذه الخاصية، هي أسلس التحليل الطيفي.

لِطْهَالِ : عملية تشكيل صورة واضعة.

لْتَأْمِيَّةِ : يَظْفُر صَعْيِر الإنسان، أو حيوان.

إِحَلَاةَ : ١- ترميم أي شيء إلى شكله الأصلي. ٢-قسى الولادة؛ إدارة الجنين ٤٠ درجة إلى اليمين، أو الوسار بعد خروجه من المهبل.

إِعَــادَةُ التَصْمُدِد : تجديد الضماد على جرح، أو كسر.

إِعَـــادَةُ الإِنْقِلَافِ : تصنعيح الانقلاب الخاصل إلى الوضنـــع الطبيمـــي مسئلاً؛ إعادة انقلاب الرحم، أو المثلة.

إِعَسادَةُ البُنْيَانُ : إعادة هيكلية متغيرة، إلى شكلها الطبيعي.

إِعَلَاةً التَّمَوْيِكِ : إعادة تسريب السواتل إلى جسم الإتسان بطريقة صناعية.

إَعَّادَةُ التَّصْبِيبِ : معارلة تصعوح وطوفة أعصاب مشاولة بالزرع أو بالوصل.

إِعَلَاةً لِلتَكَلَّمِينَ : تمويض الكلس الضائع من خلايا الجسم.

إِعَسادَةُ التَّلْقَيِحِ : تكرار التقيح لمرض ولحد، أو إعادة تشيط القاح السابق.

إِعَـــادَةُ الـــتَمَعُنُن : ترّويد الجسم بالمعادن، التي نقصته نتيجة مرض، أو خطأ غذاني.

إِعَسَادَةً الفُسَرِدُ : علية زرع اليف النشاء حول السني في عظم السنفي وإسعنت السن الذي ارتفى. إِعَلَّفَسَتُهُ السَّعَرَائِلُ : تمويض السوائل التي نقدما الجسم نشيجة مسرض، أو إفراز عرق، أو إسهال واستفراغ، أو سوء تنذية.

اهُــتراً أَضُ : ١- قِالَــة الدَّلْيِلُ على ما يَخَلَفُ دَلْيِلُ الخصم. جا اعتراضات. ٢- فيزيلتياً ظاهرة بحركة الموجــات (صــوت ضــوء)، حيث تتخل موجات حــزمة فــي القضــاء على لُغرى وفي وضع معين مصــانف. ٣- فــي الكهــرياء : إشارات كهرباتية تعطى على الإشارات المرغوبة. الموجات الفضائية في الراديو.

اعَكُظُامُ الوكر : تعول نسيج الوتر إلى عظم. اغْسَلِلاج : ١- التصارع والتخاسارب. ٢- ذلك الجسرَه مسن الطاقة الداخلية لجسم، أو مادة، التي لا تستخدم للمعل الموكاتيكي، ولكن تستعمل داخليا.

اعْبُلال : فتور المسعة.

اعْلِلًا لَنْنِي : أي حالة مرضية للأنن.

أَعْبُلاَلُ الْأَطْرَافُ : أي مرض في اليدين والقدين. أَعْبُلاَلُ الْأَطْفَارِ : أي مرض في الأطاقر.

احَيِّلاً بَوَلِيَّ : اصطلاح عام يستعمل لوصف أي مرض في الجهاز البولي.

اَحَمُّلُالُ التَّفَثُرُ : نفس في قدرة الدم على التغثر، لأي سبب، ماعدا قلة عدد الصفاتح الدمرية.

اعْبِلالٌ تُوكِيُّ : مرض التونة.

الدم على التخثر .

اعْتِلاَلُ الجُنْفُورِ العَصَبِيّة : أي حالة مرضية لجنور الأعساب.

اكُللُّ جَنْسِيِّ : أي حلة مرضية نتماق بالملاعات الجنسية، أو بالمعلية الجنسية، أو بنوعية الجنس. اعْسَلَكُ خُفُرِي : أي مرض يتسب في عدم لارة

اعْسَتِلاَلٌ خَطْسَالِيّ : مرض في الدم مترافق مع وجـود خضـاب غـير عادي في الكريات الدموية المحراه.

اعْسَتِلاَلٌ خُصَسُوبِيّ : أي حالسة مرضسية فسي الخصيتين.

اعْسَلُالٌ فَرَقِسِيّ : أي حالة مرضية، أو اغتلال وطيفي في الغدة الدرقية.

اعْسَلَالٌ بِمَاغِيِّ : مرض نماغي لأسباب متعدد، وعاتسي، أو أتحالسي، أو لمسرض موضوعي في النماغ، أو حانث.

أَعْسَلَّكُ فَمُونِي : يستعمل الاصطلاح لأي مرض في الدم، وخاصة المتعلق بالاستقلاب والتطور. احَكَالُنَّ سُمُعِي : أي مرض سببه فعل مادة سعية.

اعْــتِلاَلُ سِــنْجَاهِيَّةِ الدِمَاغِ: أي حالة مرضية المُدة الرمادية (السنجابية) في النماغ.

اعْتِلالٌ منتي : أي مرس في السن.

اعْسَتِلاَلُ مَنْهُمَسَائِيُّ : أي حالسة مرضية المعود التقري.

احُكِلاً للشَّبِكِيَّة : أي حالة مرضية الثبكية. عادة مسترافقة مع ضعف في البصر، تشوه الأشياه، تورم ونزيف في مادة الشبكية.

اعْـــتِلاَلُ شَرِيَاتِيِّ : أي حالة مرضية لشريان، أو لكثر.

اَكُلُلُّ شُغْرِيِّ : أي حالة مرضية في الشعر . اَكُلُلُّ صَعَلَرِيُّ : أي حالة مرضية في الصدر ، أو الأعضاء بدلغله .

اعْسَتَلَالُ الصُلُونِدَات : أي مرض يتعلق بالصفائح الدوية.

اعْسِيَّالِكُ لِلْمَسَنَوْيَرِيَّة : أي عَلَسَل فَسَى النَسَدَة المعتويرية، سواء في حجمها، أو إفرازها.

اعْسَتِلاَلُ شَوَكِيَّ : أي حالة مرضوة نتملق بتأثير الضوء على الجسم.

ا**عُبَلِأَنُ الْعُرُوقِي الْلِقَاتِي** : أي مرمَن في الأوعية . الشَّرِية.

اكِللَّ حَسَبِيّ : هو مرض يعقد أنه غور التهابي من خصائصت تعلى أو تعطيم الأنسجة الخاصة المجهاز العصبي المركزي، أو الطرفي، وهو عادة نتيجة خلل وعاتي تسمى واستقلابي، مثل السكري، أو نقس فيتلين "ب".

أَكُلُلُّ عَظْمِيٍّ : أي مرض يصيب العظلم، سواء كان إصابة، أو ناتج عن سوه التغذية، أو الأشعة، أو السن المنظم.

اعتُلاَنُ غُلمِيَّ : حالة يبدي فيها المصل ارتفاعاً في نسبة الطوبولين المناعي مثل حالة النقيوم، ولكن لا يكسون هنك بروتين بنس-جونس في البول، وحيث الخلل لا يبدي النزعة التصاعدية لوجود البروتين في الدم بحيث أن الإنذار جيد.

اعْسِيْلِكُنَّ فَقَالِينَ : اي مرض، أو خلل في الفقرات بسبب حادث، أو مرض عضوي.

اعْتِلالٌ قَعِلِيُّ : أي مرض في جمجمة الرأس.

اعْسَــَاكُلُّ قُرُصُـِسِيُّ : أي مسرحن في أفراص بين للفرات في العود الفتري.

اعْتَلَالُ لَلْقَرْحِيَّة : أي مرض في القرحية.

اعْــتَاكِّلُ قَصَــبِيِّ : اي مرض يؤثر على مرور اليواء إلى الرنتين.

اعْتَلَالٌ قُلُبِيِّ : اصطلاح عام يشمل جميع أمراض واضطرابات القلب.

اعْـــتَلاَلُ قُلْبِـــيُ تَصَلَّبِيَ شُرْيَئِيِّ : وهو مرض يعود إلى تصلب الشرايين.

اعْــتَالَلُّ فَلَبِي دُهْتِي : مرض يرجع إلى انتشار الدهن في أنسجة القلب.

اعْمَالَلُ الكُلُورَة : أي مرمن في الكلوة.

اعْسَتِلْلُ الطَّنْبِ المنْمُّي : نشيجة فعل مواد سمية على القلب.

اعْسَبُّاكِلُّ كَلَّمِيِّ : أي مرض كلامي ناتج عن خلل في الْجَهَارُ المصنِّي المركزي.

اعْسَلِّلُ كُلْسُوِي : أي مسرحن في الكلوة، يتعلق بوظيفتها الفسيولوجية، أو بتكوينها التشريحي.

اعْسَلَالٌ لِمُقْسِيِّ : أي هالـة مرضــوة في الطّد والأوعَية اللَّمْيَةُ.

> اعَيُلاُلُ لُولَّ ِي : أي مرض في لوزتي العلق. اعْتَلَالٌ مَهِيْضَى : أي مرض في المبايض.

اكُللُ المشيميّة: أي مرض في المشيعة، وهي غشاء فسي العسن للفسلاف الوعلى بين الشبكية والصلعة، ينتهي من الجهة الأمامية بالتزحية.

احُبُلِالُ للمُصَاوِتِ: أي مرض للأعضاء الصوتية يؤثر على الكلام.

اعْسَلِّلُ مُصْنَعْيُ : أي مرمن في المضعة، وهي الملاحة وهي المضعة، وهي الماتوحة المبارن.

أَعْبُلُالٌ مُعَدِيَّ مِعُوبِيَّ : اصطلاح عام لأي مرمَّن في المعدّد والأمعاء.

اعْتِلَالٌ مِعْوِي : أي مرض في الأمعاء.

احَكُلِلٌ مِلْصَلِيٍّ : أي مسرحن في العفاصل ويؤثر على وظيفتها، ويمكن أن يكون التعلالي، أو التهابي، أو عصبي.

اعْسَلَانٌ مِفْصَسِلِيُ عَصَسِبِيُ الْمَنْشَأَ: مرض مفسسلي مدّمر، يعنث عند تأثر العساسية السيقة. وقدد وصسف فسي البداية في مرض تابس"، ولكنه يعنث في عدد من الأمراض وخاصة السكري.

أَعْسَدُلاَنَّ مِفْصَلِيَ عَطْمِيَّ : مرض في المفاصل والعظام المصابطة بها، وهو مرض يظهر بشكل المامسي فسي الكاهل والركبة والرسغ، ويكون عادة مرافق لمرطان في الرئة، أو لمراض رنوية أخرى. اعتبالاًنَّ مَكُويَ : أي مرض في العيوانات العنوية.

اكِللَّ لَمهِبِلِ : أي مرض في المهبل. اكِللَّ تُخَاعِيَ :أي مرض يصيب النفاع الشوكي والأسسجة النفاعية، سواه لأسباب عظمية معيطة، أو لأسباب إشعاعية، أو جوية.

اعَتِلاَلٌ لَفْسِينَ : اي مرض، لو اختلال في العقل، لسبب ولادي، لو مكتسب، جنون.

اعْتِلالُ للنَّوْم : أي اختلال في النوم.

اكلاًلُّ هيموغلوبيثي : مرض في الدم، مترافق مسع وجسود هيموهلوبيسن غير علاي في الكريات العمراء.

اعْسَتِلَالٌ وِعَلَيِّيّ : أي مرض وعلى، وخاصة في الأوعيّة المويّة.

اكِللَّ وعَلَي عَسَنِي : اخستلال وعلى ، سببه مسرض فسي الأعمساب الوعلسية العضلية، مثلاً التنسيرات النسي تطرأ في الأطراف بعد التعرض للبرد، أو البغار.

اعْتِلاَلُ الشَّهَكِيَّة والمَشْيِمِيَّة : مرمَّن في غلاف الشَّيمِةِ، وفي شبكية العين.

اكِبَالْاًنِ شُبِغُافِ وَحَضَلَةِ الْفَلْفِ: وضع مرضى يؤشر علَّى الفلاف الداغلي للقلب(شفاف القلب)، والألياف المصلية للقلب.

اعكسيّان : أخسة الموسنات واغتيارها حسب النظام والهدف الموضوع.

أُعْسَرُافُ : جمع عرف. النورة، القمة. ٧- الطبقة الرقسيقة التسمى تستكون مسن التفاف الطبقة المتفدرة الداخلية.

أُعْسِرُج : السَّذِي في رجله شيء يجمله ينمز بها، وهي؛ عرجاه، ج؛ عرجان.

أَعْسَ : الذي يصل بيسراه (يده اليسرى).

أعصابي : يتعلق بالأعصاب.

أَعْضَاع : جمسع عضو، وهو كل جزء تام من مجدوع الجمد، له وظيفة محددة.

أَعْضَاءُ التَّتَأَمِّلُ : اعضاء التكاثر ؛ وهي مسؤولة عمن الأمشساج وانتقالها من الذكر إلى الأثثى. وفي الأمشى تكسون مسمنوليتها تطية وحملية الأمشاج والجنين.

إِعْطَاء : أعطى، إعطاء؛ الشيء؛ وهبه. وتطلق في الطب على هبة الأعضاء والدم.

أُعْظُسم : عظمى؛ أكبر كمية، أو أثر، أو أعلى قيمة يمكن الوصول إليها. قلعد الأعلى.

أُخْلِمُسِيِّ : تستمعل كتقارب من الحد الأطى، حوث قسيمة المحصسلة لا تسساوي القيمة المظمى، ولكن تقاربها.

أُعُمِدَةً : جمع عمود. في التشريح؛ أي شكل مطول، فمي الفالسب علمودي وقد يدعم، أو يظهر أنه يدعم هياكل أغرى. ويستمعل الاصطلاح غالباً في الجهاز العصبي المركزي لنظام مطول من الألياف.

أُعْسَفُكُ : عنشساء؛ وجسود لكثر من العدد العادي للأصابع في الودين، لو القدمين.

اعْوِجَسَاجُ الْمُؤْصَسَلُ : بقساء المفصل في وضع منقسوش، أو مثني بسبب تقلص المضلات، أو ثبات المفصل.

أَخُورَ ، الأعور : الانتفاع الدخلق في العدة الفقائهة اليمنى، التي تكون بداية الأمماء الغليظة، وتتصل في نهارستها الزائدة الدودية، ويسمى بالأعور الأنه ينفتح من جهة واحدة نقط.

أَعُورُهِي : يتعلق بالمصران الأعور.

إغْمَاء : حالة من التعب الشديد للجسم، أو الدماغ.

إِحْمَاءٌ كَهْرَبَالِي : إعاء ناتج عن صدمة صاعقة، أو صحدمة كهربائية شحودة. يفقد المريض وعوه ونبضه ونفسه ويصغر لونه، وقد يكون هناك حالة توقف مفاجئ للحواة تعتاج إلى التنض الصناعي.

إِحْسَيَاهُ حَسْرَادِي : حالة من الإعياء ناتجة عن الرغطاع المصرارة، حيث يدوخ الدريض ويصفر، ويصرون ويسنو النبض ويسرع، وتستبر من أهم الأسباب؛ نقص الأملاح في اللجسم نتيجة العرق الشديد.

إِعْمَاعُ عَصَمَهِي : مسرض عصمه عالة من المنسخاء السنزق والاكتستاب التي قد تتبع حالات الاتهابات والأمراض الطويلة، أو التجارب المتعبة، وقد تكون عصبية في الأصل.

أغُسار : اســم لنوع من الطحالب البحرية من نوع جليديوم.

اغُسِيدُأَه : تناول الطعام، ليصال الطعام إلى الأجهزة.

اغُتِرَاص : علية زرع الأسجة، من مكان لأخر. اغُــتِرَاصُ الأُمنتان : علية زرع سن من شخص إلى جزاب سن الشخص الآخر.

اغْستِرَاسٌ ذَاتِيّ : صلية زرع الأسجة من مكان لأخر، في نض الشخص.

اغُــترَاصٌ عُصْــوِيّ : نقل الأسجة إلى شخص مثـــايَّه جونــياً، وهذا ممكن في الإنسان عند التواتم فقط.

اغُــترَاسٌ غُيْرِيٌ : نقل الأسجة من العيوان إلى الإنسان، أو من حيوان إلى حيوان من جنس آخر. الغُــرُ الغُـرِ أ اغْــترَاسُ غُيْرِيَ مَكاتِي : حين يوخذ الطمم من جـرُه من جس المتروع فيه جــرَه من جسم المتبرع مغاير للمكان المنزوع فيه عند المستقبل.

اغْسَتِرَا**سُ لَقَرَبُيَّة** : تعويض جزء، أو كل قرنبة العيسن بقرنبة مأخوذة من عين لغرى حديثاً، أو بعد الوفاة مباشرة.

اغْسِتْرَامِنُ ظُلْبِسِيِّ: صلية نقل القلب من شخص محيح سابقاً فوراً بعد الوفاة إلى شخص آخر.

أَضْ تِرَاصِ مُكَثَّلُ إِن الله الأسجة إلى شخص متشابه جيدياً، وهذا ممكن في الإنسان عند التواتم فقط.

الحُسْتِرَاسِيّ مُمُسَائِلُ : نقل الأسجة من إنسان إلى إنسان، أو من حيوان إلى حيوان من نفس النوع المُتُعَسَابِ : الجماع هير القانوني مع إمراة بدون موافق تها، بالقرة، الفسوف، أو الفخاع، وليس من الفسروري ادخال القضيب كلملاً، أذا غرج السائل السنوي . مجسرد إدخال القضيب إلى المهبل كاف لإشبات الاغتمساب، وتعتبر عمليات الجماع مع القاسرات سناً، عملية اغتصاب، حتى مع موافقتين على ذلك.

أُخْذِيَةٌ مُحَ**فُوظُةً** : اغنية محفوظة في مطبات، أو كرتون، بعد إعدادها للحفظ بالطهي، أو بإضافة مولا حافظة ، أو كليهما.

أُغْمَاكَ : جمع غمد، أو أي شيء يذكر بالنطاء كفند النيف.

إغْمَاء : أهنى إغناء؛ حطه غنياً.

آفَــةً : التـــطراب مرضي؛ كجرح، أو التهاب، أو تورم،

آَفَةً تَنَكُّمُولِةً : اضطراب يودي إلى فقدان الوظيفة. تتكس.

أَلَّهُ مَحْرِيةً : اضطراب يودي إلى وفاة الأسجة. أَلَّسَةٌ اغْتِذَالِسِوَّة : اضـطراب سببه تنخل بتغنية المِسم.

آفَةُ الإِفْرَنْجِي الأُولَئِيَّة : القرحة التي تتكون مكان تلقيع العرض.

آفـــة چزئية : اضطراب وظيفة المضوء أو خلاياه بدون تغيير هوكلي.

أَهَّــةً بِعِكَـــؤَةً : في الأمراض الجلاية الاضطراب الأولــي لطَفــح جلاي. وهي تسمى عناصر البزوغ الأمامــوة وهــي؛ الــبقع، والعطاطــات، والعقــد، والفقاعات والبثرات والزرالضرب.

أَهَّــةٌ يُغَيِّونِيَّة : لنـــطراب في هيكلية الأنسجة، أو الأعضاء.

آفَـــةٌ ثُلُويَةٌ : مرحلة متلخرة من الآمة الأولية، لو النسيجة لتأثير عرض عليها، لو في سواق التطور. وقد تكون الآمة بدائية في تأثير جلدي، لو ثانوي في

القسم الأخسر. والنماذج للأقة الثانوية؛ في القشور، التسمج، التشققات والندب والقرحات.

آلَّةً هُزُكِيَّةً : اضطراب لا يوثر على كلية العضو . آلَّةً رَضَعْيِّةً: اضطراب في الغلايا، أو الأعضاء، ناتجة عن جرح آلي، كالسعق، أو العصر .

آفَةً شَامِلُة : اضطراب يؤثر على كل العضو.

ٱلْفَــةُ عَ**ِيَاتِيَّة**َ : اضطراب في أنسجة، يمكن رويته بالبين المجردة.

آلَــةٌ قَبَلُ مَرَطَلَقِيَّة : لضطراب يسبق التغييرات السرطانية.

آَفَــةٌ مُجْمُوعِيَّة : اضطراب يشمل مجموعة من الأصبة بوظيفة مُشتركة.

آَفَةٌ مِجْهَرِيَةٌ : اضطراب في الأسجة يمكن رويته بالنجير.

آلَةً مُحرِطَيِّةً حَصَيْبِيَّةً : قطع لتصال عصبي، في القلة أسغل الجاور المصبية.

أَهَّةً مُكُّرَبُّةً : اضطراب يودي إلى موت الأسجة، أو الأعضاء.

لَّهُةٌ مُنْتَثِّرَةً : لضطراب موزع يشمل حدة لجزاه. آ**فَــةٌ مُنْتَثْسِرَةً** : لضــطراب يشمل جميع أجزاه الأسحة.

آلَهُـــةٌ مُهَـــيَّهَةَ : لنــــطراب يثير وظائف الجزء المعنى.

أَهُسةٌ مَوْشَعِيَّة : اضطراب في مساعة معددة من الأسعة.

الْمُتِرَاق : ترك، تفرقة، ابتعاد.

المُتْرَاقَى بِالمَفْصَلُ : خلع في المفسل، مع انفسال في العظم وبدون جرح الأربطة، أو تغيير موضعها. المُستَكَار : وظيفة الدماغ في صياعة الأفكار، قدرة الدماغ على تكوين الأفكار والعواطف. المُتَهَام : الوظيفة العملية للدماغ.

الْمُحَسِج : ١- نو الفحسج؛ وهسو مشي يتداني صدر القدمين فيه، وتباعد العقبان؛ المتباعد ما بين ركبتيه، ٢- انقسلاب القسم إلى الداخل، بحيث يكون الوزن علسي الجزء الفارجي من الكسب. ٣- تشوء تكون فيه السائين متجهة إلى الفارج.

إِلْمَوَالَ : وطَوَقة الأعضاء الطعيق، حيث تقوم خلاياها الطهاريسة بتصنيع مسواد كيماوية معينة، خاصة الإنظيمات، التي تستعمل في عمليات كيماوية أخرى. إِلْمُسرَالِ خَارِهِسي : إفسراز مواد كيماوية، تخرج مهاشرة إلى مطح الغلايا الظهارية.

**اِلْرَالِّ دَاهْلِي** : اِلراز مواد كيماوية تغرج مباشرة إلى الدورة النموية.

الْحَرَائُورُ مُجْمُوعُةً اللّهُمَّ : مجموعات الله أ، ب، و( A.B.O)، وتلوز حُسب التكوين للجنين في الإفرازات النشائية مثلاً في اللماب وعصور المعدة. ٨٠% من للناس هم عبارة عن مفرزين.

لِلْسَرَازَاتَ : المسواد التي تبنى في الغده أو الجسم العي، أو تفرز من الدم. الْعَرَازُ فِي : يتملق بالإفراز .

إِلْمُسْرَاطُ السَّتُوكُرُ : ١- زيادة التوتر في المضلات والشرابينُ، ٢- زيادة في نشاط المضلات. ٣- زيادة في التوتر النفسي.

إِلْمَسِرَاغُ: ١- أفسرغ الإناء من العاء؛ أغلاه. ٢- إغراج فضلات الجسم.

فِلْرَاغٌ بِالْمُمَنَهُّلات : لِلراغ المستليم بالمسهلات. لِلْرَاغُمِيَّ : يتعلق بالإلاراغ، لو للمساحدة فيه.

إِلْرَكْهِي : مرض الإترنجي هو مرض المظس وقد عرفست الكلمة في أوروبا في القرن السلاس عشر، ويعستقد أن أحسلها عربي من كلمة سفل، بما يعني السنذالة، والمسفل يعنس نقيض العلو. وهو مرض جنس يصيب الجاد، أو الأغشية المخاطية للأعضاء التاسيلية بشكل مبدئي، ويؤثر على أي عضو، أو نسيج. ويتبع مساراً مطولاً، مع توقف مؤلف، وينشط من جديد خالل سنوات كثيرة. ولا يعرف أن الإفرنجي يصبيب أي حيوان في الحالة الطبيعية. ولكسن أتواعساً مسن القرود والأرانب، قد تتعرض للإصابة. العامل الرئيس الغاس بالإفرنجي؛ هو اللولبية الشاحبة، والتسى تظهر بأعداد كبيرة في الجسرح فسي المراحل الأولية للمرض، يتم رويتها بالمجهر علي الساعدة سوداء، ويقسم المرض في تاريضه الطبيعس إلى مرحلتين؛ المرحلة المبكرة، والسرحلة المتأخرة. وتستمر المرحلة المبكرة لمدة سنتين، ويبقى المرض معنياً. أما المرحلة المتأخرة، فإن المريض لا يعدى، ولكن الشفاء بمصل مضاد لا يمكن إحرازه بشكل غير مام، بل بشكل مستضدى، حيث تبقى اللولبيات في الحد اللمفية.

اللَّرُنَّجِسي وَرِ ٱلْسِي : مسرض الإترنجي العام في الطفساء نتسيجة عدى من الرحم، ويتنيز بالهزال والسزكام وطفح جلدي والتهابات العظام في الأشهر الأولسي مسن الحياة، وفي الطفولة العتأخرة؛ التهاب

قرنية خلالي، طرش وتلمات في الجد القطع الأسنان الدائسة (ثلاثسي متشلسسن) وكسد تغنلي علامات الإمرنجسي فسي الطفولة المبكرة وتظهر في الطفولة المبكرة وتظهر في الطفولة المباخرة، أو في الكبر (الإمرنجي الوراثي المتأخر). وللمراكب يبدأ من جرح أولي، يقع على أي جزء من الجسم خارج الأحتناء المتاسلية، وقسد يظهر القرح على الشفاء والأسليم وفسي اللوزتيس، أو اللسان، ونادراً ما وظهر على أجزاء أخرى من الجاد.

إِلْاَنَجِسِي يُسَرِيءَ : إنرنجي قد يكتسب بالعدوى العرضية، وليس بواسطة الجماع الجنسي.

لِلْرَكْجِسِي حَصَيْبِي : أي نوع من توريط الجهاز المصــيي بمرض الإقرنجي، وقد تبدو التغيرات في السائل النخاعي بدون أعراض في الجهاز المصبي، وقد تسبق هذه التغيرات ظهور المرض.

أَهْمِسَنْتُ :عشبة ممسرة من العركبات الأبيوبية الزهـر، ورقهـا كورق الزعتر، تستمعل في الطب للهنتم والإدرار، وتستعمل في صنع شراب كحولي يسسمي بلسمها مع الأنيس وزيت الثويا. وهو يسبب تشنهاً نعاغياً إذا تراكم.

لْقُطُسُولَةٌ : عنمسر جماعسي من عناصر الفطر، تستكون مسن شعورات، أو خيوط تتجدل لتكون نمواً حصورياً كليفاً.

> لَّفْعَى : العرة الخيرثة السامة. ج؛ أقاعي. انت

لَّقُفُسم : ١- ذو نقسما وخسو الذي فكه العلوي إلى الغسارج، فسلا يقسع على العظي. ج؛ فقم. ٢- من الأمور؛ العظيم، الذي لم يجور على الستواء.

لَّهُمُّيِّ : نسبة إلى الأفق. من الخطوط؛ سطح يوازي سـطح البحر. في المسعوفة؛ ما يمك من اليمين إلى اليسار.

إِفَّالاَتَ :١- النجاة والخلاص. ٢- تخليص القلب من تأثير مملكس.

لَّهُــنَّ : ١- نبت لحمر وأصغر، ولحنته؛ لَقانية. ٢-النَّمَس والحمق. ٣-شخص توقف نموه العظي بشكل بمبط.

أَلْسَوُونَ : عصارة لبنوة كلونة، تستخرج من الفشخش، وتصنوي على مسولا متوعة منها المورفين، وتغلف المصارة جزئياً بالتبخير، وجزئيا بالمسرارة الموضسوعية وتصنع من الناتج؛ كمك. المكون الأسلمي هو المورفين القلواني، مع لجزاء المسل مسن القلويات؛ كالبابقرين الناركوتين والثابان وتلويسات صنورة، وعمله الرئيس هو كمنوم، ولككه ويستممل كمعرق ومهدئ لعلاج السعال والبرد.

لَّلْيُونِسِي : أي مركب يحتوي على الأقون، أو مركباته.

أُفْيُونْيَة : عادة أخذ الأنيون كالمان.

لْقُتِرَاح: ١- اقترح الراي؛ أحده وقدمه للبعث. ٢-دس أفكار محينة، أو أحاسين في ذهن شخص ، تتبع في الأسباس مسن الفيارج، وتؤشر في أعماله ولحاسيده، هو مقترح عليه.

لَّكُورَكُنْ : ١- تصــــل والتصاتى. ٢- لنداج خليتين يشــمل لتقسام الكروملتين والاتقسام إلى خليتين. ٣-للنمـــاج كالنين، يشمل لتعاد النويات، أو تبادل المادة النووية.

المُترَاتي : يوثر ، أو يتصل، للشريكين في الزواج.

الأستطاع: ١- أن يقتطع أحد الشركاء من أموال الشسركة حين تصفية حساباتها، وقبل اقتصامها مالاً، يستولي بسه ديناً كان له عليها. ٢- قطع والراحة من خاصسة المسرطانات والأجزاء الفاسدة والموتة من الحسم.

الله تعلَّاعُ القَرْحِيَّة : في علاج الساد؛ صلية قطع جزء من التزحية، عنما يكون البوبو مغلق بمنتجات التهاب في المنطقة.

لَّقُتَطَّاعُ الْوَكَرِ : تعلم وتر أحد العضلات في العين، وتــر أحد العضلات خارج العين، في علاج العَول. قد يكون قطع الوتر جزئية، أو كانياً.

السرَالَ : ١- اعتراف ضمناً، أو صراحة. ٢- أي عملية تثبيت لمادة أخرى.

لَّقُرُ لَهُلَائِينَ : ١- كتاب فيه تركيب الأدوية. ٢- نشرة تصدر عن جهة رسمية تحتوي على وصف للأدوية المستعملة في معارسة العلب، مع طرق تعضيرها وتركيبها واستعمالاتها وتحديد قرتها وتفارتها. معظم البلدان لها نشرات أفراياذين خاصة بها.

أَلْمُسُومَةً : ١- النصيب والعسط. ٢- في بوانغ الحيوانات الأوالي، ناتج عن التوالد بالانفلاق، وتتقسم النواة المنقسمة عدة مرات بدون قسمة الهيولي، حيث تفسلار السنويات إلى الأطراف وتتبرعم كأفسومات، تلركة الهيولي المعلي.

أَفْصُسُورَة : الديدان الغيطية، وهي ديدان مدورة مغزلية، طولها قال من سنتيمتر واحد، تعيش في الأمساء، وبخاصة أسعاء الأطفال، وتخرج عادة إلى مساحول فتحة الشرح أثناء النوم فتسبب حكة مؤلمة وأرقاً، وقليلاً ما تسبب أعراضناً في الأسعاء، وتغرج

الديد ان مع البراز، وتتقل العدى بواسطة البيض، السائي يسلق بسالجاد حول الشرج ويعلق بالمائيس ومقاحد المراحديض، ويعلق البيض أيدي المصلف وأنظف بهذه الوسيلة، كما تتشر المسنوى صن طريق الغم في الطعام، ولا تتعول المينسة إلى دودة كاملة النعو إلا في جسم الإنسان. واكسنها قسادرة على التواق مدة طويلة في التراف والهدواء، كمسا أنها لا تتأثر بالمطهرات العادية. وتشخص العدوى بسهولة، وتعالج ليضاً بأدوية ناجمة، وتتوقف الوقاية على المعاقبلة على النظافة وخاصة في أثناء الطعام وخصل الأيدي قبل وبعد الطعام.

للله الله الله الله الله الله ورائه، أو جلس على ورائه، أو جلس على الله ونصب ساقيه وفقليه. ٣- في أمراض القلب؛ الوضع الذي يأخذه كثير من الأطفل في حالة الإصلية بسزراق أمراض القلب الوراثية، وخاصة رباطية تمسالوت، وذلك للعصول على راحة من المعارضة.

لَّقُفَسِمِي : قَضْنَاه؛ نو القص، وهو من دخل ظهره وخرج صدره علقه، ضد الأحدب.

لِلْقَسَالُ : ١ - القرا صار إلى الفقر. ٢ - عدم كفاية تغذيسة عنسو صنن الجسم بالدم، بالنسبة المحاجات المحلوة، وعسادة مسا يكون هذا نتيجة مرض في الأوعية الدموية، التي تمول ذلك الجزء المتأثر، وقد يحصل هذا النقص في القلب، أو في الشبكية، أو أي عضو أخر.

لِلْقُلَسَالُ عَضْسَلِيُّ : عسدم كفاية تزوية الدم في أي عضل.

لِقُفُارِيِّ : يتعلق بالإنقار ونقس النزوية. المُثَنَّةُ مِنْ مِنْ مِنْ الْمُنْفَارِ وَنَفْسُ النَّرُويَةِ.

أَقُلَمَةٌ :عملية تعود الجسم على محوط جدودا كالجو الإستواني، أو الضفط المالي.

إِفُسفًا ﴿ : ١ - عمل قناة. ٢ - لِدخال لِمرة مجوفة لِلَّى الجســم لإدخال سلال إلى الجسم، أو لِخراجه بهدف العلاج.

لَّهُــنَةٌ : ١- بيت للإشتاء يبنى داخل الجبل ج؛ أَفَن. ٢- حــدود كــرحة هضــمية نشيطة كما تظهر في الأشعة. ٣-الحفرة الظاهرة بحد شفاء القرحة.

أَشْعَلَك : ١- وهـو مـائقاد به الدابة. ٢- رابطة. مفردها قياد.

أُ**كِّسَالَ** : أي مسادة تودي إلى دمار ، أو تأكَّل جزئي لنسوج كالحوامض القوية ، والقواعد.

آكِلُـــةٌ جِلْدِيِّــة : نوع من السرطان الجلدي قليل الخبث.

إِلْكِتْرُولُنَّ : الْجَزْه من الذرة المشحون سلبياً، والذي يسدور حول البروتون، أما الجزّء المقابل المشحون بسنفس المسسحنة ليجابياً، فيسمى البوزيترون. ولكن المسطلاح الإلكترون يشمل عادة البوزيترون الإيجابي والنيغاترون السلبي.

لكتّمنَساب : اصطلاح لوصف حالة، أو صفة غير موجودة عند الولادة ولكنها تطورت، كرد فعل على المحيط.

إِكْشَهِمَةً: شكل عمرق جلدي من القوباء، وهو داء ينقشُسر مسنه الجلد. وتسميه العامة "العزاز" (انظر هنك)، وتكون بداية الإصابة فقاعة صغيرة مع هالة حماسية. وتتنشر هذه طرفياً، وتتكون تشرة وتعتها

قــرحة غــير مولمـــة، وعادة لا تلاحظ هذه الأقة، وتتطور عادة في الأطراف السظى. أصلها جرائومي، تتشط عند ضعف المريض.

لُكُسْرِيَّةً : اسم مجموعة من العيوانات الأوالي، تتبع نظــلم البواتغ، طفإية في العيوانات، لها دورة حياة محّدة تذكر بطفولية البرداء.

إِلْسَرْيِعَة : مسرض جلدي التهابسي غير مدي، ممسحوب بحكسة وحرقة شديدة قد تكون حادة، أو مرمسة. تأخذ شكل تهيج جلدي في البداية (حمامي) مصحوبة بحطاطة، حويصلة، أو بثرة قد تتطور إلى توسف. يمكن حدوثها في أي عمر، ويمكن تسببها الاسم على التهاب الجلد التصسي. وقد أنت الكلمة من اليوناتية وتعلي الغليان والفوران. وهي حالة حدم تحسل بشسروي تجاه عوامل مؤرجة خارجية، أو دلطسية، وإن تقاعل الجلد تجاه هذه العوامل يكون بالارتكاس الإكريمي.

إِكْسَرْيِهُمَّةُ حَمَالُسَيِّةُ : سببها مستار جات داخلية، أو خارجية، أو زواشب. ويلعب الاستعداد الشخصي هذا دوراً مهسا، حيث لا يستعمل الجلسد المحسسات الفارجية، ويلاحظ هذا لكثر لدى نوي البشرة البيضاء الأرجي، ويلاحظ هذا لكثر لدى نوي البشرة البيضاء والشعر الأشقر، لكثر مما هو لدى سمر البشرة

إِكْسَرْيِمَةً زُهُمَسِيَّةً : جافة، متشققة متموضعة في الأطسراف، وتعسَّدت في الشتاء، وخاصة عند كبار السن، لو عند الذين يعانون من جفاف الجلد.

إِكْرْيِمْةً مُنْتَبِّذَةً : التهاب جلدي منتبذ، تحدث كجزه من عرض في حالة منتبذة.

إِكْسَرْيِمَةَ طُلُولِسِيَّةَ: إكزيمة الأطفال منتبذة، أو حساسَسِة، ويضوف إليها البعض الييجان الدهني عدد الأطفال.

إِكْسَرْيِهُمَّةَ حَمْسَرًاء : مسرحلة مسن الإكزيمة من خصائصه الاحمسرار ، السورم ، الترشيع ، الرطوبة بوتضيع الطبقات الخارجية للجلد ويلاحظ للتشير .

لِكُـــرُيْمَةُ ثَارَّةً: نوع من الإكزيمة من خصائصه إفراز سواتل.

> إِكْرِيْمِيّ : تتأثر بالإكزيمة، أو تذكر بها. أَكْمُمَهُمّة : تشريب مادة بالأكسيين.

أُكُسُدَةُ : ١- عملسية الحرق بالهواء. ٢- جمع مادة مع الأكسجين. ٣- إضافة إلى مركب؛ من أكسجين، أو أي عنصسر كهروسسابي. ٤- حنف من مركب؛ الهيدروجين، أو أي عنصر كهروابهابي. ٥- زيادة تكافر عنصر. ٦- زيادة شعنة العنصر الإجابية من خلال حنف إلكترونك مشحونة سلبياً.

أَكْسَدَة هَوَ النِّهَ : ١- أكسدة في الأسجة بوساتل الأكسجين المزيني المنشط بأكسوداز هواتي.

أكسدة غير هوائية : اكسدة من الأنسجة لا نتلأر بالأكسجين الجزيئي، ولكنها نتأثر بلزالة الييدروجين المنشط بالديهيدروجيناز .

أُكْسَبِلُ هَمْضِي : اكسـيد يتحد مع قاعدة، أو يتحال بالماء ليملي حامضاً. عادة أكسيدات اللاظارات مثل أكسيد الكبريت.

لُكُميِّد قَاحِدِي : لكسيد يكون ملماً مع الأحماض، أو يستطل في قداء ليكون قاحدة. عادة لكسيد ظزات معينة مثل لكسيد المسوديوم.

أُكْسَبِدُ مُتَعَلَّالِ : أكسيد يتصرف ليس كحمض، أو كقاعدة.

أُكُلُّ : لِدَعَالَ مواد إلى الجسم عن طريق الطعام، أو كنواء.

أُكُــلُ الْــيُرَالُ : عادة أكل البراز، شكل معين من الخطون.

أَكُلُ النَّرَابِ : عادة ميئة بأكل التراب، أو ما يلتضا من الأرض.

أَكُسلُ الشَّسَعُر : عسادة عصبية سيئة لأكل وعش الشعر .

آكِلَةُ الْفَمَّ : سرطان الدم، التهاب النم الغرغويلي. لَكُلِّيِّ : يتعلق ويشير إلى الإكلة، أو الوجبة.

لِكُلِيلٌ : تاج، لو خط منحرف، أو دائرة.

لِّكُلْوِلٌ خُنْبِيّ : التاج الهنبي، الجزء الأمامي للجسم الهنبي، كمقابل للجزء الفاضي، أو الدائرة الهنبية.

لِكُلْسِيلٌ مُتُخَسِعُع: ١- الألسواف النسي تشع بين العويمسلة الداخلية وقشرة الدماغ، ٢-خلايا جرابية حسول بيضسة ناضحة، بعضها بقى متصلاً بالبيضة لفترة قبل الإباضة.

إِكْلُــيلٌ وِعَلَيْسِيِّ : شرايين تجري بشكل مشع في دلغل النغاع النُّوكي.

لِكُلُولِكِسَيِّ : اصطلاح يصف النكالاً تشريعية، لها شكل الناج، أو الدائرة.

لُّكُوْمَةٌ : ١- ما لوتقع من الأرض؛ كلّلل. ٣- ولعد من الأجسام للتي تشكل سقف للدماغ الوسطى، وهي أرفع من الرابطة وأعرض ظهراً.

لُّكَـــَوْمُةٌ مَكُوبِيَّة : ارتفاع وسطى في الجدار الفاتي للإطــيل الموثي، حيث تفتح القوات الدائقة والقريبة الموثية.

لِّلْسَيَّالُ : ١- تجمـع اللبـن (العلوب) في الضرع وغـروجه. ٢-فـترة ما بعد الولادة، حيث يفرز العلوب.

للماء ومحاليل الأملاح المفققة، ويتغثر بالتسخين. للماء ومحاليل الأملاح المفققة، ويتغثر بالتسخين. ويرجد بشسكل واسع في الحيوانات واللبساتات. ويتسيز الألبوميسن عسن الطوبوليسن، بأنسه لا يترسب من السوائل المشهمة بسلفات الأمونيوم في للحيوان. يكون الألبومين الأهم في اللبومين المسلل للسخم، ألبومين الإلياء في الحليب، وألبومين البيض فسي البسيض، وميوالبومين في المصلل. يينما في فسي البسيض، وميوالبومين في المصلل. يينما في بسفور البقولسيات، والليوكوزيسن في بنور القسح والشمير.

لَّهُوُمِوِــِنِ النِّــَوْمُن : البروتين الرئيس في بياض البـــوض، حيــث تشــكل حوالي ٧٠% من مجموع البروتيــن. إنه بروتين باوري بوزن جزيتي حوالي ٤٠٠٠٠.

لَّهُوْمِوسِنْ اللَّهُنَ : بروتين ذائب يتغثر بالحرارة، يوجــد في الحليب. في الحليب الإنسائي تكون نسبته أعلى من الحليب اليقري.

لُّيُومِيِـنَ الْمَصَلُّ : البروتين الرئيس في المصل، عــادةً بترمـيز بنمية ٤-٥ /١٠٠ مللتر، وله وزن جزيئي حوالي ١٨٠٠٠، وهو بروتين عادي.

السُّحَامُ عَظَمْنِي: ١- جمع عظام بتعظم الأنسجة المسامة.٢- جمسع عظام مفصلة مستقلة، بأنسجة عظمية.

السَّمَةَامُ غُضْرُو فَيُ : مفسل هضروفي ينشأ عن ضحم عظمين بفضروف، وقد يكون هذا الدفسل الولسيا، أو ثانوياً. في الدفسل الأولي يكون الاتمسال بفضروف هواليني، ويكون مؤاتناً، أما الثانوي فهو لكثر تعقيداً ويستمر طبلة العياة.

لْتُصَكَّلِيِّ : ١- التصنيق به؛ ازقه. ٢- توحيد أجزاه منفسلة في العادة، بإضافة أنسجة جديدة ناتجة عن التهاب.

التَّصَلَّىُ الْأَجْلَالَىٰ : الالتمساق الدائم للجفن العلوي مع الجفن السفلي.

**الْتُعنَـــالَىُّ الْأَصَالِيع** : وضع التصاق إصبعين، أو أكثر بشكل دلام.

التُصَائِلُ الشَّفَتَيْنُ وضع التصاق شفة بالأخرى. التُصَائِلُ القَرِّحَوِّةُ: التصاق بين القرحية والسلح الخَفِي القرنية، أو الشاء الأمامي للحسة بعد نوبات مسن التهاب القرحية. وقد يكون الالتصاق خلفياً؛ أي يلصق كل البوبو والحسة، ويقطع الصلة بين الغرفة. الأملية والخلفية، وقد يمنع النزح بين الغرفتين.

لْتُصَاكِّى الظَّلْبِ: التهاب النامور اللاصق؛ ويعصل أَسَى تشَسَّكِلَةً من الالتهابات؛ حيث تحدث التصاقات موسعة، تنتشر من غشاه القلب إلى الحجاب الحاجز والجنبة وجدار الصدر.

التَّصِيَّالَيُّ اللِمِيَّانُ : التَصياقُ اللَّمَانُ فِي لَحَدَّ لَجَزَاءُ الفَّهُ لَمِيْفِ قَصَرُ لَجِيْمِ اللَّمَانُ، أَوْ لأَيْ مِبْفِ آخَرٍ.

الْتُصَـَــاتَى مُلْتُحِمِــي : التصـــاق لعد للجفنين مع العين، أو مع الجفن الآخر.

التَّقَامُ خَلُوي : ابتلاع أي شيء إلى داخل الخلية.

التهاب : رد فعل عضوي دفاعي يعدث حول جسم غريب، يكون عادة من نوع فيزياتي، كيمياتي، أو جرثومسي، وعلامات الالتهاب، هسي الحرارة، والاحسرار، والألم، والتورم، وفقدان وظيفة العضو المصاب.

الشهاب أرْجِيّ : الرد الالتهابي على بروتين، تكون الأنسجة متحسسة منه.

التهاب حَاد : النهاب يتطور بسرعة.

الستهاب حُبِيَرِسيّ: الستهاب مزمن، حوث هناك تغزين لنسبوح حييسي وافسر، خصوصساً فسي أمراض امستل المسل والإفرنجسي، والداء العلوقي، ومرض الشعوة، وأمراض فطرية أغرى.

للتهاب رَصْنُعِيُّ : لتهاب ناتج عن جرح.

الستهاب ممُمّى: النهاب سببه؛ سعوم كيماوية، أو نستاج سسام لجراثهم معينسة، وليس بفعل الجراثيسم نضها.

للتهاب صَنَقَامِيِّ : التهاب يوثر على المصو بشكل رئيسي،

للتهاب المُنِحِيِّ : النهاب مترافق مع تكون اليح. السقهاب كليميّاليسيّ : السرد الالتهابي على وجود جرح، لسبب كيماري.

المُهَابِ مَثْمِينَ : النهاب نتأثر فيه العناصر الطهارية . والعدية في العضوء أو الأسجة.

الستهاب مُزْمِن : التهاب بطيء المسار والتطور، وعادة ما يترافق مع نمو أنسجة ليفية.

السقهاب مُتُتَثِّر : التهاب ينتشر من المكان الأولى، إلى أعضاء، أو أنسجة بعيدة.

**القهاب مُنْتَشِّر** : التهاب ينتشر على مساعة واسعة ولا يميل إلى التموضع.

السِمّهاب مُمِدِّ : النّهاب عضو مجوف، حوث تسد الفجوات التشريحية بالالتصاقات.

السنتهاب متعشسانيّ : السنهاب في تجويف مصلي؛ كالجنبة والتامور والصفاق، أو غشاء غضروفي.

الستهاب تُزَافِسيِّ : التهاب في أغثية مخاطرة مع تكون إلراز .

الستهاب تَخْرِيِّ : التهاب مترفق مع موت الجزء المتأثر بالالتهاب.

الستهاب تُعَسَّحِيَّ : الستهاب في تجويف مصلى رطب، وتصف وإفراز سائل من السطح الملتهب.

لْتُهَابُ ثُلُولِيِّ : النهاب يحدث كنتيجة لاتقال المامل المســيب مُــن الموضــع الأولى، إلى أجزاء بعيدة، بواسطة الام، أو اللمف.

السكهاب أوْعسيّ : النهاب نتيجة نوع معدد من المسيواتات الطّـيقة، خامسة الملتويات في مرض الإمرنجي.

الشهاب الإحكول : الستهاب الإحليل مع إفراز اليحي من الفتحة الفارجية، ويفتلف الالتهاب حسب مواقعه من الإحليل؛ أمليل، أم خلفياً، وقد يكون سببه؛ إدخال المحلوة ملوثة إلى الإحليل.

الستهاب الإحكيل والمثَّاقَة : التهاب في الإحليل والمثلة، يكون صاعداً، أو ناز لا من المثلة.

السقهاب الأُكُّن : السقهاب فسي الأنن؛ وله أسبلب كثيرة؛ كالطيران وتغيير الجو والتهاب جرئومي. 1

الستهاب الأمن الشسامل: الستهاب يشمل جميع الجزاء الأذن، وخاصة الأذن الداخلية.

الستهاب الأثن الضب قطي : استهاب في الأنن الوسطى، بسبب تنير الضنط الجوي. أن عطل المسادة المبادة أن عددي إلى اصطواد هواء فسى الأنن الوسطى، وأي تغيير في حجم هذا الهواء يشوء غشاء الطباة، ويؤدي إلى الالتهاب.

للستهاب الأثُنِ والخُشَاء : حالة مرضية يظهر فيها التهاب الأنن والغشاء.

**لْلَسَتَهَابُ الْأُثُنِّ وَالْغَارِ** : السَّهَابَ يَوْثُرُ عَلَى غَارُ الطَّلِمَةُ، وعَلَى رَبْبُ فَوَقَ الطَّلِمَةُ.

التهاب الأمكاخ : التهاب السنخ والأسنان.

التهاب الأمنهر : التهاب يوثر على الأسهر.

الستهاب الأمنسهريّن والحُويْصَلَتَيْن : التهاب يؤثر على الأسهرين والمويصلتين المدويتين. الشهاب الأعَصلُب : النهاب أعساب كثيرة.

السنتهاب الأعضسَساب العُمُسَى العَلَّا : التهاب مصنحوب بصدارة وشَسال منتشرين في عضالات الرقية والجذع والأطراف.

التهاب الأعصاب الخَمَيِّيُ الخَاد : بعد عدوى غير مصددة، ورُوال النفاعيسن من جنور النفاع المسوكي والأعسساب الطرفية، فإن هذا يعود إلى ضعف عام شديد وشال، ويصعد عادة إلى الأعساب

الوجبية، ويؤدي في بعض الأحيان إلى شلل تفسى. وتنهسب ردود فعل الأوتار وتنيرات حسية بسيطة، ويزيد البروتين في السائل النخاعي، بدون زيادة في الفلايا، ويكون الإنذار جيداً بشكل عام.

الستهاب الأعصاب العنكري : التهاب اعساب يعدث كنتيجة لعرض سكري مزمن.

التهاب الأعور : النهاب المصران الأعور . وتبل معرفة الزائدة الدودية كمرض مسئلًا، كان يعتقد أن أي ألسم نسى الجهسة اليمنى من البطن؛ هو النهاب الأعور .

الستهاب الأعسور والقولون : التهاب الأعور والعزء التريب من القولون.

التهاب الأعور والمغى : التهاب الأعور.

الستهاب الأُقْتِسِيَةِ اللَّعَابِيَّةَ: التهاب أُقَيَة الندد المالية.

الستهاب أمَّ الطَّفُّر : الستهاب في أم الطفر ، يودي إلى شُذوذ في الطفر . وقد يكون سببه أي سبب يودي إلى الستهاب فسي الجسسم ، كجراثهم، أو جرح، أو صدمة، أو وجود جسم غريب.

القهاب الأُمْعَاء : التهاب النشاء المخاطي للأسماء، وقد يشمل الالتهاب؛ المحدة والقولون.

الستهاب الأمقساء الناهي : داء حرون اوهو مسرض يكون فيه النشاء المغاطي ملتها ومتقرعاً، وتصسيح جمسيع الطبيقات وارسسة وجادة. ويتبع الالتهاب تايف وتضيق في اللمعة. وتلتصق الأهزاء الترسية مسن المصران، وتتكون نواسير. وأول ما يستائرا هسو الجزء الأغير من اللغائض. وقد ينتشر المسرض إلى الأعسور وأجزاء أخرى من الأمعاء الدقيقة والتواون.

الستهاب الألق : التهاب النشاء الدخللي المثند. وقد يكون طفيفاً مزمناً، أو حاداً قصير الأمد، كما في نرزلة البرد. و يكون السبب حمات (ليروسات)، أو جرائسيم مستنوعة، مسئل المكسورات العنودية، أو السرنوية، وتساعد العوامل كثيرة على غضرو النشاء المخاطي بالجرائيم؛ ومن ذلك المواد المنسبهة للحساسية، والجفساف الشنيد، والتعرض للسرطوبة، والبرد، واستشاق الغبار يكثرة، وإمالة أهداب النشاء المغلطي بعدوى حمية.

الستهاب الأسف الأرجي : التهاب الألف بسبب حساسية، مثل حمى القش.

الستهاب الأنسف التَأكِسى : نسوع من الالتهاب العمامية.

قتهاب الأُلُفِ الْحَرَكِيِّ الْوِعَالِيِّ : سِلان الأنف نسَيجة إنسراز أكثر المخاط من الأعشية المخاطية، بسبب حساسية، أو عدم توازن عصبي أنفي.

السُسَّهَا اللَّهُ الصَّمُورِيِّ : نوع من الانتهاء من خصائصة ضمور الأغشية المغاطبة للألف، ويستنظل فسى الوظائف الهديبة، وينتج عله جفاف وتشر الممرات الأنفية.

السَّمَهَابِ الأَمُّفِ الْمُرَّمِنِ : نوع مزمن من التهاب المسرات الأنفسية، ويتوافق مع إفراق زائد واحتقان وتضغم العدود الأنفية.

الشهاب الأُلُف التَزَكِي المُرْمِن : النهاب الأعشية المغاطية الأنف، ينتج إفراز مزمن.

الستهاب الأنسف الفيريني: التهاب مترافق مع تشكيل أعشية خنائية كانبة.

الستهاب الأُنسف الجَافَ : جَنَات شَدِد للأَعْشِة المخاطــة الأَثنِية، تَتَعَلَّى بالإلتهاب الضموري، ولكن بنون تكوين القشرة المعرزة.

الستهاب الأسف الضنفامي: تصنع، أو توسع الأغشية المغلطية الأفية، وينتج عادة من التهاب مزمن، أو بسيط.

الستهاب الأُلْفِ الخُمَجِيُّ : الستهاب نتيجة وجود . جواثير، أو خُنات.

السنتهاب الأنسف والعُنْجَرَة : السنهاب الأعشية المغاطية للأنف والعنبوة.

السنتهاب الأُسْف والنَّفَسير : لاتهاب يوثر على الأغشية للثنف وحدود الأبيرب العللي الطالي. العللي. العللي.

السشهاب الأوثار: النهاب يصوب حدد من الأوثار تقائسياً. وتستكون الأوثار من النسيج الضام، وتربط المضل بالمظام. وغمد الوثر؛ طبقة مزلقة من النسيج تعوي الوثر ويتحرك دلفلها. وأكثر ما يحدث النهاب الوتسر في اليدين والرسفين، أو في اليدين والكميين. ويكون عسادة نشيجة كثرة الاستعمال، كما يحدث لعازفي البياتو والكانهين على الآلة الكاتبة.

الستهاب أورِدَةِ السرَحِمِ : التهاب يصيب أوردة الرحم.

الستهاب الأوعية الصفراوية: النهاب الأوعية المسلم الأوعية المسلم الوعية المسلم الوعية المسلم الوعية المسلم الوعية المسلم المسلم

التهاب الأوصية اللهاسية : قد يكون النهاب الأوصية الله المراقيم من الأوصية الله المراقيم من الروعية المتشار الجراقيم من بحررة خمجية، وغلاياً تكون المكورات السجية. موسى تشكل أفة مهمة في كثير من الخمجيات مع موسى الجاد، أو قد تكون مزمنة مثل الالتهاب الذي يحصيل في مرض السل، أو تحت الصفاق، عبد حدوث القرحة الساية في المصران، وقد تكون نتجة الإلارتهي.

التهاب الأوعية اللمقية الفيطية : وهو التهاب نشيجة وجسود الطفيلسيات الفيطية " الفيلاريا " في الأوعسية، وتسودي إلى انسداد ميكانيكي ورد قمل التهابي، يؤدي إلى توسيع الأوعية اللمفية وإلى انتفاخ لمفي، لنوبات متكررة، تزدي إلى مرض الفيل.

الستهاب بَاطِسِنِ العُثَلَ : وضع النهابي الأعشية الحادة لعنق الرحم.

الستهاب البريّخ: البريخ هو الأدبوب المتطاول، السنة في خروجها من الشعبة. وقد يكون التهاب البريخ غير نوجي، نتوجة عسدرى بالمسالك البولية، ولا سيما الموثة والتهاب السيريخ التكرني؛ عندما يكون الجسم مصابأ بالمترن (السل). وقد يكون التهاب البريخ نتوجة إصابة المريض بالتكاف. وقد يكون التهاب البريخ سبب في المديس بالمعريض بالتحاس، وقد يكون التهاب البريخ سبب في التهاب خطير المتصوبين، وقد ينتج عنه العقم.

التهاب البَرْيَحُ والخَصَيَّةُ: اتباب يصيب البريخ والغصية في نفس الوقت، ويكون بداية الالتهاب في السبريخ، ثم يمتد إلى الغصية. ويتميز بتورم ظاهر في إحدى الغصيتين، أو كليهما.

التهاب البَصلَة : التهاب الجزء المنتفع من إحايل التصريب.

للتهابي يَعَلِكُ الشُعْرَة : التهاب بصيلات الشعر. الستهابي يطلُّكُ الرحم : التهاب النشاء المخاطى الداخلي الرحم، وقد يكون حاداً مترافقاً مع التهاب في عضالات الرحم، وقنوات الرحم وأنسجة العوض. ويحدث في الالتهاب الذي يحصل في حمى النفال، لو بعد الإجهاض، أو في التهاب البوق العاد. وقد يحدث نتوجة الكشط، أو الأشمة. وقد يكون الالتهاب النهير المرسان، بعد الولادة، أو بعد الإجهاض، ونادراً ما يكون هذاك ساليلة ملتهية، أو وجود لولب لمنع الحمال، أو بتسماع داخل الرحم، ومن أهم ميزات الاتهاب الدزمن وجود خلايا مصورة.

للتهاب بطُقة الشريّان: النهاب الغلالة البوانية الشريان، وقد يكون الانهاب جرثومياً، في حالة المنظس والسل، أو غير جرثومي، حيث يحدث تغيير قسى الغلاسة الجوانية للشريان، حيث يعيئ الغلالة الجوانية لظهور التصلب الشرياني من خلال ترسب الدهاون والكلس، أو التصلب وتعالل الأسياف الفيرينسية، أو قلد تصدث تغييرات نتيجة إغلاق الشريان بواسطة صمة.

الستهاب بِطَاتَسةِ الشُريَانِ المَقَارِي: النهاب المُعَالِي: النهاب المناطقة المراون مع وجود غثار، وقد يكون منسابها لاتهاب بطانة الشريان، أو قد يتحال ويكون أوحًا مع النهاب جدران الشريان.

الستهاب اليُعلَيْن : التياب أي بطين في القلب، أو في الدماغ.

التهاب البَطْر : وضع التهابي في البظر.

الستهاب السيلتور : الستهاب في البلعوم لسبب جرثومي، أو لسبب منعكس عن اضطراب في جزء أفسر مسن الجسم؛ كالجهاز الهضمي، أو الحوض، وخاصة عند النساء. والتهاب البلعوم قد يكون حاداً، أو مزمناً مصحوباً بالتهاب الفدد اللمفارية المحيطة، وقدد ينتج التهاب عن الرشح، أو البرد، ومع مرض الفنة.

الستهاب السيلُغُوم والحَنَّجَرَة : التهاب يصيب البلموم والحلجرة في نفس الوقت.

الستهاب السيكُفُومِ والغُدَّاقِيَات : التهاب يصيب المبلموم والماوز.

للستهلب المِلْعُومِ واللُّوزُ : التهاب يصيب البلموم واللوزتين.

الشهاب البوق : الستهاب بوق الرحم (اتناة فالوب)، ويطلسق الستهاب السبوق أيضاً علمي التهاب السبوم أيضاً علمي التهاب السبلموم الطبلسي (اتناة يوستاكيوس)، ويكون التهاب السبوق حداداً، أو مزمناً موقد يكون سببه إما مرض السسبيلان، أو السبل، أو السبب غير ظاهر، وقد يسودي الاستهاب إلى التصافات في البوق، وتكوين حدوب.

**للتهاب البُوقِ القَرْحِي** : التهاب البوق الذي يكون قيماً بشكل مضطرد.

الستهاب السبُوي والمَيسوْض : الستهاب البوق والمبيض المجاور.

التهاب البُورَيْق : التهاب البويق والهياكل المحيطة بالبويضة.

الستهاب بيضاء الدماغ: التهاب الدادة البيضاء في الدماغ، وقد يكون مصحوباً بنزيف، أو بأعراض تفلف عظل ونهاية معيئة.

القهاب التَّامُور: الستهاب الكيس النشائي المعطى القلب الداخلي، أو الخارجي، أو كليهما.

السنهاب التأمور الخالات : التهاب حاد التامور مع لو بسنون إفرازات، والتي تصرف في وقت الصير. وقد تكون مترافقة عادة مع التهاب عضلات القلب، وقد يستطور منه التهاب تامور الابض، ولا يعرف سسبب الالتهاب بالضبط، ولكن يعتقد أنه من عدوى حمية.

التهاب التّأمُورِ المُحَالَّ اللهبيريشي: النهاب حاد للتامور مصحوب بإفراز ليفي (لهبريني) في الكيس وتنوروات النهاروة في خلاصا الغلاف الداخلي للتامور.

الستهاب التَّامُورِ اللَّصِيقِ: الغاء كيس التامور بالتصافات ليفية كثيفة ناتجة عن التهابات سابقة. وقد تكسون محسدة، أو عامة. كما قد يحدث هناك تكلس والستهاب الاصسق داخلسي بين طبقتي التامور، وقد يحسدث إلفساء الكسيس التاموري، أو التهاب الاصق خارجي بين المتامور والأعضاء المحيطة.

الستهاب الستامور الهركومي: التهاب التامور نساتج عن عدى جرثرمية من المكورات العنونية، أو السرنوية، أو السيعية، أو جراثيم أخرى. ويمكن التستقال الاستهاب عسن طريق الدم، أو عن طريق الاتمسال مسن المسدر، أو من البطن عن طريق المجاب العاجز، أو من جروح خارجية.

الستهاب التَّامُورِ المَرَطُلَّتِي: النهاب تاموري نسلتج عن النورط بأمراض خبيثة بما ثانوياً أو أولياً عن طريق سرطانات في الصدر.

الستهاب الستَامُورِ المُضَى يُلَى: النهاب التامور اللامسق المنتشر، مترافق مع تكثيف لوفي المتامور. ويحسنوي غالباً على رقائق متكلسة تغلف القلب في متسبة جامدة، تعرال امتلاء القلب وقد كان الالتهاب مسابقاً فسي الغالب نتوجة لمرض السل، ويبدو الأن أكثر كنتيجة لضع حمي مفتوح، أو ساكن، وقد تتبع أبضساً النهاب تجمي، أو نزفي، ولكنه لا يتبع التهاب رشوي.

الستهاب التَّامُورِ الْجَافَ: النهاب النامور بدون أي إفرازات. وينتج عادة من أخماج؛ يوريمية، حمى رثريسة، رخسح، أمراض خبيثة، اعتشاء عضلات التّلب،خمائر طفيليات، وأمراض مغرائية معينة.

الستهاب التَّامُورِ الاَّنْصِيَافِي: تجمع سوانل في كيس التامور، كنتيجة للالتهاب.

التهاب التَّلَمُورِ النَّزَافِي: التهاب في التامور مع المسسباب سسائل ملون بالدم. ويمكن أن يكون نتوجة اجتياح سرطاني، أو سلي.

السستهاب الشَّامُورِ اللِيِلِي : التهاب التامور الذاتج عن التصافات ليفية.

الستهاب الستَامُورِ القَوْحِسِي: النهاب النامور الجرثومي.

الستهاب التَأْمُورِ المُحَدُّد : لماكن معددة لالتهاب الستامور، تكون بقع مسطعة تامورية بيضاءا تعرف بيقع الطيب.

الستهاب التَّامُورِ الرَّصْحِي : التهاب تامور ناتج عسن جروح الصدر، التي تؤدي إلى تعزق الأوعهة الدمويــة وتعسرب الدم إلى كيس المتامور، وتتحول كسية الدم القليلة إلى مادة متليفة. وقد يكون النزيف قوياً ويؤدي إلى تلمور دموي، وقد ينشط هذا الرضح المتهاب تامور مثلًى.

اللتهاب التَّلَمُورِ المُؤورِيمي: النهاب تامور جان، أو النهاب تامور أنصبابي، يُحدث في الحالة الأخيرة تصمور كلموي مزمسن مع يوريمية. ويوجد أحياتاً النهاب جرثومي ثانوي.

للتهاب التَّامُورِ المَلَّغِي : التهاب دلغلي لاصقا أي بيـن طبقتي التلمور. ويلغي بالتالي وجود الكيس التاموري.

الستهاب الثينه: التهاب الأنن الداخلية؛ وقد يكون سببه جرثومياً، أو ناتج عـن صدمة حادث؛ كسر فـس الجمجمـــــة، أو صدمـــة أثنــاء عمليــة جراهية.

للتهاب الثُدِّي : التهاب، أو تغييرات تثبه الالتهاب في غدة الثدي.

الستهاب السندي بعدوى الحساد : خصح الثدي بعدوى الجراشيم. وأكستر ما يكون الثدي عرضة للعدوى وقست الإسبان بعد الولادة ويسمى التهاب الثدي عسنقودية، أو مسيحية تدخل أحياتاً من شقوق جلد الثدي والحلمة بصفة خاصة. ويكون الثدي موجماً، أحمسر دافستاً، كمسا أنه يورم وتصحبه في اللهاية قشعريرة وحمى، ويتكون خراج يفتحه الجراح في بعض العالات.

السنهاب الثُّدي المُزَّمن : السنهاب مزمن الذي؛ وهو تعبير كديم لشرح الألم في اللدي من غير سبب عضموى ثابت، وغالماً ما يكون سببه نفسى، أو تغييرات طفيفة غي قولم الثدي لسبب فسيولوجي. وقد يكون سبب التغييرات الالتهابية في الصدر؛ هو وجسود مسرطان الثدي الذي له أعراض شبيهة، أو يكون السبب وجود كيسات في اللدي. ومن الأسياب أيضاً؛ التهاب الأنسجة الضامة بين قنوات اللدي. وقد يظهر الالتهاب عند الأطفال، أو المرضمات، أو بعد الرضاعة، وقد يتطور الالتهاب لتكوين القيح. ويعتبر الستهاب السندى التكيسي أكثر الأتواع شيوعا نتيجة اضعطراب في الهرمونات، ويحدث بين النساء بين الثلاثيان والخمسين، ويتصل ببساط المبيض. وهو نسادر بمد من اليأس. ويتميز هذا المرض بتكوين كيسات تعطى اللذي شكله المتميز، ومن أعراضه ألم يسزيد قسبل دورة الحيض، حين تميل الكيسات إلى التضغم. ومن أعراضه ليضاً نضح يخرج من علمة الثدي. وكثيراً ما يتغير حجم الكيسات، كما قد يختفي فجاة، ثم يظهر ثانية. ويختلط الأمر مع سرطان السندي. وتصداب البسنات أحسياناً أثناء البلوغ بألم وتضخم وصلابة بالثدى، ويسمى ذلك التهاب الثدى البلوغسي. وقد يكبر الثليان، أو أحدهما في الصبيان، أو الرجال.

الستهاب المجافية: النهاب يحدث للأم الجانوة في الدمساغ، أو في الرقبة. وقد يصيب الالتهاب؛ الطبقة الداخلسية للأم الجانبة. وقد يكون الالتهاب محدداً في منطقة معينة، أو عاماً. وقد تمثلن الفجوة بين النفاع الشسوكي والأم الجانسية في منطقة الرقبة بنمو ليفي قسوي، وتظهسر أشسار ذلك على جنور الأعصاب

والسنفاع النسوكي ويؤدي إلى ألم شديد، وشلل في المعنسسات وقد يكون التهاب الأم الجانية اليمياً، وفي العادة ثانوي لالتهاب العظام والجمجمة.

الستهاب الجَافَرَة والحَنُون : التهاب يصيب الأم الجانية والأم المنون معاً.

السكهاب الجَلْر : التهاب يوثر على جذر المصب الشوكي، وخصوصاً ذلك الجزء بين النفاع الشوكي والفوة بين الفترات، في فقرات المعرد الفتري.

الستهاب الجُنُّورِ والمَنْحَايَا والنُّفَاعِ : التهاب جنور الأعصاب والسعايا والنفاع الموكي.

الستهاب الجُستُورِ والأعْصَسابِ :التهاب ليفي العساب كثيرة مع جنورها.

الستهاب الجُسنُورِ والخُلَد : التهاب يوثر على جنور الأعصاب الشوكية الخافية وحقدها.

الستهاب الجِرّاب: وضع التهابي يصيب جراب: في أي مكان: كالستهاب جراب الزج، أو التهاب حسراب الثرب، أو جراب الحاق، أو جراب رضفة الركية، أو أي جراب آخر.

للتهاب الجُريّبَك : عدى تصيب جريبات الشمر عدد ف تعاتبا طي سطح الجاد . وسببها المكورات المنقوبية. وهو شبيه بالمصف، ويشيز بظهور بثور في جريبات الشعر، وحكة وقم حينما يلمس الشعر، أو يصدرك على ما يحث في المعاتمة. وفي بعض الأحسيان تمند العدى إلى الجزء المجاور من الجادة فيحمر ويتقشر بشكل يشبه الأكزيما. وهذا المرض يمكن أن يستمر شهوراً، بل أعواماً. وقد يودي إلى ظهور خدراجات جادية. وقد يتسب من تبيج موضعيه؛ كاذي يحدث من مالامعة مواد كهيائرة

صناعية كاوية، أو من مرض عام؛ كالسكر. وينتقل بواسـطة اللمـس غالـباً. ويمكــن أن يكون سببه المكورات البنية.

الستهاب الجسم الإسكَنْجِي : التهاب في الجسم الإسلامين الجسم الإسلامين المسلمين المسلمين المسلم المس

الستهاب الجَفَسِن: التهاب جنن المين. وقد يكون الاستهاب زاوي مستقرح يؤثر على الجلد الغارجي والداغلسي للجنسن، وقد يصوب عدد الجان. والتهاب الجنن الداغلي يصوب الملتحمة التي تعد الجنن.

التهاب الجَقْنِ والمُلْتَحِمَةَ : التهاب يصوب الجنن والملتمة.

الستهاب الجلُّد : ينشأ من ملامسة الجاد لمختلف المواد الحيوانية والنبائية والكيميانية والفيزيانية ومن التهييج الموكانوكسي ومن سوء التغذية، ومن بعض الأمسراض المعدية وأي مواد قد تسبب حساسية، أو غير معروفة السبب. وأعراض التهاب الجلد تشمل؛ للحكة والاحمرار والتقشر وظهور فقاعات ورشوحا ماتية وتشققات، أو غير ذلك من التغيرات التي تظهر طلب الجلد. وأهم أشكال التهاب الجلد؛ هو التهاب الجلب اللمساس، وهو نوعان؛ التهاب الجلد اللماسي الأرجى، والتهاب الجلد الابتدائي (التهيج). وأسباب الستهاب الجلسد اللماسسي الأرجى كثيرة؛ كالأسباب العبو الله و النبائلية و الكيميائلية و الغيز بالبة. ومن الأسباب الميوانسية؛ الميوانات البحرية، وملاسمة القطيط والكسلاب وأي حسيوانات كد تتتج حساسية جلدية. ومن الأسباب النباتية؛ الفراكه. ومن الأسباب الغيز بالسية؛ الشمس والحرارة والبرودة يحصل معها الستهاب حول ففر القولون. ومن الأسباب الكيمانية؛ العوامسض والأمسلاح والقلويات والأمونياك، التي تظهر المضويات التي في المضالات، والأمونياك من

البيوريا البولسي، والزرنسيخ، حيث تحدث نتوآت إكزيمية، وتقرحات من التعرض للسوائل والمساحيق والألسوان، النسى تحتوى الزرنيخ، أو التي نتتج عن أكسل الزرنيخ والبزموث عند حقن الجلد بالبزموث والإسمنت والمساحيق التهميلية والذهب والأنوية والزئبق. وقد تحث الحساسية الجلاية عند التعرض لمختلف المواد السيابقة، أو غيرها مما لا يمكن حصسره وقد يصبيب الالتهاب الجلاي مرضى السكرى، وقد يحصل الالتهاب لأسباب غير معروفة عند الأمسحاء. وهناك أنسواع من التهاب الجلا المعدى، الذي يتسبب من الاصابة بجراثيم، أو حمات، أو غيرها من الطغيليات. وكثير من هذه الأتسواع مستريم الإصابة بعدوى اللمس. والعصف! هو عدوى لمسية للجلد تتسبب من جراثيم المكورات فسي جماعسات السبياحة وعسند العلالين ومعلات التجميل، كذلك من العدوى الجلاية ومرض القوباء وكذلك الدمامل.

الستهاب العلم المرابعة عين التهاب جادي سببه الستمرض الأسمة مويلة. وقد يكون الالتهاب حاداً خسال 40 سساعة من التعرض للأشمة، حيث ينتج المعرار وتورم ويتطور إلى ظهور فقاعات وخروج بم. وفي الحالات الصحبة يحصل هناك صموبة في الشفاء . هماك الالتهاب الإسماعي المزمن، الذي يحصل بحد التعرض المتكور للأشمة الموينة؛ ويجف الجد ويضمر ويختفي معه اللون ويحدث تلون ملطخ وتضحة الأوعية الدموية، ثم تعصل أورام ظهارية متصدفة.

للتهاب جلد الأطراف : هو التهاب الجلد في أحد الأطراف، لأي سبب كان. وعادة ما يعني أي التهاب منتشسر. وقد يكون الالتهاب ضامراً، حيث يضمر الجلد، وخاصة في السطوح الامتدادية، مثل الركبة

والذوع والأصلح. وقد يعتد الانتشار إلى الساحدين، ويضمر الجلد ويلمع بعد أن يتطور إلى ونمة صلبة، ولا يستأثر الوجه وداخل الهدين والقدمين، ونادراً ما يستأثر الجددع، وقد يؤدي التهاب جلد الأطراف إلى ظهور نقاعات على البدين، وقد تعزو مناطق أكبر.

الستهاب جلد الأطراف المسكم نطاق ندرة، حيث يظهر الاستهاب حول الأطاق ويعتد ببطئ المسمل الأمسام وراحسة الله ، أو مناطق أوسع. ويستاز الاستهاب بوجود فقاعات وبثور، وقد يصل الأمر إلى تقرحات.

الستهاب جلد الأطراف المفاتي : حالة مرضية نسادرة معيشة غالساً، تعسود إلى خال إنظيمي في الرضاعة ، مسع فقاعات وتقرحات واحمرار المجاد وستوط الشعر، ويكون أحياناً مصاحباً الإسهال، أو إسهال دهني.

الستهاب جلُّدي ضَوَكِيَّ : النهاب جلدي نتيجة التعرض المستعر الضوء.

الستهاب جلَّد الجَنْبَةِ والتَامُور : التهاب الجنبة والتامور : التهاب الجنبة والتامور، كل على حدة.

القهاب جَنَوْبِ الخُشَاء: في حالة التهاب الخشاء؛ التهاب عظام الصدغ.

الستهاب الجَرْسِ : الستهاب جيب، أو أكثر من المحبوب، التسي تفستح فسي الأسف. وتتكون هذه التجاويف، التي تسمى الجووب من أربعة أزواج من الجيوب؛ أربعة على كل جانب. ويحدث الالتهاب نشيجة عدوى أغشية الجوب. وقد يحدث الالتهاب نشيجة لحرى الإنسان، أو المسامية في حمى الطلع، أو أحد الأمسرائين المحبوبة؛ كالستهاب الرئة، أو المحسبة، أو تلوث البوراء والفطس والسياحة تحت

المساء، والحسرارة الشديدة، وعيوب تركيب الأنف، التسي تمسيق التسنفس. ومسن أهم أعراض التهاب الجيوب؛ الصداع وإفراز المخاط الأثفي، وقد يكون الالتهاب حاداً، أو مزمناً.

الستهاب الجُبُوبِ الصَّمَعُلِي: الستهاب جبب، أو لكستر من الجبوب الألفية ، نتيجة تغيير في الضغط الجسسوي، حيث يودي التغييسر في حجم الهواء فسسي الجبسب مسع إغسساتي المخرج؛ إلى ألم والتهاب.

الستهاب الحالب: التهاب الحالب لأي سبب كان، وقد يكون ناز لأ من الكلوة، أو صاعداً من المثانة.

الستهاب الحَالِسِ والحُورَيْضَةَ : التياب الحالب المعدد من حريضَة الكُلوءَ.

الستهاب الحِسبَالِ الصَوَبُيِّةُ: حالة التباية في الحيل الموتبة.

الستهاب الحسيّالِ الصَوَلَيّةِ لِلْمُغَلِّينِ : التهاب المبال الصوريّة لدى المنزين، نتيجة الإمهاد.

التهاب الحيال الصوكرة اللهابي: السنباب حاد للمسال المسوتية، مسع تغزيسن لهابي على الحيال الصوتية التي تطير تأكلاً فيها.

المتهاب الحبّال الصنوكيّة الجَيْبِي: النهاب يوثر على مهنسي الصوت، حيث تظهر حييات صغيرة على حيل واحد، أو على الحبلين الصنوتيين، وعادة على الثاث الرسطي للحيل.

الستهاب الحسبال الصوكرة المثللي : التهاب حسنجرة مزمسن يوشس على السطح السفل العبال الصوتية بشكل خاص

التهاب الحبل : التهاب العبل المنوي.

الستهاب الحجُساب والتَّامُور :النهاب يودي إلى ارتباط رأس الثلب مع العجاب العاجز.

الستهاب الحَمَّشَاة : هلسة النهاب حشفة القضيب،
عسادة عند وجود تضيق في القلفة، أو حشفة البطر.
والسد يكون سبب الالتهاب عند الأطفال، تحلل البول
وإلستاج الأمونياك منه، أو قد يكون السبب جرائومياً،
أو أميسياً، وقسد ينستج عن مرض السكري، اوجود
المسكر فسي البول، وقد يحدث التهاب ظهاري مع
تغييرات في الفشاء الظهاري، تزدي إلى تصلب غير
خييث، وقد يحدث الاتهاد، إلى تصلب غير

الثهاب الحَشْفَة والطَّلْقَة : التهاب حشفة القضيب والتلفة. وقد يحدثُ التهاب حاد للحشفة والقلفة فوقها، وإضرارُ قيح من التقرحات الظاهرة. وخالباً ما يكون سببها الجرائم العلترية، التي تسبب الإفرنجي.

الستهاب الحلّسق : الـ تهاب يشمل البلموم والعاق بالإضافة إلى الوزئين، ويصلحب التهاب العلق عادة نـزلات الــيرد والفناق والأنظونزا. ويظهر التهاب الملق، كمرض في بداية أمراض أخرى؛ كالمصبة، والــتهاب المنجابية النفاعي، والعمي القرمزية. وقد يكــون عرضاً من أعراض الزهري المبكرة، وما يسمى فم الفندق.

الستهاب الحلَّمة : الستهاب حلمة اللدي لأي سبب كان، وغالباً ما يحدث أثناء الرضاعة.

الستهاب الحُلَيْمَة : النهاب الترص البصري، أو رأس المصبب، أو أي نتوه وشبه الحلمة الصغورة؛ كالستهاب حالستها، والتهاب الحليمات الكوية، الذي يحصل في نهاية الأهرامات الكلوية في مرض السكري، أو التسم من حبوب الغيامسيتين، أو أدويسة أخرى عند ظهور حمض البوليك في الدم.

للتهاب الحَلَيْمَة والشَّبِكِيَّة : التهاب يشل الترص المســري والشــبُكِية ، ويستمل الاصطلاح غالباً عند التهاب العين الودي المترافق مع للتهاب الكلوة.

السنتهاب الحَدِّهَرَة : هو النهاب الغشاء المخاطي للحسنجرة، ويوشر فسي الصوت والتنفس. وأكثر انتشساره فسي الطقس البارد. وقد يكون الالتهاب حاداً، أو مزملاً.

الستهاب الحُكَمِّرَةِ الحَكَاةِ: التهاب تزلي؛ كاذي يحدث أيسام البرد. وقد يشبب في التهاب حاد، أو حدى حمية (فيرومية)، أو جرثومية. وتبدأ أعراض الاستهاب بجافات في المنجرة، أو احتياس جزء من المسوت، وقد توجد حمى بسيطة وقد شهية الطعام ومسعوبة في البلم، وقد تقورم الحنجرة وتودي إلى ضيق النفس.

الستهاب الحَنْجَرَةِ الْمُزْمَنِ: ويحدث بعد تكرر الإصابة العادة بالتهيج المستمر والإفراط في تدخين التحية والمهيجات الأخرى، فيصير النشاء المخاطي حبيبة، ثم يتصلب، مما يجعل الصوت خشأ أجش.

الستهاب الحُنَجَرَةِ الصُّمُورِي: النهاب حنجرة مزمن يودي إلى ضمور في النشاء المغاطي.

التهاب العُنْجَرَة النَّزْكِي : التهاب عاد العنجرة، الذي يحدث في نزلات البرد عادة.

الستهاب الحُسنَّهُرَّةِ الفَاتُوالِسِي: النهاب حاد المستجرة فسي حسسر الطغرلة يشبه النهاب العنجرة الغنائي.

التهاب الحُنْجُرَةِ الخُنَّاقِي: التهاب المنجرة بعد إحسابة العسنجرة بحوى الخاوق؛ جراثهم المبس-

لوظسر' ، وتشكيل غشساء مزيف، الذي يؤدي إلى أعلاق المنجرة ويكون مميناً.

الستهاب الحُدُّجُرَةِ الغِثْمَاتِي : هو نفس الالتهاب الخَدُّاتِي النظر هناك).

الستهاب الحُسنُجَرَةِ الجَسافُ : النهاب المنجرة الضموري. (إنظر هناك).

التهاب الخَنْجَرَةِ الإِقْرَنْجِي : التهاب يتسبب من الجرائي الدائية الشاعبة.

الستهاب الحُسنُجَرَةِ المئلِّي : الستهاب بعد عزو جرائيم المل.

التهاب الحُنْجَرَةِ الوَثْمِي : الـتهاب مطي يسبب ورمــاً في العنجرة، وعادة ما يكرن سببه جرح من ســواتل، أو غــازات كــومارية، ويترافق أيضاً مع التيفوليد وذات الرئة والإفرنجي.

الستهاب الخُسنُجْرَةِ الْفَلْغُمُونِسِي: النهاب حاد للحسنجرة يصسل نتسيجة عدوى بالجرائيم السبعية، ويكسون مصساحباً لونمة كبيرة، وأكثر حدوثه عند الأشخاص الضعاف الواهلين.

الستهاب حَوَالَي المنن : السنهاب النشاء المعيط بالسن، وقد يكون الالتهاب حاداً، أو مزمناً. وقد يصيب سناً واحداً، أو حدة أسنان، ويكون هناك خراج، وقد يؤدي الالتهاب إلى نوبان العظام السنفية وفقدان النشاء المغاطي بنون سبب واضح. وقد يوسبب الالتهاب رأس السن وحوله.

الشهاب حَوَالَيَ المُلْلَة : النهاب الخلايا والأنسجة الضامة في جوار العين.

القهاب حَولَ الإحليل: وضع التهابي، أو عدوى تصبيب الأنسجة حول الإحليل.

الستهاب حَولُ الأَعْوَرُ : التهاب يصيب الأنسجة حول الأعور.

للتهاب حَولُ التَّاج: النهاب الأنسجة اللينة حول ا تاج السن.

التهاب حَوِلُ الثَّدُي : الــتهاب يوثر على الأسبة . حول غدة الثني.

الستهاب حول الجُرزيّات : الستهاب حول جريبة شحر دهندية، وقد تكون الجريبة في أي مكان من الجلدة ممثل جلد الرأس ، أو السائين، وقد يصيب جريبة واهدة، أو أكثر.

الستهاب حَسولُ الحَالِسِيدِ : الستهاب يوثر على الأعضاء حول الحالب.

الستهاب حَولُ الرَحِم : التهاب الأنسجة والخلايا في الأربطة والهياكل حول الرحم.

الستهاب حَولُ السُنِّ : التهاب الأنسجة والأعشية المخاطية حول السن.

الستهاب حَسولُ النَّذَة :النهاب الأنسجة والبياكل حول أي غدة.

الستهاب حَولُ القَصنَبَات : النهاب شديد القسبات الهوائسية فسى جمسيع أجسزاه فعن الرئة، وتكثيف الأسسجة الغسسامة حول القصبة، وتتحول في غالب الأحوان إلى النهاب قصبات رئوي.

الشهاب حَول المُقولُون: التهاب الغلاف السفالي حـول القولسون، وغالباً ما يأتي انتشار المدوى من الأعشية المفاطية، ويودي إلى التصاقات بين أجزاء المصـران والمسى غراج معلي، أو التهاب الصفاق. وقد يحـدث الالستهاب فسي القولون الصاعد فوق

الأعسور، أو فسي القولسون الذائل الأيسر، أو حول القولسون المسيني، وتثبه أعراضه أعراض الزائدة الدويسة في الناحية اليسرى، وقد تزيد من أعراض التهاب الرتج في تلك الجهة.

الستهاب حضول الكيد: النهاب النشاء السفائي الكبد. وقد يكون الالتهاب حاداً؛ كمضاعفة لالتهاب الكبيد الحساد، أو مزمناً، حيث يحصل تثفن معفظة الكبد؛ كما يحصل في أحوال عديدة؛ كتصلب الكبد، أو مسرطان الصفاق، أو تبيح المرارة و أو كرحة معدة.

الستهاب حَسولُ الكُلُورَة : الستهاب الأسجة حول الكلسوة، وتثخن المحفظة المحوطة بالكلوة، وتلتمسق بالأنسجة المحوطة.

الستهاب حَولُ اللَّوزَة : الستهاب يصيب الأنسجة المحيطة باللوزة، أو اللوزتين.

السنهاب حَولَ المَبِرْض : النهاب يصوب الهياكل حول المبيض.

الستهاب حَولُ المَثَاثَةُ : التهاب يصيب الأسجة الضامة والأنسجة الأخرى القريبة وحول المثانة.

الستهاب حَسولُ المَحَارَة : النهاب يصيب عظام تجريف المين.

للتهاب حَولَ المُستَقلِم : التهاب يصوب الأنسجة الضامة حول المستقيم وحول الشرج.

الستهاب حَوَّلُ الم<mark>قْ</mark>صَلُ : التهاب يصيب الأنسجة والأجــزاء المحـــيطةُ بالعفصل، وقد يودي ذلك إلى تكل*ن ح*ول العفصل وإلى تحديد الحركة.

الستهاب حَولُ المهيّل :النهاب الأنسجة المحيطة المحيطة

الستهاب حَسولُ الورك : التهاب الأسجة حول مفصل الورك.

الستهاب الحُوزِصَسلاتِ المَستَودِيّة :الستهاب العريصلات المنوية.

الستهاب الحُويُصَسَلَة : الستهاب أي حويصسلة ا كالعويصلات المنوية.

الستهاب الخوريضة: التهاب حوض الكلوة نتيجة عسدى بمويسة مسن متن الكلوة الو تكون العدوى مساعدة عند انسداد الأكتية البولية التحتية. وقد تنتقل المسدوى من التهاب الحويضة إلى الكلوة نفسها. في المسرحلة الأولى من المرض لا تظهير أية أعراض، ولكنه يودي إذا لم يمالج إلى التهاب مزمن يودي إلى نتسف الكلوة. وهذا المرض لكثر انتشاراً عند صفار الأسلفال، وخاصة عند الإنماث، وذلك تقسر المسافة بيسن المسئلة و المسلماخ البولي. وأهم أعراض هذا المسرض هو كثرة التبول والحرقة أثناء التبول، ومن المحسدال حسدوث الصداع والحرارة وألم الخصر.

التهاب حُويُضي مَثَاتِي : التهاب يصيب حوض الحالب والمثنة.

الستهاب الغُمَّاء : الفئساء هو جزء من الجمجمة خلف الأنن، وهو بروز يحتوي على فراغات. ويحدث الستهاب الغثاء عادة بعد التهاب الأنن الوسطى، التي تتمسل بخلايا الغثاء، كما يحدث بعد النهابات العلق والجهاز التنفسي، وقد يحدث بعد الغناق والحصبة والحمى القرمزية. وقد يكون الالتهاب حاداً لو مزمناً، وقد يسودي إلى ثغن العظام واختفاء الفراغات. وقد يحسدث الالتهاب صاحةاً دون أية أعراض بالرغم من وجود التهاب وتقوع في الفراغات.

المستهاب الخصرية: التهاب يصيب الغصية، أو الغصرية، أو الغصرية، أو الغصرية، أو وحدرارة، وعادة ما يتسبب هذا الالتهاب بعد التهاب السبريخ، أو مرض السيلان، أو الإهرنجي، أو السل السرنوي، أو بعد العصلي النكفية والجذام وبعض الأمراض الطفيلية.

الستهاب الخصدية والبَرْيَخ : استداد الالتهاب ليسمل الغصية والبريخ، وعادة ما يأتي من البريخ إلى الغصية.

الستهاب الخَيْشُسوم : الستهاب يصيب الأعشية المخاطوة الأتفية للبلموم.

الستهاب الذرقية : الاستهاب الندة الدرقية وتضخمها. ويحدث الستهاب الدرائية العاد نتوجة المدوى بجرائدم مختلفة، وقد يحدث بالانتقال من الهداكل المحيطة. وقد يتطور إلى التهاب متليح عند حدوث خراج في الفدة.

التهاب الدسمة 1- دسم القارورة سدها وأعلها. والدسمة ما تسد به القارورة وغيرها. ج ادسام. ٢-الستهاب الصمام، أو الصمامات، وخاصة صمامات القلب، وغالباً مسا يحدث التهاب صمامات القلب كمضاعفة لمرض الرثية، وذلك بفعل انتقال الجراثيم السبعية.

الستهاب الدمساغ: هدو الستهاب أنسجة الدماغ وأغشيته. وقد يُحدث المرض بشكل وباتي حمي، أو نتسيجة مضاعفات نادرة المعض الأمراض الحمية. ومسن أعراضه؛ النعاس الملح، والهذيان. وقد يؤدي إلى المستغرق.

الستهاب الدماغ المحالاً والمُلَكَّشِر : التهاب بعد المسدوى، السنّهاب الدماغ والنفاع الشوكي، يتطور مستفرداً، أو بعدد الشسفاء مسن العدوى، أو قد يتبع التطميم ضد الجدري ومرض الكلب.

الستهاب اللمساغ كالوقورتها: التهاب السدايا والدساغ، وهسر حسيد بشكل عام، سببه حمة من مجموعة كاليغورنيا. وبالرغم من اسمه فإن المرض لا ينحسس في كاليغورنيا، حيث أنه وجد في جنوب أمريكا وفي آسيا وأوروبا.

التهاب الدماغ المتكلّم تحت القشرة: صدور المادة البيضاء تحت القشرة، نتيجة تغيرات عصيدية شديدة في الأوعية تحت القشرة، وهو مرض بالدماغ أكـثر منه التهاب، ويوثر بشكل خاص على الفس الصدغي والفص القذالي، ومن أعراضه الخرف مع تعطيل متقدم النظر.

الستهاب الدماغ النشري : النهاب دماغ مزمن، أو مسرض دماغسي، حيث تجري تغييرات مرضوة متقدمة في تشرة الدماغ.

الستهاب الدِمَاعِ الوَبَائِي: اسطلاح يطلق على جسيع أنسواع الالتهابات الدماغية التي يكون سببها عدى حمية وتنتشر بشكل وبائي.

الشهاب الدماغ الدمكوبي : أي النهاب دماغ يحدث في مرض فيه لمنزيف، مسئل النزيف الذي يحدث في مرض المحولية، أو في حالات نقص فيتامين ب ١، وتحصل تفسيرات مرضية في الدماغ الوسطي، وتودي إلى تعليط وراراة وشال عيني.

الستهاب الدِمَاغِ الوَمَعَي : التهاب دماغى وبائي حسى، يسبب السبات، أو عكس نظام النوم واضطراب فسي تكيف العين. ومن نادية مرضوة

يكــون الالتهاب أشد ما يكون في الملاة السوداء وفي وسط الدماغ. وإذا أمسهح العرض مزمناً، يتطور إلى مثلازمة "باركنسون". ويدعى أيضاً مرض النوم.

الستهاب الدماغ الأُلْتي : التهاب الدماغ يحصل أثماء التهاب الأثن، أو التهاب الخشاء، ويحدث عادة بشكل خراج إما في الجانب الصدهي الوندي، أو في المغيض.

الستهاب الدماغ غُربُ النيل: نوع من الالتهاب الدماغي المدماغ غُربُ النيل: الدماغيي السدّي ينتج مخبرياً في الحيوانات، بحقلها بحصة غيرب النسل، وهي تثبه حمة سانت لويس والعصة البابانية من نوع8، وقد تودي إلى مرض إنساني ينحصر بين الحمى القصيرة الأمد والتهاب الدماغ الحاد، ممينة أحياناً.

الستهاب الدماغ الشامل: مرض مزمن متدم، فيه الطفال في الأطفال كمساعة مستأخرة للحصية. إنها مضاعة نادرة، وتسبو كنتيجة انتشوط حمة حصية ساكنة في الجهاز العصبي المركزي، وموكانوكية التشوط غير مفهومة. الستهاب الدماغ والمسكايا: التهاب الدماغ والمسكايا: التهاب الدماغ.

التهاب الدماغ والتقاع: مجموعة من الأحوال سببها أنواع مغتلفة من الحماث، التي تهاجم الجهاز المصبي بشكل خاص. ويكون تأثير بعضها محدداً فسي خسراب خلاسا الدساغ، أو النفاع الشوكي، وتوسسف هذه الحمات بدقة، بأنها موجهة المصب، فسي حالات أخرى يتوجه تأثير الحدوى إلى الهيلكل الظهارية والأوعية، حيث أن الحسات شمولية الاتحساز، وهناك صلة بين بعض حمات الأمراض الإسائي كالكلب.

الستهاب الدُوَالِي : الستهاب الأوردة المتعولة لِلى دوللي.

التهاب الرياط: التهاب أي رباط لأي عضلة.

للستهاب الرئح : ١ - رتج؛ ردب، وهو طريق لا يستفذ منات. ٢ - كياس صغيرة تتكون في بطانة القولون و بحداره. وتتكون الرتوج، أو الردوب في جدار الأمعاء الغليظة، خاصة في المواضع التي تمر مسنها الأوعسية المعويسة خلال طبقات المضلات. ويتحصر في هذه الردوب المواد البرازية، وقد تكون الستهاباً يؤثر على محيطها في جدار الأمعاء الغليظة والهيواكل المحيطة. وقد تلوي إلى منص في منطقة السردب، أو المعسك وربما إلى انسداد الأمعاء، أو خارج، أو ناسور.

التهاب رتع الوغلاس: هنو النهاب يحصل في جنراب الوغنالان أي في الجراب بين السنقيم والترجم عند الإنباث، دوغلاس، جيس تطريحي إنكليزي، لندن ١٢٥٠-١٧٤٢.

الشهاب الرّهم: التهاب عضالات الرحم. وقد يكون الاستهاب حساداً، أو مزمسناً. عادة ما يكون لاحقاً لالتهاب داخل الرحم بعد الولادة.

للتهاب الرّحم والبُوق : التهاب الرحم وأبواله. الستهاب الرُّحَّامَى : التهاب النشاء المخاطى على حدود الرغامى فى النزلات البردية.

للتهاب الرُغَامَى والقَصبَات : التهاب القصبات البياب القصبات البيان الرغامي.

السقهاب السرِلَة : وهو اصطلاح علم لالتهابات السرنة، لأي سبب كان، وأي شكل كان. وهو يغتلف عن اصطلاح ذات الرئة الذي يستمل للتخصيص.

الستهاب الزّائدة : التهاب الزائدة الدودية، مع، أو بدون اغلاق لمعتها.

الستهاب السرّ ألدة الحالاً: النهاب سريع يصيب الزائدة خلال ساعات، أو أيام. وهناك أعراض تظهر سريماً وهناك أعراض تظهر سريماً وهسي؛ النشيان، وألم في البطن في المبرّء الأيسن الأسفل، وقد يكون هناك قيء وإمساك، أو إسهال، ويكون هناك غالباً لرتفاع في عدد الكريات البيض في للدم.

الشهاب الزَّائِدَةِ المُزَّمِنِ: مسار طويل الأمد، أو مستكرر المبرَّائدة، وفسي التشريح تظهر الندب من هجمات سابقة الاتهاب حاد.

الستهاب السرّ الدّة البلهارسي : النهاب الزائدة الناتج عن غزو الزائدة بطغيليات البلهارسيا. المنشقة المنسولية.

الستهاب السرّ الدّةِ النّزكي :النهاب عنيف النشاء المغاطى الزائدة، مع أفراز شديد المغاط، ولكن دون تكوين قيح.

الستهاب الزائدة المُلكّرِم : النهاب زائدة يعمل ضمن مرض النهائي آخر.

الستهاب السرّائلاة الخَاطَف: التهاب زاندة حاد، مفاهسي، وشسنيد مع تطور سريع اللهاب الصفاق وفهاية معينة.

الستهاب السزّائدة المُواتِّسي : حاة من النهاب السزائدة يكسون فسيها موات في الزائدة، سببه قطع الدورة الدموية، حادة بسبب انسداد لمعتها.

التهاب الزّالدَةِ الدُودِيّ : الستهاب ناتج عن عزو الزائدة بالديدان.

الستهاب الزّائِدةِ الوَّسَارِي : عنما تكون الزائدة موضــوعة علــى الجانــب الأيسر من البطن؛ أي مقوبة.

الستهاب السزائدة المُعسدة: النهاب تعت عاد للأغشسية المخاطسية، يسؤدي إلى التصاقات جدران المعسة. وقسد يكون النهاب داخل اللمعة ويشفى مع تضيق.

التهاب الزّائدة الأنسدادي : التهاب متراقق مع انسداد في لمعة الزائدة بتعجر برازي، أو جسم غريب، أو وذمية غشائية، وتعدد العضة المسدود، مميا يستنظل بدورتها الدموية، ويؤدي إلى موات وتعزق.

الستهاب السزّ الذهّ الثّأَقِب: التهاب الزائدة بعد انسداد اللممة التي أنت إلى تعدد وموات الجدار، شم تمسزق الزائدة والتهاب للصفاق الموضعي، أو العام.

الستهاب السزّ الدّة المُستَكّرُن : هجمات متكررة الالتهاب الزائدة البسيط، بدون انسداد اللممة.

اللَّهَابِ الزَّالِدَةِ المُمَّقَوِّعِ : التهاب الزائدة المترافق مع وجود اليح في الزائدة، أو يكون تقيح حولها.

الستهاب الزَّاقِدَةِ الرَّهُنْحِي : التهاب سببه جرح خارجي مباشر.

الستهاب الزّائدة الحوَّضي :عندما تكون الزائدة متموضعة في الحوض.

الستهاب الزّائدة التُكْميي : التهاب زائدة متكرر في موجات مريعة.

التهاب الزّائدة تُحثُ الحَالاً: التهاب زائدة غفيف الدرجــة، خاسَة في الحالات التي يكون فيها انسداد لمعة الزائدة.

الستهاب الزُجَاجِيَة : النهاب الجسم الزجاجي، أو الغشساء الزجاجي للعين، حيث تتشأ مواد ظليلة تعيق النظر، وقد ينشأ قبح.

الستهاب (إسول المقصل : وضع التهابي الغشاء الزايل المفصل .

للستهاب الزَّلِيلِ والعَظَّم : التهاب الزليل والعظام المحيطة به.

التهاب الزليكي : الستهاب النشاء الزليلي لمفسل، وحسادة ما يترافق الالتهاب مع إفراز سائل في داخل الستجويف الزليلي، وقد يكون الالتهاب حاداً، أو مرسناً. وقد يكون الالتهاب جاداً من أي سولتا. وقد يكون سببه فطريات، أو جراثيم السيلان، أو الإهرنجي، أو السل. كسا قد ينستج الالستهاب عن صدمة للمفصل، أو استمسال كثير.

**الستهاب الزّايلِسيّات** : الستهاب عند من الأعشوة الزليلية لعدة مفاسّل.

السقهاب الزَّلِيلِيِّةِ المُصَلِّي : التهاب الزليلي مع إقرازات سائل مصلي في جزاب العفسل.

الستهاب الزورقسي بويسمى مرض كوار، وهو طلب المانسي ١٩٤٧-١٩٤٧. وهو حالة مرضية عامضة لمنظام الرصنغ القاربي في الأطفال، ويطلق أيضا علمي السنام المنظروف في رأس المنظام المشطية الثانية عند الكبار.

الستهاب السنيلة الشحموة : حالة التهاب النشاء الغارجي حيث يثفن الجلد، وتوجد كتل قاسبة تحت جلاية قسوق البطين والجزء العلوي للصدر، وفي الجهات الداخلية الذراعين والفخذين، وتلتهب السبلة الشحمية في داخل البطن أيضاً، وهناك نوع متكرر يحود مترافقاً مع حرارة وتورم شحمي.

التهاب المنحاباً : هو التهاب الأغشية التي تغطى الدماغ والحبل الشوكي؛ كالأم الجافية والأم العنون والأم المنكبوتية. وهناك أنواع كثيرة من الالتهاب السحائى؛ أهمها نوعان؛ النوع الأكثر انتشاراً تسبيه المكورات المسجانية، ثم التدرني والنوع القيمي تسببه أنواع كثيرة من الجراثيم ويشاهد في الإنتان الدموى. وقد ينستقل مسن مسناطق ملتهبة قريبة كالجريبات والخشاء، والأذن. والتهاب السعايا غير الإنتائسي تسبيه أنواع من الحمات. والتهاب السحايا التأنوى قد تسببه المكورات المبحية والرنوية، واللوابعة الشاحبة، واللوسترية، والباستوريللا، والريكتمية، والتيفوئيد، والإنفاونزا، والروماتيزم، والسبرداء، والرضيح. أهم أعراض التهاب السعايا متشابهة، بالرغم من الاختلاقات البسيطة التي تعود إلى الأسباب المختلفة. وأكثر الأعراض بروزاً هو الصداع الشديد الدائم، والقيء، وسببها ازدياد ضغط السحارا الملتهبة على الدماغ. وقد يعانى المريض من هنيان وتشنجات، ويحتفظ برقبته متصلبة، حتى لا تسبب حبركة عضسلات الرقية شد السحايا فيزيد الصداع. ويثبت وجود الالتهاب السمائي بصل بزل قطنسي؛ حيث تدخل الإبرة في المنطقة القطنية من المصود الفقري، ثبم يسحب بعض السائل المخي الشوكي، ثم يرسل المائل إلى المختبر لتعليله وبيان

نسوع الجرائسيم التسي بسه. ويمكن الوقاية من هذا المسرخين باتسباع القواعد المسحية العادية، كالنسل والاستحمام واستعمال الواعد النظافة العامة، وتغطية الفم عند العطين والسعال، وعزل للعريض.

الستهاب المنحَافِ المُحَوِّدُة : التهاب سحايا الدخ، وأعراضه الظاهرة؛ لرتقاع الحرارة والنبض البطيء، صداع، استفراغ، حَوَلُ، وتعلى الجنن، شلل العصسب الرجهسي، والستهاب أعصاب العين نتيجة لتضمين أعصاب الدماغ في قاعدة المغ.

الستهاب المنسحانيا المُحَيّة النّحَاعِيّة : التهاب مسحايا المسخ والحبل الشوكي بجراثيم مختلفة. ومن أعراضت بالإضسافة إلى أعراض التهاب السحايا المادية (انظر هذاك)، بقع جادية، والحمى البتماه.

التهاب المنحَانِا النُحَاعِيَة : التهاب سعايا النفاع الشوكي بشكل أساسي.

الستهاب المسحابا والدمساغ : النهاب الدماغ وسعاباه، ويودي إلى الغرف إذا طال الزمن.

الستهاب المسَحَانِا والعَنْبِسِيَّة : التهاب المنبية والمحايا.

الستهاب المنكليًا والمشيوميَّك: التهاب أغشية الدساغ وتخلسل خلوي للسحاياً، وتخلل لمفاوي إلى المشرمة، وسبيه في الأعلب هو حُشي.

القهاب السَحَايًا الحُمَوِي : النهاب السحايا نتيجة عدى حدية.

الستهاب المنسخانيا الراقسيقة: النهاب الأعشرة الرقسيقة فسي الدمساغ والنفاع الشوكي؛ وهي الأم الحنونة والأم للعنكوتية.

التهاب المنحافيا العَقِيْم : التهاب سعايا في العادة نتيجة عدوى حمية، ورد فعل لمفاوي.

السنهاب المنسخانا والسنفاع: النهاب النفاع النسوكي والأغشسية المصيطة؛ كالأم العنون والأم الجافية، ومبيه جرائيم مفتلفة.

اللهاب السنخايا وسنجابية الدماغ والنّخاع : النهاب يوثر على المادة الرمادية في النخاع الشوكي والدماغ والسحايا أيضاً

الثهاب المشرّة: التهاب عام السرة ومعوطها، بعد السولادة غالباً مع تقرح، وتصييها غنغرينا، وانحال الأغطسية البطس المجساورة، وينتج في مكان السرة تقرح كبير ملون.

السنتهاب المعسفاتى : السنهاب مسلاءة الأسياف المنضووفية، أنتي نتصل بالعضل والتي لها وظيفة الوتر، كما في البطن والأصابع، والتهابها يؤدي إلى للم وورم في تلك المنطقة.

المستهاب المتألَّمَى: النهاب سلاميات الإصبع في المدد والقدم، وهي المظلم التي تتكون منها الأصابع في اليد والقدم.

الستهاب المعمَّحَاق : النهاب النشاء الراقيق، الذي يغطني العظم. وقد يتجمع تحت السمحاق، إما سائل مصنياي، أو توح، أو دم، ويختلف هذا حسب السبب الجرثومي، أو الرضح.

السبتهاب مسمحاتي القضرُوف: التهاب النشاء الليفسي المنسام المضروف، الذي يصل بين أجزاء متقاربة، ويتكون عادة من ألياف بيضاء.

**التهاب سمُعَالِّ القَحِف** : التهاب النشاء الرقيق، الذي يضلي القحف.

الستهاب السمحاق المُثَخَن : التهاب يتضخم فيه السمحاق للعظام الطويلة كثيراً.

الستهاب سنُجَابِيَّة البَصَلَة : التهاب سنجابية مع تضمين نويسات النفاع الطويل، وتعطى سبباً اشال بصلى مقدم، وقائل تقسى، ومحرك الأوعية.

الستهاب مستَّهَابِيَّة اللَّمَاغُ : التهاب حاد المادة الرمادية في الدماغ، وتَعْتَلْفُ الأعراض؛ حسب حدة الاستهاب واخستانف موضع المسادة السرمادية (المستجابية)، ويستعرض الحسيل الشسوكي أيضاً لمضاعفات، وهو يصيب الأطفال في الغالب.

الستهاب مسنُجَائِيةَ الدَّمَاغِ والنُّخَاعِ: التهاب سنجابية الدماغ والنفاع الشُوكي.

التهاب سنْجَابِيَّة النُّفَاع: شلل الأطفال؛ التهاب حساد يصيب خلايا للقرون الأمامية للنخاع الشوكى، نتيجة عدوى بحمة معوية. وتعمل الحمات على تدمير الخلاب العمسية، التبي تعكم العضلات، وتمسيب فسي بعض الحالات الشللء وتغلب إصابة المساقين، ولا تؤشر في القوى العقلية. وهناك ثلاثة أنواع من الحمات التي تسبب المرض. النوع الأول، هو الذي يسبب عدوى الشلل. ينتقل المرض بواسطة اللمساب، أو فضالات الأمعاء، والحمة قصيرة المعر، ولا تعيش في الهواء. مدة العضانة من أسبوعين إلى ثلاثية. وتتضيمن أعبراض المرض الأولى؛ حمى وصداع وقيء والتهاب في العلق وألم، مع تيبس في الظهر والعنق ورغبة في النوموفي النوع غير الشللي؛ تستمر العرارة سبعة أيام، ويقل التيبس تدريجياً من ثلاثة إلى خمسة أيام في النوع الشالي، يظهر ضعف، أو شال في الذراعين، أو الساقين، بين

يسوم إلى سبعة أيام، بعد ظهور الأحراض. يمكن الوقايسة مسن المرض بواسطة التقييم، الذي بدأ عام 1900. ويعطسى بواسسطة القم، على شكل نقاط، ثلاث جرعات، تفصل بينها سنة أساييع. ويوصمى أن يتاول الطفل جرعة رابعة بعد سنة أشهر. والوقاية العاسسة وإتسباع وسائل النظافة العامة في التصرف والحياة، أهمية خاصة.

للتهاب السيني : النهاب المصران السيني والجزء العوضي من القولون.

السنهاب السيئي والمُسكَّلِيم : النهاب المصران السيني والمستقيم وأجسزاه القولون الموجودة في الموض.

الستهاب الشُسيكيّة: التهاب الشبكية، وقد استبدل الاستطلاح إلى أمراض الشبكية، حيث أن الجزء الرئيس من الشبكية المكون من أنسجة عصبية، لا تظهر تضيرات التهابية كثيرة، وتظهر أمراض الشبكية بشكل خاص كمضاعفة لمرض السكري.

التهاب الشَّبَكِيَّة الكَلُوي: حالة فسرت سابقاً على أنها مرض غاص. ولكن الأبحاث أثبتت أنه جزء من مرض ارتفاع ضغط الدم، ويتكون فيها نجمة في بقمة الشبكية، وبقع بيضاء ناعمة ونزيف فسى الشبكية، وتغييرات تصلبية في الأوعية الدموية.

التهاب الشّبكية الإثّقائي: التهاب حديد الشبكة، مسترافق مع التهاب عام، غالباً مع التهاب الشغاف. ويتسيز بسبقع بيضاء تعيط بالنزيف، وتشاهد في منطقة القرص، وتدعى روث. روث سوريتس. عالم أمراض سويسري، زوريخ، ولد عام ١٨٣٩.

التهاب الشبكية الصباغي : وهو مرض وراثي في الثبكية، في الثبكية، في الثبكية، وتصدف في الطفولة، وتتطور إلى المصبى فسي الطفولة، وتتطور إلى المصبى فسي منتصف المور، وتتميز بضمف الرويا الليلية، وتضيق في حقول الرويا، وتلون في الشبكية بخلايا عظمية، وتغير في أوعية الشبكية، وضمور شمعى في الأوراس البصرية.

الستهاب الشُسبكيّة والحكيْمة : النهاب الشبكية والترص البصري (الحليمة).

الستهاب المُنكِكِيَّةِ والمَشْيِميَّةَ : النهاب النطاء المشيمي وشبكية البين.

التهاب الشريان : النهاب جدار الشريان.

الستهاب الشيسريّانِ المُشَوَّة: نوع مزمن من الستهاب بطائعة الشسريان مع تكلس في الأنسجة الشريانية.

الستهاب المسريّانِ العُمّقُر: التهاب الشرايين المسخيرة، ويشّمل في مراحل مختلفة؛ جميع طبقات الوعاه، التسي تحل باللمفاويات والمحببات والعمضات. ويحصل ترشح وتنخر تنتهي في خثار وتشكل أم الدم ونزيف. ويحصل أيضاً تفاعل التهابي خارجي، ويمكن أن يأخذ المرض أي مسار، وهو عادة قاتل. سببه غير معروف، ولكن سجلت حالات بعد استعطاه دواء السلفوناميد.

الستهاب الشريان الطّد : ورم عدّي في جدران الشسرايين المستفرة، فسي جميع أنحاء الجسم، وقد تتسبب تعرّق، أو خثار الشريان، وهو عادة مترافق مع التياب الأعصاب الطرفي.

التهاب الشريّان المُعدّ : التهاب بطانة الشريان المسـد؛ الـتَهاب يَسبب في النهاية المداداً تاماً للمعة الشريان.

الستهاب الشيريّانِ الصَدَعْيِ : النهاب شريان بغلابا عملاناً، يوثر على الأرعية غارج القعف، خصوصاً الشرايين الصدعية المطعية.

التهاب الشراليين :التهاب يؤثر على مجموعة من الشرايين مجتمعة وأمم أشكال التهاب الشرايين هوا المختوب وهو مرض مغراه، وتميز مرضياً بتغييرات التهابية وضعر أيفي في جدران الشرايين الصغيرة مع تجل وظهور في معظم الأجهزة، وخصوصاً في اللجلد، وارتقاع ضسغط الدم، وفضل كلوي، وآفة الفارية في الدماغ، ومرض المكلوة الطرفي، وأوضاع رئوية مضاغة والم مفصلي. ويؤثر المرض على الذكور بشكل عام وإنذاره جدي.

السنهاب شسرياتي خُستُّارِيّ : التهاب شرياني مسترافق مع وجود خثار ، وقد يتحلل الخثار ويكون قيحاً والتهاباً لجدران الشريان يودي إلى تعميرها.

الستهاب شريّاتيّ شامل : وضع التهابي، حيث جميع طبقات جدار الشريان متأثرة بشكل مبدئي.

جموع هبيعت جدر اسريان معمره بسين مبني.

الستهاب الشرين، ويبدأ الالتهاب النخري بالتضخم في

بلطن الشريان مع تضيق في لمعة الشرين. ويضاف
السيها نضر الجدار وفقان هوكله، مع تحال الخلابا
المعمراء، وغالباً ما يحدث نزيف، وتشكيل أفوريسما
(أم السدم). وغالباً ما يكون المرض نتيجة لارتفاع
ضغط اللم الخبيث، ولكن شوهد أيضاً في الشرينات
الرنوية، في ضيق الصمام التاجي، مع ارتفاع ضغط
الدم الرنوي.

التهاب الشُعَيْرَات الصَعْرَاوِيّة: التهاب التنوات المسغراوية داخسل الكبد، وهو مترافق مع أمراض الاستهاب الماسة في الكبد، كالتهاب الكبد المحدي، وتشمع الكبد وتسداد الأرعية المزمن.

التهاب الشُعَرَات : التهاب الشعيرات الدموية.

التهاب الشغاف : التهاب شفاف القلب،أي الغلاف الداخلسي للقلب. وقد يكون سببه عنوى جرثومية، أو مسرض التهابسي عساما العمسي الرثية، أو مرض غرائي- وعلني، والضرر اللاحق بصمامات القلب، قد يكون سبباً في تضييق، أو توسع الصمام.

الستهاب الشغاف الجُرتُومي: التهاب جراؤمي المسمامات القلب بعد تتميرها بأمراض وراثية، أو رثوبة، ويستج عن الالتهاب الجراؤمي؛ حمى، وتصرى، وصمات، وإنتان نموي، وتسبب الجراثيم السبحية أيضاً التهاباً جراؤمياً تحت العاد، وتنتج يسبب تقرحاً وثقباً في شرفات الصمامات. وقد تمند إلى الحبال الوترية القلب، قد يكون سليلاتيا، أو إلى الحبال الوترية القلبة المسمامات، وقد تمند جدران تجويف القلب، والاتهاب الجراؤمي العاد، ويسبه جرائيم مقيحة؛ يساجم الصحامات العليمة، ويسبه جرائيم مقيحة؛

الستهاب المُشِيعُافِ الجِيدَارِي : لنظر التهاب الشفاف الجرثومي.

التهاب الشُفَاف الركوي : ومـو التهاب الشنات المــاد، الناتج عادة عن عنوى رنوية، أو جرثومية المـمامات القلب.

للتهاب الشيغَاف الصمامي : هو التهاب الشغاف الدين.

الستهاب الشيسفاف الحالاً : وهو ناتج عادة عن عدى رثوية، أو جرثومية لصمامات القلب.

الستهاب الشغاف المرامن: هو النهاب الشغاف السنانج، إسا كنتسيجة متأخرة لالتهاب حاد، أو عن عسدوي بمسرض السسفاس، أو المصيدة. وهو يؤثر بشسكل أساسسي على المسمامات مسبباً التضيق، أو عدم الفعالية.

الستهاب الشبعُاف الكلمين: تكلس يودي إلى حسود فسي صمامات القلب كنتيجة متاخرة الانتهاب رثوي، أو وراش.

الستهاب شغَاف وعَصْلَة القُلْب : التهاب بطانة القلب والألياف المضالية.

الستهاب الشُسقة : التهاب الشفتين، قد يحدث منفردا، أو كجزه من التهاب عام للفه، ويحدث مسترافقاً صع حالاً المسخونة والحمامى عديدة الأشكال، والأكريمة، والمسداف، والشرى، والجمرة الخبيشة. وقد يحدث التهاب الشفة عند التعرض للأشعة غوق البنفسجية، أو الصناعية، أو بمبب حساسية ضد مواد معينة. ويحدث التهاب الشفة معد تنسقق الروايا عند نقص الحديد ومرض مع تتسقق الروايا عند نقص الحديد ومرض السيضاء، أو الجرائيم المذكورة صابقاً.

التهاب الصالم : النهاب يوثر على الجزء الأعلى من المصران الدكوق، وقد يكون مبيه تهيج لأي نوع من النهاب المعدة والأمعاء، أو كمرض خاصا كالنهاب المعاتم النفري، مع الماص والنهاب السفاق المفرى، مع الماص والنهاب السفاق .

المستهلب العسَلام واللَّفَاتَفِي : النّهاب يؤثر على المسران النقيق بجزأيه؛ العسلَم واللفائفي.

الستهاب الصدفاق : التهاب غشاء البطن، المغلف لجميم أعضاء البطن الداخلية، وأسبابه غالباً جرثومية. في شكله المعدى؛ يكون هذاك نبيت مخلوط، خاصة من المصنيات القولونية ومسببات القيح، وفي بعض الأحسيان من اللاهوائيات؛ وتكون المكورات المجعية هـــــى الأكثر في الأشكال للدموية والنفاسية وفي جروح البطن. طرق العوى كثيرة؛ ١- الدخول إلى تجويف البطين من خلال أ- تتقب سرطان، أو زائدة دودية، يودي إلى التهاب صفاق تتبي. ب- من خلال تعرير جدران عضر ملتهب في البطن؛ كالتهاب المعدة الفلنموني، وعلوص لخنتائي، وعلوص عقى، وتقيح الغدد، والخشرات المساريقية. ٢- الانطسلاق من الأعضاء التلسيلية الأستوية أ- من التهاب بطانة الرحم، خصوصاً خلال النفاس وبعد الإجهاض، غالباً لمفاوياً ونادراً من خلال البوق. ب- انتقاب الرحم، أو تمسزقه. ج- انفجار بوق متقيح. ٣- الكيد والمجارى الصفراء، تستقاب المرارة الملتهية جرثومياً مشوكة منتبعة، أو خراج كبدي. ٤- اتتقاب خراجات فسي الكلبوة، الموثبة، أو في جدار البطن. ٥- من الخيارج، من خلال جرح في غلاف البطن، وريما بتعزق المصارين، أو ما شابه. ٦- انتقال التهاب ذات الجنب، أو التامور المتقيحة. ٧- بواسطة الدم كتقيح السدم والستهاب العظسم والنقسىء والستهاب اللوزتين والأمسراض المعية. مرضياً تشريعياً؛ يغيب اللمعان العساكس، وينستج إفسراز مصلب ليفي متقوح متعفن، وريما يظهر أيضاً غاز، وعند إعكال فوعة المسبب، تتحصر العطية من خلال إنتاج التصاقات حول

الالتهاب. ويتم التشخيص بالطرق التالية؛ ١- أعراض ذاتسية؛ أوجساع حادة خارقة أو قاطمة في البداية في منطقة إنطائق التهاب الصفاق، ثم تعم على مختلف أنصاء البطن، أو نزيد الآلام عند السعال، أو الشهيق المبيق، أو عند الوقوف. في الالتهاب الانتقالي؛ يكون الألسم مفاجئاً (صدمة). ٧- أعراض عامة؛ استفراغ، اسهال، وعند الظهور المتأخر لطومن شالي، ريما يظهر استفراغ متعفن، ويتوقف الاستفراغ عند تحديد الالتهاب، عند شمول الالتهاب للحجاب للحاجز يحصل فولق، سحنة بطنية؛ عيون غائرة، أنف نقيق بارد، وجه شهاهب، أطراف باردة شاهبة. ويكون النبض سيريعاً، صيخيراً، ناعساً. وتكون العرارة مرتفعة، منخفضية، أو غائبة ويكون اللسان منطى بنشاء، في المسالات البسيطة يكون رطباً. وفي الحالات الصحبة جافةً وربما يظهر الألبومين في البول ويكون تفاعل الإنديكان ليجابياً. ويالحظ في تحليل الدم؛ ارتفاع عدد الكبريات البيضاء، وانحراف شديد نحو اليسار (أيضاً بغياب ارتفاع الكريات البيضاء). ٣- في الفحص الموضيعي؛ يالحيظ ألم ضغطى، وغياب العكاملات غمسلاف البطين، ونفساع عضيلي واضميح. ويكـــون البطن منقبضاً في البدايـــة، وعند توقف الستمعج، ينستفخ البطس. ويلاحظ عند التسمع غواب الأصدوات المعويدة، وربما إفراز سائل، أو غاز في تجريف البطن.

الستهاب الصيفاقي الحالاً الغام : التهاب صفاق شانوي لاستهاب عضيو مجاور؛ كانفجار الزائدة الدويسة، أو السرحة المحدة، أو المصران، وتكون الأعيراض حادة جداً وقوية، وقد تحدث الوفاة خلال أربعة وعثرين ساعة.

الستهاب الصفائق المُنتَصق : التهاب السفاق، حرث تتكون التصاقات كنتيجة الاتهاب صفاق حاد بسبوط، في السل قد تتكون التصاقات، بعد استساص السوائل واغنقاء تجويف المسفاق، وتلتمسق المصارين في كتلة غير واضحة.

الستهاب المسلفاتي المرّاريّ: النهاب السفاق المنساعف بدغول السفراء إلى تعويف البطن، كما في تعزق خدة المرارة، أو البوق المراري.

الستهاب الصيفاقي المُرْمِن : سوع من النهاب المستفاق، حيث يصبيع المستفاق سميكاً ويكون الاستستفاد هيو العرض البارز . ويحدث كجزء من السهاب المسلبات، أو النهاب حول الكبد، أو النهاب حول الطحال، أو النهاب حول الطباب القريب.

الستهاب الصفّائي المُعَلِّم: أي نـوع من النهاب المسفاق غير المتبب بعدى؛ مثلاً وجود مهيجات كيميائية، أو مسادة حيوية؛ مثل إفراز المرارة، أو رضح أثناء عملية جراحية، أو التعرض لمادة مشمة، أو التعرض لمادة مشمة، أو النمة من.

الستهاب الصفّاق المتكَّوِّس : تبمع قبح محدود بالتصالات صفائية.

الستهاب الصيفائي الخبيث : سرطان الصفاق، عادة ما يحدث عند انتقال ثانوي، الرئيسي يحدث في البطسن، وقد يكون الرئيسي أيضاً في الصدر، أو في عضو بعيد.

الستهاب الصفّائي التَكَرُكِي : النهاب صفاق عالباً مسا يكسون ثانوياً لتكون الغدد المساويقية، أو عضو بطسيء أغرا كتكون أبواب الرحم، أو قوحة الأمعاء للتدنية.

التهاب الصفاق الإنفائي : السنهاب صفاق نتوجة عضويات منفيحة، تسبب تقيحاً وتشكل خراجاً.

الستهاب الصفاق والوقي : التهاب في ذلك البرء من الصفاق، الذي يعيط الأبواق الرحدية. التهاب الصفاق والرحم : التهاب الرحم وأجزاء الصفاق الحصلة.

التهاب الصلَّان : غزو التهابي لأنسجة الصفن.

الستهاب الصر أبّة : الستهاب الصابة في العين؛ وأسبابه عالباً غير معروفة، لأنها ربما كانت حساسية المسعوى معيسة؛ كالستدن والزهري. أو أمرانس بوريسة؛ كالستهاب اللوز والتهاب المغانسا الرثوي، ويشا أي النفرس، وقد يكون التهاب الصلبة دائسرة. وإذا كان الالتهاب الحلقي قوياً متخللاً، الجه ينتشر في الصلبة شكل وتتورم الانسجة حول الصلبة بشكل وتتورم الانسجة حول الصلبة بشكل وتتورم الانسجة حول الصلبة بشكل وتلوزه الخاني، أو الجزء الخاني من الصلبة.

الستهاب العسُسلَية والقَريُسيّة : النهاب يصيب الصلبة والقرنية بشكل متزامن.

الستهاب الصُسلُبَةِ والقُرَّحِيَّة : الستهاب الصلبة والقرحرة معاً.

الستهاب الصُسلُبَةِ والمَصْيِمِيَّة : التهاب السلبة والشيئية معاً.

الستهاب الصُسلَيَةِ والمُلْتَحِمَة :التهاب الصلبة والمُلتحمة معاً.

التهاب الصنمام: التهاب صمام، أو أكثر، وخاصة صمامات القلب الأسباب جرائومية.

الستهاب الطّبك : التهاب الأذن الداخلية، ابتداء من الطبلة. الطبلة.

المُتهاب الطَبِّلِ والْخُصَّاءِ : التهاب الأنن الداخلية، الذي يمتد إلى خلايا الخشاء الهوانية.

التهاب الطَبِكَة : الـتهاب غشاء الطبلة، وقد تتكون هناك فقاعات، أو بثرات دموية.

التهاب الطحال : التهاب يصيب الطحال.

التهاب ظَاهِرِ الصَّلَيَة : النهاب السلح الخارجي الصلبة، أو الأسجة الواقعة عليها. وقد يحدث النهاب وتبيغ في ظاهر الصلبة والملتحة.

التهاب ظَهَارَة الحُزْمَة العَصَبِيّة : النهاب يوثر على النشاء الشفاف، الذي يُعلف حزمة عصبية.

الستهاب ظَهَارة المحصولة التهاب الفلالة الفعدية الخصوصية، اللحق لالتهاب الفصورة، أو البريخ، وقد يسبب الالتهاب التصافلات في طبقات كوس الفصورة، أو كلد ينستج إفسراز دموي في الكوس. وقد تتجمع إفسرازات أيفية، تؤدي إلى زيادة ثنن الفشاء، وقد تتخص الفلاسة الفعدية الفصوة، وقد يتكون التهاب تقصى نتهجة عوى إنتانية.

الستهاب ظُهَارَةِ الرَحمِ : الستهاب يصيب الغلالة الصفاقية التي تغطي الرحم.

الستهاب العَصني: التهاب عصب مترافق مع ألم وحساسية وضعف، أو اختفاء الوظيفة؛ سواء قرة حسية، أو قوة معركة ويمكن تقسيم التهاب العصب حسب عدة قواعد؛ ١٠ حسب التعاور؛ إلى حادة

ومزمسنة. ٢-حسب طبسيعة للنقص العاصل؛ إلى حركسية وحسسية ومغتلطة. ٣-حسب الانتشار؛ إلى الستهابات أعلايسة، مستحدة، وضغيرية. ويتحدث الإنسسان عسن الستهاب عصسب عندما تكون هناك تفسيرات تشريعية. أسهابه؛ قد يكون سببه البرد، أو إمسابة العصسب بضغط، أو شد، أو تحب شديد، أو التسمم (كالكحول، والرصاص، والتاليوم، ومواد أغسرى)، أو الأمسراض المُحدية؛ كالتهاب الرئة، أو الإنستان، أو البرداء والزهري، والتيفوس، والعمرة وغيرها. والبورات المُحدية، أو الضرر الحاصل من التألسي بصد حقسن مصسلي، والسكري، والترس، وسسرطان السدم، ونقسص الهناميات والتسمات والتسمات والتسمات المصنية. أعراضه؛ نقص، أو فقدان الحس، شلل حركسي، أو ضبعة المضيات، تغيرير التأكسور الكوربائي، خلل في الاتحكامات العصبية.

الستهاب العَصنب الكَحُولِي: التهاب مترافق مع كحولية مزمنة، ربماً نتيجة نقص فيتامين ب١.

الستهاب العَصَنَبِ الزَرِيُوخِي: النهاب عصب طرفسي يتسبع جسرعة كبيرة، أو عدة جرعات من الزرنيخ، مأخوذة إما طبياً، أو صدفة.

الستهاب العَصَسَبِ النَّشُوالِي : نوع من مرض عصب طرفي سببه تغزين النشّاء موضعياً.

الستهاب عَصَسَبِ المعَمْعِ التَعَمَّعُي: التهاب تسمعي لعصب السمع، يسبب ثقل السمع ودوخة، بسبب التسمم بأدوسة؛ كحميض السلوسيليك، أو أسراض معدسة؛ كالتيفوس والخناق والعميراء، أو بالمعلان؛ كالزرنيخ والرصاص.

الستهاب عُصَبَرِي مهكّي : النهاب المصب، نتيجة المعارسسة العينية بالآلات والنعب العفرط. ويصيب العرفيين والسكرتارية.

الستهاب العَصَسِ المُزَّمِنِ : كنت رجة للالتهاب الحداد، لو متسلل منذ البداية، خصوصاً عند الكعولية والتابس الكانب، ولمراض أخرى.

الستهاب الخصَّب الرّضَّسِي النَّفَاسِي : آلة عصبية للأم نتيجة رضح أثناء الولادة.

التهاب العُسَبِ الرَضْحِي : التهاب عصب ناتج عن صدمة، أو رضح للصب.

الستهاب العَصَسَبِ الشُعَاعِي: النهاب عصب، يحسن عند الأشغاص الذين تعرضوا الأشعة موينة، وهالباً ما تظهر بعد التعرض لكمية كبيرة.

السنهاب التعَفَّسُل: مرض مولم لمجموعة من المحسن، المحسن، حيث يظهر بعلن العضلة عند التحسن، متقامية، والربقة، الأمراض المحية؛ كالتيفوس والإنتان وتقيع الدم والتنزن.

الستهاب العَمَّنَ لِ المَعَلَثْنِي: النهاب عضل سببه مطائبة "ولشي" (انظر هناك)، وقد سملت حالات بعد حقن السلفوناميد.

الستهاب العَضَلِ غَيْرِ المُعَلَّقِ : التهاب عضل مسببه رضسح؛ قد يتبع نزيفاً داخل المضل؛ كما في مرض الاستربوط، أو تبيح البرقات المتموصلة في داء الشعريتات، ويمكن أن تتشر العدوى مباشرة من الجلاء أو أنسجة تحت الجلد.

الستهاب عَصْسَلِ السرَحِمِ : التهاب في الأنسجة المضاية للرحم.

النهاب عَضَل القُلْب : النهاب عضل الناب بسبب عدوى، أو تسمم. وهي مضاعفة يجب أن تخوف في الأمراض المُعدية. ويمكن أن يكون التهاب عضل القلب حاداً أثناء تطور الأمراض المُعدية من خلال: أ- بقاء المسببات الجرثومية في عضالات القلب اكالأنفاونزا والحمى البقعية، وعدوى المكورات المسبحية والمسنقودية، والتيفوس البطني، والإنتان، ورثية المفاصل وغيرها. ب- نتيجة تضرر عضل القلب بسموم المسببات؛ كالخناق، ويصبب الضرر المضلات العليمية وجهاز نقل الآثارة. ويمكن المنفريق مرضياً بين أشكال مصلية؛ منتية، خلالية ومضتاطة. ويمكن تشخيص التهاب عضلة القلب الحاد؛ من خلال خفقان القلب، ضيق النفس، القلق، الضغط على الصدر، شعور بالخوف، دوخان وتقير، اصفرار، انخفاض ضغط الدم، نبض سريع صغير، لطراف باردة، وهط وريدي، وأخيراً توسع واحتقان في أوردة العسنق، احتقان في الكبد، كلة البول، بيلة البومينسية. فسى تخطيط القلب نجد الزدياداً في وقت التوصيل، انقباضات خارجة تنير في مساقة ST. وبازدياد تدمير الأنسجة للمضلية للقلب يمكن أن ينتج الستهاب عضلى مزمن متميز بازدياد التليف، نتيجة انعلال ألياف وتعال أنسجة الخلالية وغالباً ما يكون سببها رثي.

الستهاب عضل القلب الرشي: النهاب الانسجة الفاسجة الفاسجة الفالسية المناسبة المناسبة

مستحدة وأرومة ليفية، ومغراء وارم. في المرحلة المترمسنة تتحول أجسام أشوف إلى مناطق مثلثة من الأمسحة اللوفسية بين ألياف الممضل وحول الأوعية الدمويسة.أشسوف، لودفيغ. عالم أمراض سويسري زيوريخ ١٨٦٦-١٩٤٢.

الستهاب القلّب المؤضّعي: النهاب عضلات القلب في مواضّع معددة مثبة، أو القلب في مواضّع معددة مثبة، أو النقال مباشر الأمات موضّعية.

الستهاب الغضنسات عرض مغراه، يكون هناك الستهاب منتشر في العضلات المغططة ويمكن أن يكون الالتهاب حاداً، أو مزمناً، ومترافقاً مع تغييرات جلاية وعلامات أمراض مغرائية أخرى؛ كتصلب الجلد وفي بعض الأحيان مسرطانات خبيثة، وخصوصاً في المصران. ويمكن أن يحدث نزيف في داخل وبين العضلات، أو في الجاد والأعشية المخاطبة.

الستهاب عَضَسَلِيّ لِوَقِيّ وضع التهابي الأنسجة المضاية واليافها.

الستهاب العظم: الستهاب العظم نتيجة عدوى، أو جسرح. وقد يكون الالتهاب حاداً بعد عدوى متفجرة للعظام، خاصسة بالجرائسيم المنقيحة، أو قد يكون مزمساً أو كمسرحلة متأخرة المالتهاب العادا كالتهاب خفيف للعظام على فترة طويلة. ويتضمن الالتهاب عسداً من الأمراض النادر؟؛ منها التهاب العظم في العالات المنقدمة من مرض الزهري، ومنها التهاب العظام التشام اليفى للتكوسى.

الستهاب العَظَّم المُرْمِنِ غَيْرِ الْمُتَقَيِّع: أو مسرض جارئ التهاب عظم مصلب وضع التهابي مزمن للعظم مترافق مع تصلب وثفن، بسبب عدوى بجرائيم مقيمة.

التهاب المَعْلَم الكِيْسِيِّ المَنْخَدُ : عرناوية تشمل نفاع العظم. ويشملُ الأصطلاح على أوضاع أغرى تنتج كيسات متحدة في النفاع العظمي.

الستهاب الخطّ م التَّمْسُوهي: مرض باجت ا مرض مزمن لليوكل العظمي، حيث تتم العظام، ثم يتبعه ثغن في القشرة، وعندما تمم العالة، ينتج تشوه مميز.

للتهاب العظم الليفي التكومسي: النهاب المنظم الناتج عن زيادة إفراز الخدد جنبيات الدرقية. وتصبح العظام مسامية، وتتشكل كيسات، وتعل الأسجة الليفية معل للمظام، وعادة ما يكون هذا نتيجة تصخم والحدة، أو أكار من الغدد جليبات الدرقية، وتكون نشيجة المرض اضاحف مصير وتشوه واضح في المغظام.

الستهاب المعلم الأيلسي المؤضعي: تغيير موضعي: تغيير موضعي علادة لمس المطلعاء الطويلة، حيث تعلى الإنساء الله كيسات وليس لهذا الرضع علاقة باضطراب الفند جنيبات الدوقية. الشهاب المعلم الصممين التهاب المعلم الثانوي، نشيجة عدوى بجرائسيم خاصة؛ كجرائومة مرض الزهري، أو التعرن.

الستهاب العَظَّم العَالِي : النهاب عظم الارتفاق العائب، الذي يحدث في عملوات محددة؛ كاستنصال العرثة.

الستهاب العَظَم المُتَيَقِّي : النهاب العظم العتبقي في الفك، بعد استصال من مخموج.

للتهاب الغظم والمبمُحَالَ : التهاب يصرب العظم والمتمَّمة العظم .

التهاب العَظّم والعُضْرُوف : تغييرات منصة في مشائسة واحسدة، أو أكسطر، تبدأ بالتنخر والتشدف، ويتيمها التصليح والتجديد.

الستهاب المَعْظُم والمُضْرُوف المَنْالِخ : مرض غيير مصروف الأمسل، حيثُ تتفصل قطع من المضروف الموضعي في مفصل، وغالباً في مفصل الركبة، من سطح المفصل، ومريزياً يظهر ألم وورم وقال متقطع المفصل.

السنتهاب العَظِّم والنَّقِّي: هـو التهاب يوثر على داخــل المظــم وخصوصــأه النخاع، ويكون عدوى جرثومية في المظم، كانت تودي إلى عجز دائم، قبل توافر المضادات الحورية.

الستهاب المعطّم والقمّي الحالات: التهاب سريع السيداية والانتشار، وقد يحدث من دخول جرائهم إلى الجسم عن طريق جرح، أو انتشار العدوى من لحد العظام، أو الجلد، أو من الحلق. وتصالب العظام الطويلة للذراعين والسائين عادة، ويصاحب ذلك ألم حداد وحسى مرتفعة، وتحدث العدوى في كل سن، وهي كثيرة في الأطفال، وفي الذكور خاصة. ويبدأ المسرض فجاة برعدة وحمى مرتفعة، وألم شيد،

ويمال المسريض إلى وقاية العضو المصاب. ومن علامات المرض وأعراضه؛ ازدياد عدد كريات الدم المسيض، والوجع والتورم واحمرار الجاد فوق المظم المصاب، ووجود الجرائيم في الدم، وتظهر الأشعة السينية إصابة العظم؛ بعد عشرة أيام إلى أربعة عشر يوماً من ظهور الأعراض.

التهاب الغظم والنقي المرتمن: استعرار التقيع من العظم والنقي، وتبدأ العنوى باتلاف العظام المصابة، ويستجمع الصديد على هيئة خراج، ينفتح القائدية، لو بواسطة الجراحة، وتنفسل قطع العظام السنعرة التالفة من العظم السليم، ويمكن كسرها، أو فسلها جزئياً، أو كلياً. ولا ينتتم العظم الصاب، إلا بإراستها، وتكون عاقبته؛ تصلب في المفاصل، أو قصر في الأعضاء.

الستهاب الفظم والنقي الأحداثي: التهاب في منطقة المشائسة في العظام الطويلة، عدد الأحداث والأطفال ويؤثر الالتهاب على النمو الطولي للمظم. الستهاب الفظم والنقي التكرأسي: يسبب من جرثومة التكرن، التي تتخل عن طريق الدم وتستقر في المظم فيلتها، وهو يتقدم بتلادة ويزمن، وجميع المظلم ممرضة للإصابة به، وخاصة عظام المعود الفقسري، التي تتلف ويحدودب الظهر. كذلك تصاب المطابر الطويلة والمفاصل.

التهاب عَظْمِيّ مبعْحَاقِيّ : التهاب يصوب العظم والسمحاق بشكل متزامن.

الستهاب عَظْمِيّ مِفْصَلِيّ : التهاب يصوب العظم والمفصل المجاور.

الستهاب العَفَسج: حالة النهاب المصران الاثني عشر، ويرتبط غالباً مع النهاب في المعدة، أو أفتية المرارة.

الستهاب العَفَـجِ والسبوّاب: النهاب الأعشية المعاطية للعفج وبواب المعدة.

الْتَهَابِ الْمُقْدَةَ: السَهَاب في عقدة عصبية، أي في مجموعة من الغلايا العصبية بوظيفة مشتركة.

الستهاب العَقَد اللَّمَكَسيَة : التهاب عقدة لمفية، ويظهر ذلك في تورم العقدة والحمى، ويكون ذلك عند حدوث جرح قريب، أو في حالة العدوى بجرائيم التدرن وتواجدها في الدم.

للتهاب الطّنيّة : التهاب الردب فوق الطبلي؛ ذلك الله المستوى الفشاء المستوى الفشاء الطبلي بجانب عظام الأنن.

للتهاب العنبينة: النهاب جزء من الجهاز العنبوي، الذي يحتوي على الفزحية والجسم الهدبي والمشرمية، أو جميمها.

الستهاب العِنْبِسيّةِ الأَمَامِسِي : النَّهَابِ القَرْحَيَّةِ وَالْمَامِسِي : النَّهَابِ القَرْحَيَّة

للتهاب العَبْيِهِ المُمُقِع : نـوع مزمن من التهاب العَبْيهِ المُمُقِع : نـوع مزمن من التهاب القرحية والمعالمة.

للتهاب القُرَحِيَة الخَلْقِي: النباب غلاف مشهوة العيسن والجمسم للهدابي، ويظهر سريرياً من خلال عسم شفاقية الجسم الزجاجي، ترسبات قرنية وربما رقمة مشهمية.

التهاب العَبْيِنَةِ الوُدِّي : نوع شديد ثنائي الجانب من التهاب المنبية، سببه غير معروف، وينتهي عادة

بالعمى، وعدادة بمبب جرح ثاقب مصحوب يتعلى المجهاز العنبوي في العين الموجودة.

الستهاب العَبْسِيّةِ والْحُلَّـيْمَةُ : التهاب الطبية وحليمة الحسب البصري.

التهاب العَبِيَةِ والصَّلَيَة : التهاب الصلبة كامتداد التهاب العنبية.

التهاب العُثَق : النهاب عنق الرحم.

للتهاب عُمِّقِ المَعَلَّفَة : التهاب عنق العثانة بسبب عدوى صساعدة مسن الإطليل، أو نازلة من الكلوة والحالب.

الستهاب العُنُّي والمهِيِّل : التهاب المهبل وعنق الرحم.

الْــتهاب الْعَكْبُوتِــيّة : التهاب النشاء المنكبوتي للدماغ.

للتهاب عُمَيْسِي: التهاب عدي يوثر على العنيبات. الستهاب الغيرة: حالة التهابية تؤثر على العين، وفسى التهاب العين الودي يصيب العنيبة في العينين السبب غير معروف، ولكنه خالباً ما يتبع جرح ثالب لأحد العينين، ثم يؤثر على العين الأخرى.

الستهاب العَرْسَنِ الشَّاهِلِ: التهاب يصيب جميع أجسراه العيسن، وقد يصبح متقيحاً ويدفع العين إلى الأمام، ويقود عادة إلى العمى.

اللَّهَابِ اللَّهَارِ : حالة التهابية تصبيب الغار ، وخاصمة الجيب فوق الفك العلوي.

الستهاب الفَارِ والطَّبِلُ : حالة التهابية توثر على تجويسف الغار ومدخل الغار، ويمكن أن تكون حادة، أو مزملة، نزلية، أو تهجية في صفتها.

الستهاب التُداتية : هدو النهاب الندد وتضغمها، ومدع أن اصدطلاح السنهاب الندد يشير على وجه التعديد إلى النهاب غدة ما، فإنه يستخدم على الأعلب في النهاب الغدد اللمفاوية، ويمكن تجديد الاصطلاح ليضي الندد المنفية، أو الإبطوة.

الستهاب الغُلَد : التهاب يوثر على عدة غدد بشكل متزامن، وخاصة في العنق.

للستهاب الغُدة : حالة من الانتهاب الماد، أو المرتب في عدة معينة. ويمكن تقسيل الاصطلاح تتسريحياً كالستهاب الفدد المنقية، والإبطية، أو حسب المعدى الجرثومية؛ كالتهاب الفدة المنقيع، أو أو التدرنسي، أو حسب مظهرها الفارجي، أو مرحلتها.

السشهاب خُدَة بِرِتُولِينَ : التياب الندد الدهاوزية الكبيرة، أو أتابيبها، وعالباً ما يكون السبب جرثومياً، كالسبيلان، وإذا أغلقت القنوات يصبح هناك خراج برثوليسن. برثوليسن، كاسبار؛ طبيسب وتشريحي بنماركي، كوبنهاغن. 1900–1778.

السنهاب الغَسدُةِ التَرَاقِيَّةِ: التهاب الندة الدرقية الأسباب جرائومسية، أو غير جرائومية، والجرائومية تكسون منقيمة، أو غير منقيحة، وفي جموع العالات هناك تورم واحمرار.

التهاب خُدَّة كوير": الـتهاب عدد كوير البصابة الإحلولـية. كويـر، ولـيم. جراح وتشريحي، الدن إنكلترا ١٦٦٦-١٧٠٩.

الستهاب الغُسدُّةِ اللَّمَانِيَّةِ : التهاب يصوب الغدد العادية .

الستهاب غُدُد "مكون" : التهاب عدد سكين بجانب الإحليل سكين الكس، الإحليل سكين الكس، جونسون. نسسانية وتولسود في بروكلين، أمريكا. ١٩٣٠-١٩٠٠

الستهاب الفَ لد العَرَقِيَّة : النهاب المعد العرقية في جمسيع أنساء الجسم، وقد يكون الالنهاب متقوماً نتيجة عسدى بجر السيم عنقوية علدة، وتتميز بعقدة، أو لكثر تمست الجلسد، حرست تكبر إلى قطر ١٥٠ سم، وحيننا يحصر الجلسد فوقها ويموت. وتامرز كمية ضغيلة من المسديد، وعسادة مسا يكون العرض مزمناً، والأملكن المحرسة هسى؛ الإبط ومنطقة الشرح والخصية والشفة الكبرى.

الستهاب الفُدد القَصَهِيَّة : حالة التهابية تصيب المند في القصيات الهوانية في الرئتين.

ظَـــتهاب الغُرَائِي : حالة التهابية موامة في منطقة اللـــوح وعظــــة الغـــرابى، مع ضمور في عضلة الدالية،عادة نتيجة لجرح في عظمة الغرابي.

الستهاب القُفَسُرُوف : حالسة التهابسية في أي غضروف.

التهاب الغَضْرُوف المفَصَلِيّ : حالة التهابية في الغضاريف المفصارة.

التهاب غُضْرُوف الجَفْنِ والغَند : حالة التهابية توثر على الجنن والغضاريف وعلى العند المغنية.

الستهاب اللغفة: النهاب جدار المهارا، ويمكن أن يكسون الاستهاب الاصسفا عنما يودي إلى التصاق الجدران، أو ضامر، وخاصة في مرحلة سن البأس، نتسجة النفر يورات في إفراز الإستروجين التي تؤثر على جدار المهال. ويمكن أن يكون سبب الالتهاب فطريات الميوضة البيضاء والمشعرة.

الستهاب غمد الخصية : النهاب الغلالة النسية المسية.

للتهاب غمد الوكر : النهاب علاف الوتر النهاب عسد الوتر المتهاب عسد الوتر المتقبع نتيجة النهاب متقبع، النهاب عمد الوتر الردي النهاب المساقات بين الوتر والفند. والنهاب عمد الوتر الفرقمسي وهو النهاب عمد الوتر المضيق وهو النهاب عمد الوتر المضيق وهو الشهاب عمد الوتر المضيق وهو والمنسلة الباسطة المقصيرة لإبهام اليد، وذلك في مفسل الرسنغ (مرض دي كارفان) ب- إنقياض المنسد اليفي لوتر أصابع ليهام اليد، يودي إلى ظاهرة زند المنتقبة، ويمكن أن يكون سبب الانتهاب جرائيم السيلان، أو التنون.

الستهاب القرح: ١- الفرج؛ الخلاء بين شيئين في الإنسان؛ عورته الخارجي، من الجهاز التاسلي الأنثوي، ويشمل الشفتين والبظر ومنخال الشفتين والبظر ومنخال المهبل والمخدد الدهايزية. وأعراض التهاب الفصرج؛ الاحمر الر والتورم والحرقة والحكة الشديدة، والسبابه أحياء دقيقة كالمشمرة، أو الفطريات والديدان، ورضح كالجروح المصاحبة للجرائيم، وأسباب كهيائية وهرمونية، بالإضافة إلى إمراض بالمضيئ كالسكري، والبوالة والبرقان، والخناق والسيلان.

الستهاب الفُسرُج الطَّلُواتِسي: نوع خاص من التغييرات الالتهابية في جلد الفرج بالطلاوة (التقرنية البيضاه) وسببه غير معروف. وتظهر في مرحلتين؛ الأولسي، يحدث ابيضاض وثقن في الجلد مع تطور شقوق ونزيف. ولاحقاً يحدث ضمور وتظهر مناطق شبه ورقية. وهو مرض محتمل التسرطن.

الستهاب اللفرج والمهل : التهاب الفرج، الذي يعتد إلى المهبل، ويشمل ذلك عدد ارتوليني، ويمكن حدوث الالتهاب بفطريات المهرضة البيضاء.

التهاب الفَص : وهسي حالة التهابية تصوب الفص في أهد الأعضاء وخصوصاً الرئة.

الستهاب الفَقَار : هو التهاب الفقرات؛ أي العظام المكونية للمسود الفقيري، وقد تكون أسبابه نتيجة تواجد الجراثيم في الدم؛ غالباً المنقودية الدهنية، التي تغسدى بشسكل خساص فقسرات الصدر السفلي، أو القطنية. وتصبيب العصود الفقرى أمراض مُعنية أخرى؛ كالعمى المتموجة، حيث تصاب الأقراص التسى تغصل الفقرات، والفقرات نفسها مودية إلى تصلب الظهر. وأهم أنواع الجراثيم التي تسبب الستهاب الفقسار؛ هي جراثيم الندرن (التهاب الفقار التكرنسي) التي تتمركز في العمود الفقري في جميم لجرزانه، وأهم مهزاته هي تشكيل الفقرات بشكل مخروطي، وانضفاط وتضييق القرص ووجود خبراجات، كما يسبب الالتهاب جراثيم التيفوس والمسيلان. وتظهر أعراض المرض المبكرة في صدورة الأشعة؛ من خيلال تخلخل العظم قرب القسرص وتضميق القرص. ولاحقاً ينتج عنها حدبة وصموية في حركة الفقرات.

السنهاب الفَسم : هو النهاب النشاء المخاطي للفم وأسبابه كثيرة؛ ١- العساسية من أي مهيج موضعي بسيطا كالكحول والطعام شديد السخونة، والتوابل، ومعاجيس الأسنان، والحلوى، والأسنان الصناعية المصنوعة من اللدائن، وكرد قعل للمضائت العيوية. ٢- الرضسح؛ كإصابات الفم وعض الغد، والأسنان

المهشمة، وقد يحدث لدى الأطفال من زجاجات الرضياعة. ٣- العيدوي الجرثوميية؛ كالمكورات المسبحية ومكسورات السيلان والجراثيم المسببة لفم الخسندق والخسناق والسنترن وفطر القلاع، وحمات قسروح السبرد والعصبية، والتهاب الأمعاء، والحمى القرمسزية، والزهسري ٤- النقص في الفيتامينات؛ كالسلغرة والإسقربوط. ٥- أمراض الدم؛ كفقر الدم، وابيضاض الدم. ٦- التسمم بالمعادن التقيلة؛ كالزنبق والرصاص. وتختلف الأعراض حسب حدة المرض، ولكن غالباً يوجد تورم واحمرار بأغشية الفم، وقد تظهر رائحة الفم، وقد يتقرح الفرخصوصاً عند المنهكيان والمسانين، وقيد تحدث تشعريرة وحمى وصداع، وقد يظهر لطخ، أو نزف بباطن الفم. وفي مرض القلاعا تكون أعراض طفيفة كنقط بيضاءا كخشار اللبسن، وفي بعض الأحيان يسبب المرض الستهاب الغنتيس النكفوتين اللمابيتين. ويمالح التهاب الفسم بعسد تحديد السبب ولكن بشكل عام فإنه يمكن استعمال الضول الفء واستعمال المضادات الحيوية ويفضل في جميع الأحوال الوقاية من أمراض الفم بالعناية الكافية والنظاقة العامة.

الستهاب اللهم اللهراعي : وتتكون فقاعات صغيرة مسرفعة قليلاً في الغشاء المخاطي للخدود والشفتين، وسنفيرة مولمة بحدود حسراه، وهي عادة ما تكون نتيجة الإصابة بالعلا البسوط، أو حلا الشفة، ويصحبها عادة حسى، وتصبح سائنة يحملها المريض لسنوات.

السنتهاب الفَسمُ واللَّمَسَسانِ والبَّلُقُومِ الجَاهَ : التهاب عام يصنيب الغم وينتشر إلى اللسان والبلعوم. المتهاب القراب : التهاب عدد الوتر.

الستهاب القُركيّة: التهاب الجزء الجاف من المين وأسبابه الأسباب حمية كحمة الحلأ البسيط والعلأ المنطقي، حيث تبدأ بالانتشار بتورم ظهاري يتحول إلى تعلسل عميق مع ترسبات قرنية، أو قد تتقرح ظهارة القرنية في التهاب الحلاً البسيط. ٢- أسباب جر ثومية؛ نتيجة المدوى بجر اثيم الالتهاب الرنوى، أو جرائيم المنقودية، أو السبحية، كما يظهر التهاب القرنبية عند الإصابة بمرض الزهرى، حيث يحدث الستهاب القرنية الخائلي الوراشي بين الأطفال ما بين الغامسة والخامسة عشرة. ٣- أسياب كميانية؛ بمولا حارقة، أو فيزيانية بالأشمة فوق البنفسجية. ٤-أسباب حساسية؛ عندما تكون القرنية متحسسة لنوع من البروتينات والأدوية. وتختلف أعراض التهاب القرنية باختلاف الأسباب، ولكن الألم وعدم القدرة على تحمل الضوء من الأعراض العامة، وقد تهطل الدموع بغزارة ويظهر نضح من الملتحمة، وقد تتأثر قوة الإبصار، خصوصاً في النوع الخلالي.

اللتهاب اللَّذَيَّةِ الخَلاَلِي: التهاب مزمن منتشر، يشمل جميع ثُفنُ القرنية، مصحوب بتكون أوعية دموية سطحي وعميق، ولكن غالباً بدون تقرح و ٨٠ - ٣٠ مسنها يصود إلى الزهري الولادي، أو بقايا التكرن، أو أسباب أخرى نادرة.

للتهاب القُرِيَّةِ الهَامِشِي : الستهاب قرنية تلمي، وهدو عملية انحلالية، حيث تمسيح الأواس المسيخوخية رقيقة ويتكون حفرة، أو ثلم تتنفخ لتكون توسع هامشي.

الستهاب القَرْبَيَةِ الثَّاقَوِي: التهاب القرنية ينطلق من التهاب جزء آخر من العين؛ كالملتحمة.

اللتهاب القَرِيَّةِ الجَافَ : النهاب مزمن للقرنية مسحوب بفياب الإهرازات المخاطية والدمعية. ويكون هناك خوف من الضوء وعتامات صمنيرة مستحدة فسي الجزء المتعرض من القرنية وخيوط أيضاً في المادة، ويمكن أن يرجع سببها إلى رضح، ولكنها عالباً ما تكون ذائية، وتحصل في النساء عند بدايسة من اليأس مصحوبة بجفاف في الفم والتهاب بدايسة من اليأس مصحوبة بجفاف في الفم والتهاب مفاصل. ويحدث في الأطفال نتيجة نقص فيتامين

الستهاب القُرُيسيَّةِ الخُثْرِيِّ : التهاب في القرنية يحدث في أثناء تطور مرض الخثر.

التهاب القَرْنَيْةِ الرَضْعَي : رد فعل القرنية على جسم جسرح يحتوي ضمن أي إمكانيات أخرى على جسم غريب، صدمة، جرح، حروق، دخان سام، كيماويات وأسعة. ويختلف رد الفعسل حسب المسبب، وحسود أحسام حسية، كالجرائم، ووجود حسلية ذاتة.

الستهاب القُرِيسية الوِعَائيسي: اصطلاح يمكن استعماله لأي نسوع من التهاب القرنية يتكون فيه أوعسية دموية؛ كالتهاب القرنية الغثري، أو المرض النفاطي المصاحب لالتهاب الملتحمة.

السنتهاب اللَّفَرُنسوَةِ الكَهْرَيَائِي: ضرر القرنية باشعة تعت البننسجية، مثلاً في لحام الكهرباء بدون نظارة واثية، أو غيرها.

التهاب القَرْبُوَةِ الشَّلْقِي العَصَبْقِي: ويحدث عند كون القراسية مسنجة عند شلل الفرع الأول من العصب ثلاثمي الستوانم، ويبدأ بتتقط دقيق السبح الطهارة وينتهي بالتعوصل والتشر والتهاب ثانوي.

الستهاب القُركِيَّةِ الشُيكِي: مرض عاتم يتكون من عنامات مستحدة في داخل، أو بعنق جدار الومنان، ويثرب الغرنيتين، خاصمة المسلطقة المحورية، ويبدأ المرض عادة في من الكبر.

الستهاب القُريُسيّة والقُرَّحيّة : الـتهاب يصيب الترنية والتزحية في نفس الرات.

الستهاب القُرَيِّسَيَة: النهاب تربية الأنن، أو قريبة الموثة.

الستهاب القرّر حسولة : الستهاب الجزء الجادي من السياد ونادراً ما تصاب القرحية وحدها، بل البياكل القريبة أيضاً أيضاً كاليدابي والشيبية. أسابه غامضة غلسباً، وكشيراً ما تصاحب الأمراض الرثية، وكذلك السكري والستهاب الفاصلي شبه الرثي، وكذلك مسببه إصابة رضحية. أعراضه؛ ألم شديد يمند إلى الحاجب ويشتد في المساه ويحمر أون العين الحاجب ويصير غير منتظم الشكل احياناً، كما تبلغ حساسة المين للضوء أهساها، مع عدم وضوح المروية والتصافات قد تسبب قصور الإيصار، أو نقذك.

السقهاب القُصنَسيَات : تبيج النهابي في الأعشية المغاطبة للقصبات الواسعة والمتوسطة.

التهاب المقصيّات الخالات ويصاحب عادة النهاب المحدد وهو السرغامي، ويكسون صحورة مرضية واحدد وهو محرض حاد بعدة تصيرة، وقد يعتد إلى النهاب حاد المأتيف والسياموم في نزلة عامة. وأسبابه البرد والعمورات العنقودية والرنوية، أو حصات السيرد، أو العثورات الكوميائية. وأعراضه ا

المسمال وقشع مغلطي في بدايته يكون واضعاً، ثم يستعول السي تقيح، وألم في المسدر وارتفاع طفيف للمسرارة، ويمكن أن يكون التهلب القصبات العاد في القصبات التقيقة، ويسبب انهيار القصبات، أو يكون قيمياً ويكون مصحوباً بتنض سريع وزراق.

الشهاب المُصَبَّبات المُرْمِن: التهاب مزمن النشاء المخاطي القصبات، ويمكن أن تتبع هجمات متكررة لاستهاب حساد، ولكنه لا يحسد بسدون ظروف مصاحبة؛ كالستهاب الجهاز التنفس الطوي، أو وتناسبها عدة ظروف؛ كالرخد، النقرس، السملة وتناسبها عدة ظروف؛ كالرخد، النقرس، السملة والكحولية، وتسزداد سوماً بالمهن النبارية وتنخين والكحولية، وتسزداد سوماً بالمهن النبارية وتنخين أن يكون الإلستهاب نشيهة مهسوجات كيماوية، أو السحورة الدموسة. ويمكن أن يكون التهاب القصبات السرورة الدموسة. ويمكن أن يكون التهاب القصبات المراسن نزلياً جالساً مع تشع حييبات زجاجية، أو المتوس الخراسات والمخربة المراسن نزلياً جالساً مع تشع حييبات زجاجية، أو منظير الورائيم في الخمس المجيري التشع. منظير الورائيم في الخمس المجيري التشع.

الستهاب القَصَنَهَات : التهاب القصيبات يمكن أن يكسون حاداً، نتوجة حمة تنفسية، وقد تتصلب جدر أن القصيبات وتشفن، أو تضمر.

الشهاب القُلُب: حالة التهابية لأي جزء من القلب، وعامــة تعـــيب جزئيــن من الشفاف،عضل القلب والتنامور.

الستهاب القَلْسبِ الشَّامِلِ : التهاب يصوب القلب . بجموع أجزاته.

الله المُنْفَة : التهاب يصيب كلفة القضوب. التهاب القَرْقُعَة :التهاب قرقمة الألن.

التهاب القُولُون : التهاب المصران الغليظ؛ وأهم أعراضه الإسهال ونزلة المصران الغليظ، وغالباً ما يكون مصاحباً لالتهاب المصران الدقيق. وتصحب الستهاب القولسون تقلمسات في القولون والمصران الغليظ تزدى إلى مغص وإمساك وبدرجة متزايدة بلسم بسهال. أكثر أسباب التهاب القولون شيوعاً؛ هو الستوتر الماطفي، أو القلق. وليس معنى ذلك أن الأعسر اض أقسل جدية، أو أقل مجلية للتعب، ولكن الذي يمنيه أن جزءاً من العلاج على الأقل، يجب أن يكون نفساً؛ وينهني أن يتعلم المريض كيف يتحكم فيما يمتريه من توتر وقلق، حتى لا يؤثر في صحته البدنسية، حيث أن هناك ارتباطاً وثيقاً بين شخصية الفرد ومرضيه. ويعتبر المرض من أمراض فرط الحساسية، حيث تلعب المستأرجات الجسمية دوراً مهمساً. ويمكن أن ينشأ التهاب القولون نتيجة عادات الأكبل غبير المتبصيرة وتناول جرعات زائدة من الملينات. وينشأ الالتهاب أيضاً نتيجة عدوان عضوى من أحياء متعددة؛ كالمالمونيللا والأميبا وتلبك الدورة الدموية. أهم وسائل التشخيص؛ هي تتظير المستقيم والخرعة، ثـم يأتــي فعص الأشعة السينية، الذي يعطب مطوميات أفضل عن التغييرات في الجزء الطبوي واليمينسي من المصران الغليظ، ولكنها لا تظهر أي تغيرات في بداية المرض. لعلاج التهاب القولسون؛ من المحبذ أن تجرى تغييرات في عادات الأكل والغذاء، وتتوقف التغييرات على الأعراض، ولكين في معظم الحالات، يكون من الأصوب التزام الفذاء البسيط، الذي يحتوى على أدنى قدر من الخشارة. ويتكون من الأطعمة الرقيقة بدون توابل،

والتسى يتعملها المريض ولا تثير حساسيته. ويجب الإستماد عسن العلينات والمواد المهيوجة؛ كالكحول والقهسوة والشهيرة الوجبات خفيفة، ويجب الاستمام بسالهنوء والإنتماد عن المثيرات العاطفية، ويستعمسن استثمارة طبيب نفسي في حالة عدم التجاوب.

الستهاب القُولُسونِ الأُمِيبِسي: إمسابة القواون بمسدوى الأوالسي(الأمييا)، المتحولة الحالة النسج، ومتحولة الزحار.

السقهاب القُولُسون القَرَيِسي : الإصابة بعدوى الحيوان الأولى؛ القربية القولونية.

السنهاب القولون المُخَاطي: التواون المتهيج؛ خلس فسي حركة القولون مترافقة مع لحباط نفسي. تسادل الإسهال والإمساك مع للم، وغالباً مع مخاط فسي البراز، وليس بالضرورة وجود جرائيم، ولكنها كد تتسبع الستهاب عضوي، ويدعى أيضاً؛ التهاب القولون المنقاص.

الستهاب القُولُون المُنَكَّرَح: النهاب بتقرح شديد للقولسون، مسترافق مسع ارتضاع حراري، فقر دم، وخسروج السدم، ومخاط وقوح مع البراز، وغالباً ما يكون هناك أسباب نفسية. وهو مرض مستقل أسبابه مضتلفة؛ إسهال، عنوى التيفوس، والزهري والسل وجراشيم معوية. ويكون جدار القولون مبيغاً مغطى بمسدة قسروح، ويمكن التغريق بين ثلاثة مسارات؛ الحارة، والسامة، والمتكررة.

الستهاب القُولُسونِ الإِعْلَمَارِي: إعلاق الشربان المساريقي، يسبب تقرح في جزء من القولون، عادة فسي تشية الطحال، مع أعراض من الألم، وانسداد ونزيف، وهو غالباً معهت.

الستهاب القُولُونِ النّاهِي : التهاب حبيبومي في القولون، عادة في الجاتب الأيمن كداء كرون".

التهاب اللوُولُون النَزَكِي : رد فعل نزلي القولون نساتج عسن الاسستمعال المفرط المسهلات والأوية والمثيرات، أو من عدوى بأحياء ممرضة في أجزاء من الأمعاد.

الْسَتَهَابِ القُولُونِ والمُسْتَكَثِيمِ : السَهَاب يصوب المستقيم وجزءاً من القولون.

الستهاب الكسيد: التهاب في الكبد، يصيب جهاز الأرعية والأنسجة الرابطة، وتتأثر خلابا الكبد ثانوباً وأسبابه كثيرة؛ الحمات؛ ومن أهم الحمات هي، A,B) وتوجيد حمات أخرى تسبب النهاب الكندا كالحمات المضحمة للخلاصاء وحمات ايشتاين بار ، وحمات العمى الصغراء، وحمات نادرة أخرى، والرخد، وفي حالسة العدوى بالحيوانات الأوائل في التهاب الكبد الأميسي، وعسند الإصابة بالملتوية، وعند الإصابة بجراثيم مختلفة كالتدرن والممى المالطية وأمراض السالمونيللا، وأمراض أخرى لأسباب غير معروفة. وينتشر المرض في حالة العماك؛ عن طريق ملامسة المواد البرازية، أو بواسطة الأطعمة والمولا الملوثة، أو استعمال العقين ونقل الدم. تتضمن أعراض التهاب الكبد؛ فقدان الشهبة للطعام، والغثيان والحمسى واحسساس المعنسايقة أعلى البطن. وفي المسراحل الأولسي مسن المسرض يحتمل أن يلتبس تشخيصه بمرض تكاثر الخلايا البيض أحادية النواة. وهمو المسرض الذي يغلب حدوثه أبيضاً في صفار المسن، ولكن مظهر اليرقان؛ وهو تلوين المينين والجلسد بساللون الصغر، كفيل بأن يدل على التهاب الكسبد. ويسؤدي تقدم المرض إلى نقصان سريع في

السوزن والقسوة، نقيمة القيء المستمر والحمى. من مضاعفاته: الستهاب المسرارة وحصسى المرارة، والتهاب المعدة، واضعاراب إنظيمات المعكلة.

التهاب الكَيد الحَادُ المُحْدِي : اسفرار نزلي نتيجة المدوى بعسة ٨ والمدرض علاة حميد مع حمي، واختسبارات وظيفة الكبد غير عادية. حجم الكبد أكبر من المادة واستفرار، تتنقل الحمة عن طريق الفر والبيراز، ويطرح المريض حمات المرض أسبوعين قسبل بدء الأعراض ولمدة ٥-٧ أيام بعد ذلك. يكثر المسرض بين الأولاد، ويمساعد على ذلك الازدهام وسوء الإصبحاح، إلا أن بمنض المنالات يمييها الاتصبيل الجنسي عند الجنوسيين. وقد عزى بمض الانتشبارات إلى المياء والطيب والمعار، ولكن المصدر الرئسيس يبقى البراز، وقد يصيب المرض الجهساز الهضمي والقلب والمعتكلة والطحال، إلا أن الأفسة الرئيسسة تصديب الكسيد. الأعسرانس: تسبق الأعسران السريرية ظهور البرقان بفترة تتراوح بين بخسعة أيسام السي أسيوعين، وتتألف من العرواء والمسداع والدعث، وتكون الأعراض المعية المعوية بسارزة؛ كالقهم وكره التنخين، وقد نترافق مع الغثيان والإنسياء والإسهال وآلام في أعلى البطن؛ بسبب تمدد المسفاق فوق الكبد الأخذ في التضخم. وقد يشاهد في الأولاد تضخم في عقد الرقبة اللمفية وضخامة طحال. ويصمبح المبول قاتممأ وتصمغر الصلبة عند حدوث البيرقان، ويشند الاصفرار عند انسداد القنيات المسفر اوية في الكبد، ويشحب، أو يبيض أون البراز، شم يبدأ في التحسن، ويعود المريض إلى سوائه في ثلاثسة أسابيع إلى سنة أسابيع.وتبقى كثير من الحالات دون مسرحلة يرقانسية، وتقتصسر علسى الأعراض

لهنسمية الأمينوترانسفراز تزيد على 20% وحدة هستى قديل ظهور البرقان وتستمر إلى دور النقاهة. القوسفاتاز القلوي لا يزيد على 20% وحدة إلا في حال وجود ركود صغراوي. ويحدث التلكس في 0-0% مسن الحسالات، ولا تسزيد نسبة الوقيات عن واحد في الألف، ولكنها قد ترتفع إلى ثلاثة بالمائة عند الشيوخ، أو المستضيفين بمرض آخر، لا يوجد لقاح ضد همة المربوليس المصلى همة A يمكن وقايتهم بإعطائهم المنزبوليس المصلى المنبع، وخصوصاً المسنين، أو على التزام الراحة تحت إشراف الطبيب، الذي يصف على التزام الراحة تحت إشراف الطبيب، الذي يصف نظاماً عذائهاً خاصاً إذا لزم.

الستهاب الكَودِ الأُمهيبي: النهاب للكود في مجرى الستهاب أمييي وزحار، وقد يودي إلى تقوح وتكوين خراج.

الستهاب الكيد الحاد بالقمط B: منبع الالتهاب بالسنط ب" هنو السدم، أو مركباته كمامل التغشر منا المركبة كمامل التغشر منا المركبر الذي يصنع منه البلازما، ولا يمكن تمقيمه منا يلل بنقل السدم، أو بالوث الإبراء كما يحدث بين ويوجد طرق أخرى غير الزرق؛ بالتماس الصميمي عند المنوسيين من الرجال، ويمكن أن ينتقل من الأم الله السينية. السي الولسيد أثناء الولادة، أو بعدها مباشرة. ويوجد بالإمسانة السي مرضي الداء، أو إلى الذين هم في نمهم دون الحواش بمدة طويلة، أو ربما مدى الحواة. تبلغ فترة أعراض لمدة طويلة، أو ربما مدى الحواة. تبلغ فترة المحسانة؛ المائة المبير وتكل سلبية اختبار المستضد المسلحي على خلو المفعوس من الموض. إذا ل

حملة العمة المزمنين غير مضمون، فبعضهم يحملها 
سنين عديدة دون أن تحدث أذية في الكبد وبعضهم 
الأغسر يعسلب بالتهاب الكبد العزمن، أو التشمع. 
وتتفسر مسوفل البدن عند هولاه المرضى العدى 
ويجسب أن تستغذ العيطة المسارمة أثناء معالجتهم. 
ويكثر هدولاه العملية عبدد اضطراب الاستهابة 
العناعية؛ كميا يحيدث بين مرضى داء هودجكين 
واللمفاويات، وبين متناولي عقاتير كبت العناعة، أو 
الموضوعين على الديال لمدة طويلة.

الستهاب الكَبِدِ القَبْحِي : خسراج في الكبد يعدث عند الإصابة بالزحار الأمييي، أو ثانوياً بعد الإصابة بالتهاب وريد الباب.

الستهاب الكَبِدِ السُمِّي : الستهاب ناتج عن وجود مسادة مسامة مُسن أصسل كيماوي، أو طفيلي، أو استقلابي.

الستهاب الكيد اللاير قاتي : وجسود التهاب الكد دون ظهسور صبغة العرارة في البول. ويظهر عادة فسي السبول صندما تسزيد نسبة تركيزه عن ١ إلى ٥٠٠٠. ولكن في البرقان الاتملالي فإن النسبة كد تصل إلى ١ إلى ١٢٠٠٠ بدون خروج الصبغة إلى السبول. ويكثر عند الأطفال، وأعراضه العرضية تشسبه الستهاب الكيد تكون لايرقانية.

الستهاب الكيد المراضين: يظهر في التشريح المرضي متفللات دائرية في مثلثات الجلوسون مع نكائر الأسجة الرابطة، ثم نتهار المتفللات الدائرية وستكون أسجة رابطة في الأسجة الكيدية. ويحدث الالتهاب المرادم أو بشكل تلقائى؛ كمرض تعنيم ذاتي،

التهاب الكَبِدِ الحُمَّى : التهاب الكبد العاد. (انظر مناك).

الشهاب الكُبِيْهَات : التهاب كبيبات الكلوة.

الستهاب كُبَرْسبَات الكلّي : تعزى غالبية حالات التهاب الكبيبات والكلوتين إلى توضع معقدات مناعية في جدار الوعاء الكلوى، ويتلو هذا الحلل عادة؛ إنستان بسلالات معينة من العقديات؛ كالتهاب لوزات حاد، أو حمى قرمزية، أو إنتان نتفسى علوى. وقد تأتسى العقديات من خمج، أو جرح جلدي. وقد تشبه بعيض الحميات الراشعة؛ كالعماق، وعمة إيشتاين بسار، كمسا قد تشبه العنقوديات والمكورات الرثوية، والمنتفطرات الجذامية، والمتصبورات البردانية، والبلهارسياء وكاختلاط لالتهاب للشغاف للخمجين الأعراض؛ تبدأ الإصابة بعد حدوث التهاب تنضى علموى، أو جلدى بــ ١٠-١٥ يوماً، ويشكو الطفل من تعب ونقص شهية وآلام بطنية مبهمة، تبدأ بعدها البيلة الدموية والوذمة، وخاصة على مستوى الوجه والمقلئيان، كما توجد الونمة في مستوى الطرفين السفايين والقطبن. وتحدث زيادة مفاجئة في الوزن نتيجة انحباس المسوديوم، ويحدث ارتفاع توتر شرياتي القباضي والبساطي معاً. وقد تحدث حمي خفيفة من فقر الدم. مخبرياً يظهر بيلة بروتينية أكثر من اغم في ٢٤ ساعة، مع بيلة دموية مجيرية، أو عيانسية مع اسطوانات حبيبية. ويحدث تغيير طفيف في الوظيفة الكاوية، ويشح البول مع طرح كمية كليلة من الصوديوم في البول. يبدى فحص الدم زيادة في الأنسى سربتوليزين وتنقس المتممة Cr.Ct ويلاحظ الكريوغلوبولين في الدم. ويكون لتذار المرض جيداً في العددة، ولكن المرض قد يتجه إلى الإزمان

وتسبقي البسيلة الدموسة والبروتينية سنوات. علاج المسرض عرضسي، ولا علاج أساسي له ويتضمن الراحة التامة في السرير، مع تحديد السوائل وإعطاء المسدرات وخافضات الضغط، وتعطى المضادات الحيوية إذا كشفت فعالية بؤرة جرثومية.

الستهاب الكُرْنُوس : ١- الكردوس؛ كل عظمين التقسيا في مفصل، كل عظم تكردس اللحم عليه. ج؛ كراديس. ٢- التهاب العظام الطويلة.

السشهاب الكلّسورة: مسرحن التهابي في الكارتين الأسباب سعية تؤثر على الكبيبات، القوات البينية في درجسات مخسلفة، الألسة الأسلسية هي التهاب في شسعيرات الكبيبات، يتبعها تتكس في خلايا الكبيبات، وتستأثر عملية الترشيح، فيسر الدم وبروتياته ومنها الزلال إلى المول.

المُتهاب الكُلُّوَةِ القَيْحِيُّ : النهاب وتقيع في الكلوة. السِتهاب الكُلُّوَةِ والحُوْرُيْضَةُ :النهاب يوثر على الكلوة، وعلى حوض الحالب.

الستهاب الكوس الزّلالي: الأكياس الزلاية هي أكسياس مستورة مليئة بسائل، مهمتها أن تسمع لمستطل أن يتعرك أحدها فوق الأخر بسسهولة. أهم الأكياس الزلالية؛ في المرفق والكنف والركسة ومفصل الفضد. والكيس الزلالي الملتهب يسبب الألم ويحد من حركة المفصل. انظر التهاب البراب.

الستهاب اللَّسبَ : ١- الله؛ خالص كل شيء ج؛ السباب. ٢- الستهاب لسب اللهن؛ الله: وقد يكون الالتباب حاداً، أو مزمناً لأسباب جرثومية، كيمياتية، رضعية، حرارية، أو كيوباتية، مناةاً، أو مفتوحاً.

الستهاب اللُّستَة : ١- اللثة؛ ما حول الأسنان من للحم وفسيه مغارزها. جا لشي ولُثاث ولثي. ٧-المنهاب حدود اللئة حول الأسنان. وتشتمل أعراضه البورم والاحمرار والسخونة والألم وتعذر المضغ ويمكسن أن تسؤدي للسبي التقسوح وللي للمصار اللثة وتكويسن جيوب في اللثة، وتقلقل الأسلان من جراء تعمير العظم، ومن ثم إلى فقد الأسنان. والأسباب تستراوح بيسن تسرك بقايا الطعام في الفجوات بين الأسنان واللهة، وتضعضه الصحة عامة، وعدم اتساق الأسنان، والعشوات السيئة، أو طقوم الأسنان التسى تهسيج اللسثة، وبعض الجراثيم للمعدية، التي تصبيب الستجويف الفمي عامة. ويمكن الوقاية من الستهاب اللثة باستعمال فرشاة الأسنان بشكل صحيح، بحيث تريل جميع الفضلات. كما يجب المحافظة طيى المتغذية الجددة عامة؛ بأغذية تعتوى على المعادن والفوتاميات اللازمة، كما يجب إجراء فعوصات دورية عند طبيب الأسنان.

الستهاب اللُّستُة والأسكّان : التهاب يصيب اللهُ والأسنّان مماً.

الستهاب اللُّستُة واللهُمّ : حالة التهابية تشمل اللئة وحدود الخد من الداخل وسقف الحلق.

الشهاب اللحاظ : ١- اللحاظ بامان الجنن، موخر العيسن مما يلي الصدغ، زلوية العين. ج، لحظ. ٢-التهاب زلوية العين، أو الانتنين.

الستهاب اللمنسان: النهاب في السان؛ قد يكون مسطحياً في النشاء المخاطي، أو عميقاً في المنزر. وهستك عدة أسباب تودي إلى النهاب اللمان؛ أهمها فقسر السدم، ونقسص الحديد، والموليايا، والزهري،

والأمراض المعنية. أعراضه تغتلف حسب المرض؛ كهروح وتــآكل في الالتهاب القلاعي، أو احمرار الأسان وظهور فقاعات تتفجر لوظهر معلها تقرحات، ويستحول اللسان إلى اللمعان، وتختفي العليمات الخيطية عند نقص العديد، أو تظهر بقع غير منتظمة وخطوط على ظهر اللسان مع ألم حارق. وقد تستمر أسماييم، أو يجـف اللسان في أمراض الفطريات والزهرية السامة والكورتيزونات.

التهاب اللَّقُونَة : ١- اللموة؛ هي السواد حول حلمة السندي. ٢-حالسة التهابية تصيب السواد حول حلمة السندي الأسساب موضحية! كجرح، أو خراج، أو الأساب محيطة تؤثر على اللعوة.

الستهاب لَقَاف العَصَل : التهاب يصيب الأسجة الضامة للعضل.

للتهاب اللَّفَاقَةَ : النهاب يصيب أي طبقة من الفاقة؛ وهي أنسجة ضامة تلف العضل؛ أو أي شيء.

السماه الدقيقة. لمبابه قد تكون عدوى؛ مثل الزحار، الأسماه الدقيقة. لمبابه قد تكون عدوى؛ مثل الزحار، أو حمى التيفونيد، أو انسداد، أو تهيج شديد للأمماء، أهمم أعراضه هم و الألم الذي يتموضع في ربع الدائرة الأسعال الأيمن من البطن، أو حول السرة، فقدان الشهية وانخفاض الوزن، وفقر الدم، والإسهال المتماليين من البطن، وهنك علم مم الأعمار، ولكنه يكثر عند البالغين، وهنك علمل مهم الماطفسي، ويقتضي الملاج استعمال الأدوية لإزالة مصدر العدوى والترام غذاء خاص.

التهاب اللقائقي الفاحي: داء كرون النهاب المصاء أسبب مجهول، يوصف في اللفائني، ولكنه يوشر على أجزاء أخسرى من الجهاز المضمي، خاصة القراون، ويصيب المرض أجزاء من اللفائفي، عن اللفائفي يستخالها أجزاء مليمة. وهو النهاب المستأخرة من هذا المرض، بتصلب وتغلظ وتقرح أجزاء مسن بطانة الأمعاء، وقد يحدث انسداد في الأمساء يترتب عليه نشوء ناسور. تذكر أعراض المسرض بأعسراض المزائدة الدودية، وتظير في الأجسزاء المصسابة. ويقتضي هذا المرض عالمة خاصة نضية وطبية. وسف المرض لأول مرة من كرون وجماعته عام ١٩٣٧ كرون، بريل، مولود كسي الأمسان، بريل، مولود

الستهاب اللَّفَاقِضِيَّ والقُولُونُ: التهاب الجزء الأخسير من الأمماء الدقيقة والقولون، وهو إلما حاد، وإما مزمن، ومن أهم الأعراض؛ الإسهال والعرارة بالإضافة إلى الألم الشديد في الجزء السفلي الأيمن من البطن.

الستهاب اللَّهَاة : ١- اللحمة المشرفة على الحلق فسى المسسى مسقف الفم. ٢- التهاب يصيب اللهاة ويعرف باهمرارها وتورمها، وغالباً ما يكون التهاب اللهاة ضمن التهاب عام للحلق والفم.

الستهاب اللَّوْرُكُونُ : اللوزنان الممتان في جانبي الملسق. وهمسا كتلتان بارزتان من النسيج اللمفاري الإمسفنجي الرخو على جانبي الملق من الخلف في حجسم اللسوزة تفريباً، ومفعورتان جزئواً في الغشاء

المخاطى المبطن الحلق، أما لوزنا البلعوم فهما خلف الأنسف. لقسد كسان كثير من للناس والأطباء يرون وجــوب إزالة لوزتى الطفل في أقرب وقت قبل أن يمسيبهما المسرض. ولكن النظرية العديثة هي أن اللوزتين تساعدان على مقاومة الأمراض المعدية، لذا يجبب الإبقاء طيهما، إلا إذا أصبحا مصدر مرض مزمن. ولا داعم للقلق من كبر حجم اللوزتين والسزوائد إلا فسى حالسة الالتهاب المزمن، وإعاقة التسنفس والبلم. اللوزتان جزء من الجهاز اللمفاوي، حيث يدور سائل مائي في الجسم كله. ويساعد هذا الجهساز الجسم في معاربة العدوى وغزوات المواد الغريسية التسى تنخسل الجسم، فتعمل على اقتاص الجراثيم والقضاء عليها لحراسة مداخل الحلق والمصرات الأنفية. وقد تتغلب عليهما الجراثيم فتلتهبان وتتورمان وتتقيحان. ومن أهم الجراثيم التي تسبب المتهاب اللوزئيسن همي الجراثيم السبعية. أعراض الالتهاب العاد؛ حمرة، تورم، حمى مرتفعة، نسبض مسريع، وضعف علم، بالإضافة إلى صنعوبة السبلع. وقسد تتنشسر الجرائسيم عن طريق الدم إلى المفاصل والقلب والكلوتين. وقد يظهر في النهاب اللوزئين خراج بجوار إحداهما يسمى؛ خراج جنيب اللوزة، يستدعى التكخل الجراحي أحياتاً. يعالج التهاب اللوزتين عادة بالمضادات الحبوبة والغرغرة والسراحة في الفراش. فإذا أزمن الالتهاب؛ أي تكرر أكسر مسن أربع مسرات في السنة الواحدة، يجب استشارة الطبيب، الذي ينظر في استثمالها إذا لزم الأمر. ويستحسن عدم التدخل الجراحي قبل سن السامعة.

الستهاب اللُوزَكَيْسَنِ النَّزَكِي : شَـكُلُ خَفِفَ مَنَ التهاب اللوزئين مترافق مع إفرازات فوق اللوزئين. الستهاب اللُوزَكَيْسَنِ المَكْثِي :التهاب عاد صعب للرزئين يشه التهاب كوينسي.

الستهاب اللوركينين الفنمنساني: الستهاب في اللورتين مشاه. ويعصل اللورتين مشاه. ويعصل عدادة بشكل وبالسي فسي المدارس والمغيمات والموسمات العامة. والمورثومة الأساس في هذا؛ هي المسرثومة المغزلية والبرراية. وتشمل أيضاً الفم والعلق. فنسلت، هذري. عالم جرائيم فرنسي. ١٨٦٧.

الستهاب أيقسي : نوع من الرثية غير المفساية، حيث تصدف تغييرات التهابية في الأسجة الليفية، تسبب السم وصعوبة في العركة، وتعتبر الأنسجة تحست المهلد، والأنسجة الدهنية، وأطفة المضلات، والأجزاء الليفية من المفاسل، وأعلقة الأعصاب هي الأجزاء المعنية.

الستهاب المغيرة : التهاب في أحد الدبيضين، أو كليهما. ونادراً ما يكون معزولاً، وإنما متصل بأحد الهسياكل التربية، وأسبابه قد تكون دموية، أو نازلة من البوق، أو مترافقة مع التهاب الصفاق. وقد يكون الاستهاب بيني ناضح، دموي، أو قيمي، أو مصلي، أو الستهاب منتي، حيث يصيب الالتهاب؛ الجربيات ويسبب تقيعاً، أو ضموراً.

الستهاب المَيِسوْضِ والسهُوق : النهاب يصيب الديوض والبوق.

اللَّهَابِ الْمَكُنُ : التهاب متن أي عضو، أو هدة، أو أي هيكل آخر.

الستهاب مَتَوَسُّسطَة الأَبْهَسَ : الستهاب الطبقة المتوسسطة للشسريان الأبهر، ويعدث غالباً كاغتلاط لمرض الزهري.

الستهاب المُتَوَمِّعُكِّةِ الشَّرِيَّاتِيَّةَ: التهاب الطبقة المتوسطة لأي شريان.

الستهاب المتأفة: التهاب النشاء المخاطي المثانة البولسية، وقد يشمل الالتهاب جميع طبقات جدار المستانة، ويكون الالتهاب بما صاحداً من القاة البولية كجر الشيم كولسي، والمكورات السبحية، والمكورات السبحية، والمكورات ميوجات موكاتيك وه كالتهاب أو من خلال مهيجات موكاتيك وه كالتهاب أمن الكاوة والحالب في التهابات الكلوة والحالب في التهابات الكلوة والحالب، وإما أن يكون الالتهاب أرجزاً غير مصروف السبب ويعزى إلى حمات. أهم أعراضه كثرة التهول، ويصحب نلك ألم أثناء التهول، وحرقة، والرغسة في التهول. والموقفية من الالتهاب الصاعد يجب مسراعاة النظافة العامة وخاصة في الأعضاء التناسلية، لحماية مدخل العبال من غزو الجراثي.

التهاب المتألقة القشري: التهاب مزمن للمثانة البولية، مسترافق مسع تغزين فوسفات على جدار المسئلة الناضيح. ويكون البول تلوياً ورائعته أموناكية.

الستهاب المثَّلَةُ الخَلْاَيِ : التهاب المثانة بعدت على سقها كفرحة متشققة نجمية، تنزف عندما يتمدد جـدار المثانة، ويكون هناك تقليص في سعة المثانة وألم شديد فوق العانة قبل التبول.

الستهاب المثَّامَةِ والحَالِب : حالة التهابية تصرب المثَّاة والحالب.

السني المكلّف المكاتبيّ : التهاب مثلث المثانة السني يستكون مسن قاعدة المثانة خلف حافة بين العالييات، ومن الجوانب من الخطوط الواصلة بين مداخس العالييان وفي الإحليل الذي يشكل رأس المثلث.

السِتهاب المحلَظَة : التهاب محفظة أي عضوا كالكيد والكلوة، أو غيرهما.

التهاب محفَظَة الخَلِطِ المَالِي : التهاب معنظة عدمة المين.

السقهاب مُحيط الدماغ : النهاب أعلية وسطح الدماغ، ويشمل القشرة الخارجية.

الستهاب مُحسيط الشسريّان :التهاب الغلاف الغارجي للشريان والأنسجة المحيطة. ويمكن أن يكون الالتهاب صمغيأ يشمل الغلاف الخارجي للشريان والأتسجة المصيطة، كما في المراحل الأغسيرة لمسرض الزهري. أما المراحل الأولى؛ فستكون مسن تخلل خلايا أحادية اللواة إلى الغلالة الدانسية، والتهاب بطانة الشريان في أوعية الأوعية وتتتشر إلى الطبقة المتوسطة وتزدى إلى نخر. أو يكون الستهابأ حبيبيا عاماً للشرابين؛ وهو مرض التهابسي فسي الشرايين الصنيرة يجمل في مراحل مضتلفة جميع طبقات الأوعبية التبي تتغللها اللمفاويسات والمحببات والحمضات. ويحدث إفراز ونغسر تسودي إلى خثار، أم الدم، وتكوين نزيف وتفاعل حول الأوعية، ويؤدي أن يتبع المرض أي تطبور مرضى، ويكون قاتلاً. سببه غير معروف، ولكن حالات سجلت بمند إعطاء أدوية معينة ا السلفات وغيرها.

السقهاب مُحِ<mark>بِطِ الوكَر</mark> : النهاب غلاف ونز ، وقد يسترافق مسع الإرازات، أو تتكس، نوثر على حركة الوئر .

السكهاب مُحِينِطٍ الوَريِسة : التهاب يوثر على الأسحة الضامة حول الوريد، أو الجدار الخارجي الوريد، دائجة عن جرح، أو عطية التهابية في المحيط.

السنتهاب مُحسِيطِ الطِحَالِ : النهاب السفاق الذي يظف الطحال، وقد يُودي الالنهاب إلى ثفن الفلاف وضوته.

التهاب المرَارَة : التهاب في المرارة؛ يشمل غالباً الأوعبية الصغراوية. أسابه: ١- تعصبي المرارة، بمد التهابات موضعية؛ كالنهاب اللوزئين والرئتين والجيوب الأتفية وانعصار المرارة وغيرها. ٢-هجوم جرثومي دموي في الشعيرات الدموية، وتعتبر السبب الرئيس. ٣- التهاب صاعد من الجهاز الهضمي. ٤- عودة إفرازات المعتكلة إلى المرارة. ٥- الستهاب نازل من الكبد. ٦- بعد اتفلاق المرارة بعصبيات صغراوية. ٧- أسباب أرجية. وتتعصر أعسراض الستهاب المسرارة فسي أعراض الجهاز الهضمي فالمريض يعانسي من متاعب تخمة وانقسهاض فسي بسواب المعسدة، وعدم تحمل الأكل الدهني، وخاصة الدهن المطبوخ، ويعانون من مغص وألم ينتشر في الكتف الأيمن والذراع الأيمن. ويكون هـناك مقاومـة في منطقة الكبد. وهناك عدة أشكال لالستهاب المرارة؛ مصلى، اليحى، ونخرى. وأول ما يظهر المرض يكون هناك حرارة مرتفعة ورجفة. ويستطور الالستهاب إلى الأنابيب الصفراوية التعتية

وظهبور يسرقان خفيف، أو شديد مع تليف النموج 
المتنبي الكبد. يرتفع محتوى العصارة الصغواوية 
بالبيليروبين والمكواسسترين واختسبار البرومتالين، 
وكللك اختسبار الموسفتان المصلي القاوي، ونسبة 
ترسب الدم. ويجب التغريق في التشخيص مع الغرهة 
المعدية ومسرطان المرارة، والخراج حول الكلوة، 
وبعب الحذر من وقوعها، فقد يؤدي إلى التهاب محيط 
المسارة، وإلى خراج حول المرارة، وإلى لتهمه 
المصارة المسخراوية حول المرارة، وإلى التهاب 
المسارة المسخراوية حول المرارة، وإلى التهاب 
المسارة المسخراوية حول المرارة، وإلى التهاب 
المشاق المنتشر، وإلى خراجات مرارية كبدية، وإلى 
السنهاب المعسكلة الحاد، وإلى نخر اجدار المرارة، 
إنستهاب المعسكلة الحاد، وإلى نخر اجدار المرارة، 
إنستهاب المعسكلة الحاد، وإلى نخر اجدار المرارة، 
إنستارة.

الستهاب المسريء الستهاب الأعنية المخاطبة المحاطبة المسريء، عالمياً تشبيعة جزر عصارة المحدة أثناه قصور عضلات فتحة فواد المحدة. ومن أمياب الجزر ليضاء أمراض البطن الملوي الأخرى؛ كقرحة الاثني عشر وحصورة العرارة، والتهاب المحكلة. ويحصل أيضاً المتهاب المحريء بالمحدة. ويقود المنهاب المحريء بالمحدة. ويقود المهاب المريء؛ التيء، وفقر الدم، أحمم أعمراض التهاب المريء؛ التيء، وفقر الدم، والمسراض اجسراه صورة أشعة، ثم إجراء تتظير لمدريء، وإذا تطمور مذه المريء، وإجب عند ظهور مذه الأعراض إخسراه صورة المحة، ثم إجراء تتظير للموريء، وإذا تطمور المسرض إلى تضوق في الادريء، فربما الإد من التخط المهرا حي.

الستهاب المُعَمَّسَارِيقَ : التهاب الصغيمة المضامة المكونسة مسن طبقتين، تربط الأمعاء الدقيقة بالجدار الأملمي للبطن.

الستهاب المُمنكَلِيم: التهاب في الجزء الأسفل من المسلم، الأمساء، الذي ينتهى بفتحة الشرج. وقد يكون نزلياً بسيطاً من تهيج كمية من البراز، أو جسم غريب، أو بعد التهاب خاص؛ كالزحار الأميبي، أو الزهري، أو السسيلان السخ. وقد ينتج عن جرح، أو عن مسهل قوي. أعراضه الألم والرعبة في البراز، والإسهال، وإفراز مخاط، ودم وقبح.

السنتهاب المُمسكّليم والقُولُونُ : السنتهاب يصيب المستقيم وجزء من القولون.

السقهاب المُشَاش : المشائل العظم الذي لا مخ فيه، وهبو في رأس العظام الطوال، ومركز نمو العظيم الدذي يعسيح عيند النمو جزء من العظم. والالتهاب يصيب المشاش لأسباب؛ فيو إما ناتج عن جرح، أو بعد إجهاد حركي.

الستهاب المَصْلَصْ والغُصْرُوف : حالة التهادية تصيب المشاش والأجزاء النضروفية من العظم.

السشهاب المشيمة : النهاب يصبب الطبقة البرانية للنشاء الذي يكون فيه الجنين في البطن، ويخرج منه عند الولادة.

الستهاب المضيومية : النهاب في عشاء الدين، بين الشبكية والمسلبة، وينتهسى مسن الجهة الأمامية بالقزهسية، وغالسباً ما تكون أسبابه تتكسية. ويشمل غالباً الشبكية، ويختلف رد فعل المشيمية على السموم باختلاف أنواعها.

التهاب المشيمية الأمامية : ويحث في الجزء الطرفس لقاع العيان، غالباً مترافق مع مرض الزهري، ويوجد في التياب الترنية الفلالي.

الستهاب المشهومية الهالي: نسوع من الالتهاب الشهاب المشهومية القطب الفاقي قاع الدين في المساب. وتكسون البور ملونة في البداية، متقاربة، متلاصقة، ويتم امتصاص اللون تدريجياً. ويمكن أن تسبب من خلال احتشاء شعيرات المشهودة.

الستهاب المشيمية المركزي : اصطلاح جنيس لوصف الستهاب الشيمية الذي يؤثر على القطب الطفي للبيس ويشمل البقعة. ويستمعل خاصة في الستهاب المشهمية الذي وصوب الأطفال مع رارأة، وتوقيف في السنمو النفي، أو لالتهاب المشيمية المرافق لتسم الحمل.

الستهاب المتسيعية المتتثير : التهاب نضعي ينتشر عبر المشيعية، وحببه عادة مرض الزهري، أو السندن، ولكنه يمكن أن يحصل في الأمراض المسادة مسئل الحصية، أو الأمراض غير معروفة السبب، وهو نادر جداً.

التهاب المشيمية المنتشر : بور متحدة للالتهاب منتسرة فسوق القاع، وتنتج ننب معيزة. وأهم سبب هو مرض الزهري.

للتهاب المشيمية النصيمي: اسطلاح جنسي يطلق على عدة أشكال من التهاب المشيمية التي تتضح.

السنهاب المَثْسِيمِيّة الثُّسَيِخُوخِي المَنْقُط: اسسطلاح يستمل في ثفن جدار "بروخ" في منطقة البقعة. ولا يترافق مع تأثير في الرويا.

الثهاب المشيمية التُليلي : التهاب الشيمية ناتج عن انتقال صبات جراثومية في مرض الزهري، أو التكرن، أو غيرها.

الستهاب المشيميّة المصلّي : امسطلاح يطاق على أشكال التّياب أمشيمة التي لا تكون مترافقة مع نضح جميمي، أو قيمي.

الثهاب المشيعية القُرْحي: علية تقيع تنتج من المسيعية، أو تتسكل إليها من الأعضاء المجاورة. ويمكن أن تسودي إلى النهاب عام في العين، وإلى مسمور، أو نقسدان العين. ويمكن أن تكون العدوى الدفية، أو خارجية أثر رضح.

الستهاب المصليّات : التياب يوثر على الأعشية المصلية، متزافق مع إفراز سائل مصلي.

الستهاب المصلوّلة : التهاب يوثر على الأغشوة المخاطبة.

الستهاب المُعَكَّلة : المحكلة عدة كبيرة تقع تعت المحكلة عدة كبيرة تقع تعت المحمدة والكبد، وإلى الفلف ملها، وتنتج المحكلة والسلوع الأول هرموني، حيث تقسرز هسرمون الإسوانين الذي ينظم نعبة المحكر في الله، وهرمون الفلوكساغون الذي له فعل مضاد للإسواني، والمنوط المناسية عن من الإهسوانية في هضم المناسية، وتعساعد في إنظيمات تذهب المفات المناسية، وتعساعد في المعام، خاصة في هضم الدون والمواد الكربوهيدراتية والبروتينات، والتهاب المحسكة يعسب فعالسية هسذه الهسرمونات، أو المعاملة، وهو على نوعين، العاد، والمزمن.

الستهاب المُعَثَّكُلَة الحَالا : النهاب يتبع خروج إنظـ ومات المعــثكلة ودخولها إليه، كنتيجة مرض مــراري، أو كحولــية معــببة أعــراض بطــن

حياد الشكاله ١ - مصلى خلالين ا غالباً كناتج لالتهاب أخر، ويزيد فيه إفراز الإنظيمات، وترتفع نسبة السكر في الدم في الأيام الأولى، وهو حميد. ٢ - نزفسى ناخسر او هو حدث مأساوى، حيث يغرج إفسراز الإنظيمات عن السيطرة، ويرتفع السكر في السدم والمسكر في البول، وصدمة للدورة الدموية. وهو مميت خالباً. وإذا شفى فإن مضاعفاته مرض السكرى، أسبابه اضطراب في الاستقلاب،أو ثانوياً -وهو الأرجح- اضطراب في إفراز الصفراء، أو جزر الصغراء إلى المعتكلة، أو من الاثنى عشر، أو مسن أسباب عصبية وعانية في أمراض بطن مخسئلفة،؛ كالتهاب الزائدة الدودية وقرحة المعدة، والسنهاب السرنج وغسيرها، أو أمراض حساسية الأصل. ٣- قيمي، التقال جرثومي بين القنوات، لمفاوى، أو دموى إلى المعتكلة بشكل تسمم عام. وتظهر أعراضه كألم في المنطقة اليسارية للبطن فسى منطقة هيد من العصب السادس الصدرى إلى المنتسى الأول؛ ألب مستخوم، نفاخ، تدرع، ارتفاع درجسة الحسرارة، ارتفاع كريات الدم البيضاء في السدم، فقد السيطرة على الإنظيمات وارتفاع نسبها؛ ارتفساع نسبة الدياستاز في الدم والبول، انخفاض نسبة البروتروميين في الدم، متلازمة ترنر-كولسن". وهي خروج الدم من الأوعية الدموية إلى عضالت الظهر والجوانب. وغالباً ما يكون هناك ارتفاع نسبة السكر في الدم.

الستهاب المُعَنَّكَاةِ المُرْمُنِ: التهاب مزمن يتبع عسادة هجمات متكررة للالتهاب العاد، وتطور تليف وتكلس وضسور العضسو، ويمكن أن يودي إلى مرض السكري، وإلى إسهال دهني.

للتهاب المعادة: النهاب الأعشوة المغاطرة للمحدة. وهدو لبنا أن يكون حاداً، أو مزمناً، والالتهاب العاد لد يكون ١- لأسباب خارجوة، نتيجة فعل جرثومي، أو يكونياتسي علسي النشساء المخاطسي؛ مسئل فعل الأحماض المشروبة، أو شرب الكحول، وخاصة ذو التركيز العالي على معدة فارغة، أو تكثير استعمال اللكوية، أو ستجوم الجرائسية تلاسير استعمال الأدوية، أو سسحوم الجرائسية الاستهاب عامناً في التهاب المعدة والأمعاء. ٢- كالمحروض المستهاكة كالوريميا، وتطال البروتين ولأسراض المستهاكة كالوريميا، وتحلل البروتين بعد الحروق، وفسي موات الكناء، والتهاب المعدة في بعد الحروق، وفسي موات الكناء، والتهاب المعدة المحدة الاستهادي في قصور القلب.

الستهاب المعدة المرامن : وهو التهاب مزمن للأغشية المخاطبة نتيجة أكل مستمر لمواد مهيجة، مضيغ غير مكتمل، أو بلع مواد مسممة من القم، اللوزئين، أو الأنف والبلعوم، ومن العوامل المشجعة قرط الكلور الماتي، أو اللاكلوريدية. ويحدث ألم في الالتهاب المزمن بعد الأكل وكثير من الأعراض التي تصاحب عسر الهضاء. ومن الأسياب المعتملة للالتهاب المزمن؛ نقص الفيتامينات والانحرافات في إفسراز عصسير المعدة، والقروح، والفتوق المعية، والالمسراط فسي تسناول الكعول والتوترات العلطفية المزمسنة. ويجسب في علاج الالتهاب المزمن النزام غذاء بمبط وتجنب جميع المواد المهيجة؛ كالكافئين والنيكوتيسن والكحسول، ويمكن استعمال مضادات المعوضة باعدال. ويمكن أن يكون التهاب المعدة ضامر، حيث يضمر النشاء المخاطي، ويقصر إفراز العامض المعدى، نتيجة فقر الدم الوبيل.

الستهاب المنعدة والأمنعاء : النهاب النشاء المغاطسي للمعدة والأمعاء، كنتيجة للمدوى بجراثيم السالمونيللا والشبيطلا والمكورات العنقودية، التي تسبب التيفوس والإسهالات. وهناك التهاب حمضي، حيث تنتشر حمضات الدم في جدار الأمعاء. وتتبع هـذه أكل سمك متسمم. كما أن هناك نوع صمى من الالستهاب، ناتج عن عدوى بالحمات. وبعض أسباب الاستهاب نضية؛ ويشمل الغوف والغضب وغيرهما من أشكال الاضطراب الماطفي، وقد ينشأ أيضاً من ردود فعل أرجية لأتواع معينة من الطعام، أو تتاول أطمسة مسممة، خاصة اللحم والبيض والزيدة، أو عين إفسراط في تتاول الكحول، وأعراض المالات الشديدة هيئ الصداع والغثيان والقيء، والضيف المسام، والإسهال وألام الغازات. ويبدأ المرض فجأة بارتفاع في درجة الحرارة وقيء وألم في البطن، وبسراز سائل إلى ماتى الذي قد يحتوي بعض الدم والمخاط. وينتج جفاف من خلال فقد المواثل والأمسلاح وتسؤدي بالتحالف مع التسمم إلى انهيار السدورة الدموية في أمراض مثل الكوليرا (الهيضة). ويجبب إجراء تشخيص جرثومي لمعرفة مصدر العبدوي، ويعبقد إنذار المرض على كمية السموم المنتاولة مع الطعام.

**لَّسَتَهَابُ الْمُحَدَّةُ وَالْقُولُونُ** : السَّتَهَابُ فَي أَعْشَيَةً . المعدّة والقولون.

الستهاب مفوي أولُوني التهاب يشمل اغترة الأمساء والتولون. وقد يودي إلى تصنع النشاء، أو إلى إنشاء غشاء كانب يودي إلى عدوث براز سائل يذكر بالكولسير الليوسة)، حيث ينتج صدمة شديدة نتسوجة فقدان السوائل التي تصل إلى لتر في الساعة،

كما يحدث أحياناً تسم في للام. ويقترن هذا الالتهاب بوجسود المكورات العنقودية القيحية والكاوستريديا. وقد يتسبع المسنوى اسستخدام للمضادات العيوية! كانترامسيكاين، التسبي تخلسف فجسوة جرثومية في الأمعاء.

الستهاب المقاصيل: السنهاب يصيب أكثر من مفصل؛ كالنهاب المفاصل الرثوي الحاد، أو المزمن. انظر النهاب المفصل.

التهاب المقاصل الفقارية: النهاب يحدث عالماً في الأطفال، حيث تضيق فجوات القرص بين للفقرات، ويحدث تدمير الفغرات القريبة. ويتبع ذلك شفاه طويل الأمد في عدة أشهر. وقد يحدث قسط في السطح المفسلي للفقرة، وضمور في جسم الفقرة، أو قد يحدث التهاب للأغشية الزليلية.

الستهاب مقصّسلي شامل: حالسة التهاية بحيث تعساب جميع مفاصل الجسم، أو جميع الأسجة لأي مفصل في الجسم.

التهاب المكتَّحِمة: حالة التهابية تصيب الملتحمة، وهسنك لمكاتسيات مستحدة اوصفها؛ مثل الالتهاب المسطحى السذي يصسيب بشسكل أساسي الظهارة، والاستهاب الفلالي الذي يشمل الطبقات الأصق، أو الأنسجة الضامة الملتحمة بالإضافة إلى الظهارة.

الله المُلْحَلَّات: حالة التهابية للأعضاء السلطة بالرحم وهي السيضان والأثابيب الرحمية.

اللَّمُهَابِ مُكْتَثِّرِ : التهاب ينتشر من المكان الأولى ، إلى أعضاء ، أو أنسجة بعيدة .

التهاب مُنتَثّر : التهاب ينتشر على مساحة واسعة ولا يميل إلى التموضع.

الستهاب المتصف: حالة التهابية تصيب الدادة النظوية المنصف، وقد يكون حاداً أو جاسناً. وهو حالة وعند التبع الالتهاب العاد، حيث تزداد درجة التليف المنصفي، ويترافق عادة مع التهاب التامور اللاصق. التهاب العهاب وقد توجد فطريات، أو فقاعات صغيرة من الهواء في النشاء المخاطي.

الستهاب المهيكل والمثَّالة: حالة التهابية تصيب المهل والمثلثة البولية.

للستهاب المُوثَة: حالة التهابية تصيب غدة الموثة، حيث تتورم الموثة وتصبح حساسة.

الستهاب المُوثَة والمثَّالة: حالة التهابية تصيب الجزء الموثى من الإحليك، وتنتشر إلى المثالة.

التهاب المُولَى: حالة التهابية تصبب الموق.

الستهاب النُتُوع: حالة التهابية تصبب أحد النتوات المنطعية.

للستهاب للنُستُوع العَقَيسي: حالة التهابية مولمة تعسسيب موخر العقب عند إبتراز الوتر العقبي "وتر أغيل تتزافق مع تورم الأجزاء للطرية.

الستهاب السنّفاع: ١-حالة التهابية تصبب نفاع المطلب. ٢- الستهاب، أو تسنكس اللفاع الشوكي. وتفتلف الأعراض من ألم موضعي في الظهر وشال مركي وحشي بدرجات مختلفة تحت مستوى الآلة.

الستهاب النَّفَاع التَكَهُفي: حالة التهابية تصيب المبل الشوكي، وذلك بتطوير فراغات مادته.

التهاب النَّخَاع والأعْصَاب: حالة التهابية تصيب النخاع مترافقة مع التهاب الأعصاب.

الستهاب النَّخَاع والجُنُّور: حالة النهابية تصيب جنور الأعصاب والأغثرة والعبل الشوكي.

الستهاب السنُّخَاع والسَّحَايا والجُدُّر: حالة التهابية تصيب جنور الأعصاب والأغشية والعبل الشوكي.

السشهاب التُفسير: ١-حالة النهابية تصيب النغير (قناة فالوب)، أو الأثيوب الرحمي. ٢- حالة النهابية تصيب قناة ستاكيوس، أو القناة البلمومية الطبلية.

الشهاب التكاولة: حالة النهابية تصبيب للعدة النكفية، وهمي قد تكون مزملة تسبب تورماً للغدة، أو معدية وهي التي تسمى الحصابة.

الستهاب تَزْقِسِيَّ : النهاب في أغشية مخاطية مع تكون إفراز.

للستهاب تُكْرِيِّ : التهاب مترافق مع موت الجزء المتأثر بالالتهاب.

الستهاب تُعَسِّحِيَّ : الستهاب في تجويف مصلي رطب، يتصف بإقراز سائل من السطح الملتهب.

للتّهاب شَعْبِكِيّ : النهاب يحدث كنتيجة انتقال العامل المســيب مُسن الموضــع الأولى، إلى أجزاء بعيدة، بواسطة الدم، أو اللمف.

الستهاب تُوْعِسيِّ: النهاب نتيجة نوع محدد من الحديواتات الطَيقة، خاصسة الملتويات في مرض الإهرنجي.

الستهاب الهُدَايسى: حالــة التهابية تصيب جسم الهدابى.

الستهاب الهاكل: حالة النهابية منتشرة تصيب الأسجة الضامة، خاصة تحت الجلابة.

الستهاب الوتسر: حالسة التهابسية تصديب الوتروإتصاله العضلي، وقد يكون متكلساً ناهماً عن حادث، حيث يظهر التكلس في الوتر، أو مضوفاً عندما يصيب الأوتار المثنية للأصابع ويتضيق غرف الوتر.

التهاب الوثر والغد: حالة النهابية تصبب الوثر وغده.

الستهاب الوريد: حالة التهابية تصبب الوريد، إما من داخله، أو من خارجه.

الستهاب وزيد البلب: حالة التهابية تصيب وريد الباب، وتودي إلى خثرة في الوريد، وهي حالة نادرة ناتجسة عسن تشمع الكبد، أو مرض خبيث اللكبد، أو المحدة، أو المستكلة.

الشهاب الوريد الخشاري: حالة التهابية في الوريد نتبع نكون خثرة داخل الأوعية سببها نغير في تكوين الدم.

التهاب الوزيد اللاصق: التهاب البطانة الداخلية، ويتبعه تكون خثرة تلتصق بالجدار وتعد الوريد، ويمكن الجلطة أن تتعضى ويتعول الوريد إلى حبل ليفسي، ولكن يمكن في بعض الحالات أن تطرى الجلطة وتتحال بحيث تعود الدورة الدموية.

الستهاب الوزيد و الهاجر: هممات منتابعة من التهاب الوريد الفثاري في عدة مناطق.

التهاب النُتُوع الطُنْيُويِي اليَفْعي: تلكن عظمي خضروفي لنتوء الظنبوب.

التهاب وعالي: حالة التهابية في وهاء دموي، أو لنفي.

الستهاب جلدي: حالة التهابية تصيب أوعية الجلد الدموية.

الستهاب وعائسي خثاري: حالة التهابية تصيب جـــدران الأوعية الدموية مع خثار مترافق، وتدمير البطانة الداخلية.

التهابي: يتعلق بالالتهاب، أو له خصائصه.

لِلتَهام الذَّات: ١- إستهلاك المبسم لأنسجته الذاتية، كما في السيام. ٢- عض، أوأكل الإنسان لجزء من جسمه، وتولجه العالة في الاضطرابات النضية.

السقواء: المفاصل؛ ينتج عن حركة شديدة تسبب مطأ، أو تمزقاً جزئياً في الأربطة المحيطة بالمفصل دون حدوث خلع فيه. والمفاصل المعرضة للالتواآت هي مفاصل الركبة والكتب والرسغ والكتف. ويتتج عسن الالستواه حدوث ألم وتورم في مكان المفصل، وصعوبة وتقيد الحركة.

للتسنام: ١- القسوم؛ اجتمعوا، لتقوا.- الجرح برء والتحم. ٢- حالة التحول إلى كتلة صلبة، كما يحدث في الرئة عندما تمتلئ الإسناخ بالسوائل. ٣- اجتماع الأنسجة مع بعضها للشفاء، ويقال عن التتام المخالم. للتسلّم الكمسر: شسفاء كمور العظام بإضافة عظم جديد إليه والالتتام قد يكون بطيئاً، أو خاطئاً عندما تجستمع الحسراف الكمسر، ولكن ليس في الوضع الطبيعي، وقد يكون الالتتام سيئاً إذا كان خاطئاً.

لُلُدُوسَكِيرُونَ: هرمون من الكورتيكونيدات المعنية تنتجه تُشرة الكظر، وله تأثير على ترجيه الصوديوم والبوتامسيوم والمساء، وهجم السائل خارج الخلايا، وهجسم المصسورة، وهو يودي إلى إعادة استصاص

الصوديوم في الأنابيب الكاوية السفلية، وزيادة إفراز البوتاسيوم، وزيسادة هجه السائل خارج الخائوا، ويؤشر علمي تسهادل العاء والشوارد على سطوح الخلاها، والتأشير العضاد للألدوستيرون يأتي من السبيرونولاكتون.

للدوممتووتية: متلازمة؛ تتميز بزيادة الألدوستيرون في السدم والسبول، وخلس في أمض الصوديوم— البوتامسيوم، قسالاه ونقسص في امتصاص العاه في الأتابيسب الكلويسة. وهو ينتج عن ورم في الكظر، ويشاهد سريرياً تكزز منقطع وضعف عضلي شديد قد يصسل إلى الشال، وفوط البول، وفوط المعلش، وارتضاع ضغط الدم، وليس من الضرورة أن يكون هنك ونمة.

لُّمْسُـوْتِهَةً: جـنس من عديدات الأرجل، دودة أنف الكلــب، وتوجــد شــرنقة في أمماء الإنسان، ولكن عدوى الإنسان بالدودة الكهلة نادر ُجداً.

لِلْفَــاب: ١-عملية إفراز اللعاب. ٢- إفراز اللعاب بكمــيات زائدة، وقد يحدث هذا نتيجة التهاب الفم، أو لللثة.

لِلْعَامِي: يتعلق بإنزاز اللعاب.

لِلْقُسِام: عملية مزج معدن، أو معادن مع الزئبق . لتشكيل ملغم.

الْفَة: تجانب متبادل، علامة، لو تشابه.

لَّلْفَةُ اللَّوْنَ: قابلية أي خلية ، أو مادة لأخذ اللون. لِلْقَسَاح:عملية الإشراب والإخصاب، وقد تتم العملية

لِلْقُساح:عملية الإشراب والإخصاب، وقد تتـ طبيعياً، أو اصطناعياً.

لِلْقُسَاحُ لِمُسَلِقِي: عملية الإلقاح بالجماع المنتالي لبويضة، أو لكثر نائجة في نفس الدورة الشهوية. الكثروشي: يتعلق بالإلكترون.

إلكترونوك : التغنية الكهربائية الأجهزة التي تعنوي بشكل عمام على انصاف موصلات، أو صمامات حمرارية ترميون في (الترميون) دقيقة شعونة بالكهرباء تطلقها مسادة متوهجة) ولكن الأجهزة صغيرة ولا تعتوى على أجزاء متحركة.

ألسم: الإحساس العزعج العثار بعثيرات غريبة ذات تركيز كاف يعمل على نهايات الأعصاب في الجلا والمعنسلات والمعنساء والمعنساء والمعنسلات والإحساس الألم له عدة أنواع؛ حارق، خارز، متشنج وغيره وقد يستار الألم في الجلا بواسطة جرع، الستهاب، صنعتا، حرارة عالية، أو منعنسة، ويثار في المحسل بواسطة نقص التروية الدموية، وفي الأعنساء المجوفة بواسطة الضنعا، وقد يكون ذا أصلى عصبي، أو نفسي.

أَلْسَمُ الإغْفَاء: تشنجات عضاية عادة في الساقين، تحدث في المرحلة الأولى من النوم.

لَّهُمْ بِرَقِيْنَ: ألسم لا يستمر طوبلأيشبه سطوع البرق، ويستكرر بعد فترة ثوان محدودة، ويحدث في نوبات قد تستمر عدة أيام، ويكثر الشعور بها في الساقين، ولكن يمكن الشعور بها في أي جزء، وهي مميزة للتابس الظهري.

لَّهُمُ الْإِحْلَيْل: لَم يَتَم إحساسه في الإحليل. وسببه إسا التهاب في الإحليل، أو مرور حصوة كلوية نازلة، أو حرح، أو حادث.

لَّلَــَمُ الْأَثُنُ الْحَمَــَــيِي: الـــم من نوع عصبي يتم إحساسه في الأنن.

لُسَمُ أُنْدَى: للم يتم إحساسه في الأنن وأسبابه كثيرة قد يكون التهابياً، أو حسبهاً.

أَلْـــَمُ الأُسْتُانُ الارتَقَاعِي: لَم حاد في من ، سببه إرجـــاع تحت ضغط مُعيط به، وكان يعتقد أنه تعدد الغاز المحجوز في المن.

لُّكُمُ الأطْرَاف: حالة ألم مصنية في الأطراف.

أَلَــمُ الأَعْصَـــاب: حالــة ألم عصبية تصيب عدة أعصاب في نفن الوقت.

أَلُمُ النَّفِي: أَلَم متوضع في الأنف.

لَّمُ تَلُقُ الْأَكُلِ:لُم يحدث مباشرة بعد تلول للطملم. أَلْسَمَّ ثَلَاقِهِ: السم يحدث في صنق الأنسجة، كأن الّة حادة نفنت إلى هناك.

ألسمُ الجَثَر: السم في المنطقة المزودة من أعصاب الحسال الشوكي، غالباً نتيجة مرض، أو ضغط على الجسنور المعنية. ألمَّم يُعالدي: ألم محول يتم الشعور به في نقطة بعودة عن مكان الآلة.

لَّكُمُ النَّذِي: أَلَمْ يَتُمَ الشَّعُورَ بِهِ فِي غَدَةَ النَّدِي.

لَّهُمُ الظُّلَاشِيُّ الْتَوَالِمَ: قُسم يتم الشمور به في منطقة تسوزع فرع، أو أكثر من الفروع العساسة للعصب ثلاثى التواتم (العصب الدماعي الفامس).

لُلَّــمُ الْحَزَّقِ: لَقَيَاسَ الرحم، مترافق مع رغبة في -التبرز.

> لُّكُمُ الْحَلِّمَةُ: ألم يتم الشعور به في العلمة. لُّكُمُ الْحَيْضُ: ألم يتم الشعور به أثناء الحيض.

> لُّمُ الْخَصِيَّةُ: أم يتم الشعور به في الغصية. لُمُ الرَّأُسِ: أم يتم الشعور به في الرأس.

أَلْسَمُّ رَجِيعِ: ألم ينشأ في أحد الأحشاء، ويرجع إلى منطقة في الجاد تتصل بواسطة عصب حسى بنفس

القطعة من الجهاز العصبي للألياف الذاتية الواردة مسن الأحشساء. وهكذا فإن الألم الناشئ في العرارة يمكسن الشسعور بسه في زلوية عظم اللوح (الكنف) الموسسنى والكسنف الأيمن. وألم الذبحة الصدرية يتم الشسعور بسه فمسوق عظم القمس، ويشع إلى الكنف الأيسسر وإلسى أمسفل السنزاع الأيسر وربعا إلى الشرسوف.

أَلُّمُ الرَّحِمِ: أَلَمْ يَتُمَ الشَّعُورَ بِهِ فِي الرَّحَمِ.

أُسَمُ الرُصْسَعُ: ألسم يستم الشعور به في الرصية، ويترافق عادة مع تسملح القوس.

أَلُمَّ رُخُلِمي: أَلَم يِتَم الشَّمُورِ بِهِ فِي الرَّحَامِي.

لُّمَّ سَنِّيَّ: أَلَمْ يَتُمْ الشَّمُورُ بِهِ فِي السنَّ.

لَّهُمَّ مَنْمِمَلُكِي: أي شعور بالألم في المسود الفقري، خاصــة داء 'بــوت' وهو شلل نلتج عن سل المسود الفقري.

لَّلْـــَمُّ شُحَمِي:عمــــاب يكون فيه الشعور بالأَلم في المناطق الشجمية تحت الجلد.

لُّكُمُّ صَلَارٍ مِيَّ: للم يتم الشعور به في الصدر.

أَلْسَمُ صَنَّقِيرِيَّ: حالة تتعيز بالأرق والتعب الشديد، وألام في أجزاء مختلفة من الجسم، واستعداد للإثارة، وقدد لوحظ هذا المرض في المجيوش التي تعرضت لفترات طويلة من الرطوبة والبرد.

أَلْسَمُ الضَّلْع: ألم يتم للشعور به في الأمُسَلاع، وهو عادة ألم عصَّبِي بين الأمَسَلاع.

لَّمَّ صَوَكِيَّ: أَلَم يَتَم الشَّمُور بِه عند التَمَرَّضَ لِأَنْبَعَةُ الضَّوءُ، رَهَابِ الصَّوءُ.

لَّهُ مُ الطَّلُ عُولِي: ألى يتم الشعور به في القصية، مستلازمة خامسة مسترافقة مسع فسرط اللمغيات والمعضسات، ويعسقك أنسه نساجم عسن نقص في الموتلمونات.

لَّهُمُ الظَّهْرِ: لَم يَتَم الشّمور به في الظهر، وقد يكون ناجمــاً عــن اللّم في الممود الفقري ، أو الترامس بين للفقرات، أو تشنج عضلي، أو غيره.

أَلُّمُ الْعَجُلُ: لَم يتم الشعور به في المجز.

أَلْسَمٌ خَصَمَهِيِّ: شعور مؤلم في الأعصاب ناجم عن خلل وظرف ي او التهاب عصبي، ويشاهد في عدد كبير من الحالات المرضوة، ويصنف حسب مكانه، ألم وجهي، عضدي. إلخ.

أَلْــمُ عَصَنــبِيّ عَضَــلِيّ: الــم مصــبي يصيب المشالات.

لُّمَّ عَصَبِيَّ عَظْمِيَّ:الم عملي يصيب العظام.

للَّـــمُ العُصَعُص: للم يتم الشعور به في المسمس والمنطقة المحيطة، وقد يكون مرتجعاً.

لَّسَمُ الجُسوع: ألم يتم الشعور به في الشرسوف، ويحسن بعد ساعات من تتاول الطعام، ويخف بعد نتاول الطعام، وهو معيز للقرحة الهضمية.

الَمَّ رَامِح: اله شديد وخزي.

لُّكُمُّ طُارِد: ألم الحزق. انظر هناك.

أَلُمُ الطَّرَفِ الشَّنِحِيِّ: للم يبدو محدداً في الطرف الذي تم يتره.

لُّكُمُ اللَّقُرُع:الم يتم الشعور به أثناء النورة الشهرية.

لُّمَّ كَالْبِ: أَلَم يشبه لَم المزق، انظر هناك.

لَّهُ عَضْدَى : لَم يَمَ الشعور به في العضد، أو السنراع بشسكً عام، وهو عصبي العنشأ والصفة، ينطلق أحياناً من منطقة الضغيرة العضدية.

أَسَمُ الْعَضَالات: قر مصبي يصيب عدة عضلات، وقد يكون رثوي المنشأ، حيث يصلب المسنين الذين يشكون من ألم عضلي وجمود المفاصل الصباعي، فسي الكنف والحوض، والعالة ناجمة في الغالب عن الستهاب معظلت المفاصل والأوتار والأربطة، وهو يتجاوب مع المتروئيدات.

لُّمَّ عَظُّمِيِّ: الم يتم الشعور به في العظام.

لُّمُ الْعَلِّينِ: أَلَمْ يَتُمْ الشَّمُورُ بِهِ فِي الْمُقَبِ.

لُّكُمُ اللَّهُدُّدُ: أَلَم يِتُم الشَّمُورَ بِهِ فِي الْفَخَدُ.

أَلْسَمُ اللَّقَطِّنِ: أَلَّم يِتِمَ الشَّمُورِ بِهِ فِي مَنطَقَةَ القَطَنُ والمجزّ، وقد يكون حاداً، أو مزمناً، وقد يكون السبب فسي الأقسراص بين الفقرات في هذه المنطقة، وقد يتطور إلى عرق النسا.

لَّهُمُ للكُلُونَ: للم يتم الشعور به في منطقة الكاحل. لَّهُمُ الْمُكُلُونَة: الم يتم الشعور به في الكلوة، وقد يكون سببه وجود حصوة، أو التهلب، أو ورم، أو غيره.

لَّامُ اللُّئَّةُ: للم يتم الشعور به في اللئة.

لَّهُــَمٌ مَمُنُوَصَّـع: الله ذو منشأ عصبي، لو هراعي، حــث يــثم الشعور بالألم في منطقة معينة بدون أي أفة، لو حادث مسؤول عنه.

للمُ المَخَاصُ: انقباض الرحم اثناء الولادة.

لُّسَمُ الْمُمْسِتَكَيْمِ: السم عصبي يتم الشعور به في الشرج، أو المجزء السفلي من المستقيم.

لَّلُمُ الْمُعَدَّةِ أِي لَام يَمَ الشَّمور به في المحدَّ، أو الم متناوب يُصيب المحدَّ، أو الشرسوف.

أَلْسَمٌ مَلَّصِلِيِّ: أي لَم يتم الشعور به في المغاصل، وقد يكون مَبِّبه التهاباً، أو مرضاً كالرثية والميلان، أو التسم بالرصاص.

لَّمَّ مُطَلَّقِي: الم يتم الشعور به في توزيع العوض، عــادة يتبع مسار عصب صدري شوكي، ونلهم عن أنــة في المبال الشوكي، أو القناة الشوكية، أو فتعات خروج الأعصاب.

أَلُّمُ الْوَكُر: أَلَمْ يَتُمْ الشَّمُورَ بِهِ فِي الْوَتَرِ.

السوكن: جمع لون، صفة ضوئية معيزة للعادة تتجم عن امتصامسها لقسسم من الطيف و عصبها، أو تعريسها البسرة البلقسي، واللون له تعرج، وقوة ونقساوة وتزكيز ويشباع. والألوان الأسلسية للطيف هي، كضوه الأحمر والأخضر والليلكي، وكلون هي اللون الأحمر والأصفر والأزرق.

لُّسُولُنَّ مُغَثَّامًةً غُونسان علاما يشمان في الضوء ، ونستجان لوناً ولحداً، وتختلف عن السبغات المنتلمة التي تنتج لوناً ولحداً علا مزجها.

لُّوَانَّ مُلْتَهِمَةً: لَاوَانَ تَبَدُو لِلْمَصَافِ يَمَى الأَوَانَ مِثَّلُ بِمِصْبِهِا.

لُّوَانٌ عَارِضَةً: اللون الذي يبقى على الشبكية بعد زوال اللون المثير.

أُلْسُوَانٌ خُالِصَسَة: الألوان التي لها طول موجات ولحد في الضوء.

قُوف: قلار على الانتماج في البيئة الاجتماعية. الُوفَيِّة: القَدرة على الانتماج في البيئة الاجتماعية.

لُوي: يتعلق بالإلية، أو العضلات الألوية. لُوي -إرَبِي: يتعلق بالعنطقة الألوية.

ألسُوي - فَخَسْدِي: يتعلق بالمنطقة الإلوية والمنطقة الفنوية.

للسياف: جمع لوف، خلية طولية تتشكل منها بعض الأنسجة النباتية والحيوانية.

لِمُسْحِيَّةً: ظجــزه الــبلرز من الجسم إلى الخلف من العـــوض، وتـــتكون مـــن العضلات الأوية وهيلكل أخرى.

آلَهِيَّة: ١- ترتيب وظوفة أجزاء الآلة بحيث تصل. ٢ - فسي العلوم الحياتية؛ التغييرات الأساسية الفيزيائية والكيميلية التي تودي إلى وظيفة محينة.

لِلْيِكَالُ: مثلى الوة.(انظر هناك).

أُسْسِوَاهُ الْمُسْسِرِيَةُ شَعِكِيَّةُ: البات متتاثرة تعر من القسرة الدماغ في الدماغ المترسط والجمع والنفاع المستطيل.

للصَّالَفَ لَمُشْرِقِكُ فَوَوِيكَة الباف من خلايا المناطق العركـية وقبل العركية القشرة الدماغ التي تنزل مع الأسياف الدماغية القشرية، وتنتهي حول خلايا أصل الأثوية الصادرة لأعصاب الدماغ.

لُّوَافَ قَمْرِيَةٌ نُخَاعِيّة؛ السواف من خلايا المنطقة العركية وقبل العركية في قشرة الدماغ، والتي تتنهي مباشسرة خسلال معسوار بين عصبي، حول القرن الأمامي في النخاع الشوكي.

لَّلْسَوَافَ مَنْطَلَسَوَةً: الأسواف التي تمر من الجسم الهدابي للعنسة، والتي تجتمع في طبقات خلفة تعيط بالقناة وهي مثلثة في العقطع العرضي.

لَّلْسَيَافُ فَمُسْرِيَةٌ شَعِكِيَّة: البات متتاثرة تعر من القشـرة الدماغـية الىالتشـكيل الشبكي في الدماغ العتوسط والجسر والنفاع المستطيل.

أَلْسَوَافَ قَشْرُولَةٌ تُولُولِيَّةٌ: أليك من خلايا المناطق الحركوة وقبل الحركية لقشرة الدماغ التي تنزل مع الأسواف الدماغية القشرية، وتنتهي حول خلايا أصل الأثرية الصادرة لأعصاب الدماغ.

لُّسِيْف: مَسادر على الإندماج مع الأخرين، صديق محب.

أُسيفُ الإعسلاق : يصف كانتك تنمو في درجة حرارة الوسط حوالي ٣٧ درجة منوية.

أَلِيفُ البَشْرِ: له غاصية حب البشر.

الله المحلود: ١- قادر على امتصاص الحديد. ٢- أي خاية تحتوي على الحديدي.

أُلسيفُ المُعَسرُ": مقاوم للمرارة، ويشير إلى بعض الكائنات التي لا تتأثر بالمرارة الشديدة.

لَّهِفُ الْحَيْقِ أَلَ: ١-محب الحيوانات. ٢- يشير إلى بعُــض مفســايات الأرجــل التي تفضل الحيواتات واستصاص دمها.

أُلِسِيقُ الدّمّ: يشهر إلى بعض الجراثيم التي تنتمش بوجود الدم في الأوساط.

أُسِيفُ المُسُودُانِ: قادر على أغذ ألوان السودان (سودان ۱۱۱)، مسترافق مع الكريات البيض، أو خلال أنسجة أغرى خضعت لتتكن شعمي.

لَّلِسِيْفُ القَصِّلَةِ: أَلَقَةَ خَامِنَةَ لِأَمْلَاحِ الفَضَةَ، ويأخذ الوَّانِ مِحَالِلُهَا.

أُسِوفُ الْكَوْرِيِت: لــه ألفة خاصة للكبريت، ويشير للى الجرائيم التي تحتاج الكبريت لحياتها.

ألسيف الكسروم: اصطلاح يشير إلى خلايا معينة تتلون باللون البني الأصغر من أملاح الكروم، وتوجد هـذه الخلايا في بعض الغدد والأعضاء والأعصاب في الجهاز الودي.

أُسيِفُ السلارُورُد: يتلون بسرعة بصبغة الألاتين الزرقاء.

أَلْمِفُ اللَّوْنُ: أي خلية، أو مادة تأخذ أي لون.

أُسِيفُ المُلْح: ١- الجراثيم التي تتمو في ممنتبت مالح. ٢- أي نبات يعب الملح.

لَّلِيفُ لَلهَوَاء: يشير إلى الجراثيم التي تحب الهواء وهو ضروري لحياتها.

**لْعِيفُ الْهُوَاءِ الظَّلْيل**: يشير إلى الكاتنات التي نتمو بشكل أفضل عند وجود كمية الليلة من الأكسجين.

ألسول: واحد من زوج جونك متقاربة ومختلفة أتهة من أبوين مختلفين، أو بشكل عام واحد من مجموعة جوسفات مستقاربة، تستطيع أن تحل محل بعضها في مكسان معرسن جديد، أو واحد من مجموعة صفات موروثة ناتجة عن جين مثل هذا.

أُلْعِلَي: يتعلق بالأليل.

لَمَّ: لَمَسَلُ الشِّيءَ وعملاه.لم الرَّأْسُ ؛ المتماعُ. الله مددة

لِّمَّ جَالِيْنِهُ: لَنشاء الخارجي من سحايا الدماغ، وهو سيك كايف ومرن، وهو ينطي الجمجمة من الداخل ومكون مسن جزايسن؛ الجسزء العظمسي والجزء السعاني.

لُمْ حَـنُون: غشاء رقيق ناعم كثير الأرعبة يتكون من أنسجة ضلعة على اتصال حميم بالجهاز الصبيي المركـزي(الدمـاغ والنخاع الشوكي)، ويغوص في جمـيع الشـقوق والثنيات لاحقاً كل عدم انتظام في المسـطح. وهـو متصـل بترابـيق دقيقة مع المادة المسـنجابية، ويشـكل غلاهـاً حول الأوعبة الدموية الكبيرة عند نخولها إلى الجهاز المصبي.

لُمُّ ٱلْمَامَّ: تَسَـدُد موضعي لَجَدُوانَ وَعَاءَ بَمُوي (عَلَّمَ شــريان) نـــاجم عن ضعف الجدّوان، نتيجة التهاب، جرح، حالات تتكسية، أو خلل ولادي.

أُمُّ السَّنَمُ الشَّسِرَيَاتِيةَ الْوَرَبِيْنِيَةَ: حالة من وجود الاتمسالات غسير العادية بين شريان ووريد، وهي غالسباً مترافقة مع أم الدم الخاطئة، أي في تجمع الدم حول شريان مصاب.

لُمُ السَّلَمُ الشَّرِيُّ الْبِيِّةُ الْجُرِّتُومِيَّةً: لم الدم متسببة عــن مسمة تضعف جدران الوعاء الدموي، وتتشا المسمة عادة عن التهاب الشفاف الجرثومي، وتشكل الرئة والعظم مصادر أخرى للصمات.

أُمُ الذَمُ الشُرْيَاتِيَةَ المُمَلَّقَةُ: لَم السَم التي يكون فيها انفسام في الطبقة المترسطة، ويصلب الأبهر عادة، ويتشكل أنبوب جديد في طول ملاحظ، وأخيراً يحدث تعزق إما إلى داخل الأبهر، أو إلى خارجه. أُمُّ الدَمُّ الشَّرْيَاتِيَةَ المَغْرَاتِيَةُ: تعدد معزلي مطول

لُمُ السَّدَمُ الشِّرِيَّاتِيَّةَ الكِيمِيِّةَ: أَمَ السَّمَ الشَّرِياتِةَ النصلة بالشريان بواسطة فرضيق.

لُمُ الظَّفُسِر: الأمسة التي تقع تحت الظفر، وتشاهد حدة حواف طويلة.

إماعة: تعويل مادة صلبة إلى ساتل.

لَّمَسِامُ اللَّقُسَانِ: متعوضے امام جسم الفقرات، أو العمود الفقري.

لَمَامَ لَلْفُكُ لِلْعُلُومِي: متموضع أمام للفك العلوي.

أمَامَ المحور: متموضع أمام المعور.

أُمَسِامَ الْمِرِأَقَى: متموضع أمام المرفق، أمام الحناء المرفق.

لمُنامِسي: يصف الجهة الأمامية للجسم، أو الأطراف وعلاكة جزء من الجسم بالآخر.

أُمَّامِسِي يَاطِسِن: يمسف موقعاً أمام وإلى الجهة الوسطية.

أُمَامِسي يُطَنِّسي: يصف موقعاً أمام باتجاه السطح الأمامي.

أُمَامِسي جَالَيِي: يصف موقعاً أمام وباتجاه جانب، أو جانين.

أُمُلَهِي خُلُهِي: يعتد من الأمام إلى الخلف، أو يشير إلى الأمام والخلف.

لَّمَامِي سَفَّلِي: يشــير إلى نقطة أمام وفي المستوى المغلي.

لُمَامِسِي ظُاهِرٍ: يشــير إلى نقطة إلى الأمام وحلى الجانب.

لُمَامِسِي خُلْسوِي: يشير إلى نقطة إلى الأمام وفي المستوى العلوي. لشريان.

أُمامِي الْقَدَّال: وشير إلى الوضع الأمامي القذال في الحوض في تقديم قمة الرأس.

أُمامِسي فَاصِفْ: يشير إلى نقطة في الأمام باتجاه السطح الوسطي.

فِِمَاهَـــةً: عملوة التوحد مع الماه، حيث يوخذ الأغير بدون تحلله إلى مكوناته.

> لعكدَاد: عملية الانتشار والتوسع. المكذَادُ لَقَافَى: رباط لفاقي.

لمُكْرِّ أَوْ: ظاهرة ليماد مادة من سطح سائل وتركيزها على السطح البيني، والعملية معددة تعتمد على توثر السسطح والمنطقة بين السطرح والشحنات الكهربائية المتورطة، وهي مهمة في السوائل الغروانية، وكثير سن السنفاعلات الحيوية تعزى إلى العلاقة الحميمة المنتجة عن الامتزاز على السطوح الفلوية والامتزاز الميس تغييراً كهمارياً، فتستر مواد صلبة كالفحم الفلزات بسهولة، وقد تمتز حيبها مطول غرواني من المنزسب، ويستخدم الاستزاز الإزالية الألوان من المحاليا وفي التصوير الشعبي وتعليل الفازات من

لعكمتساهن: أخذ، أو استفلام شكل انتقلي، أو كلي مثلاً من سائل بتعريرها في تقوي من أي حجم في مسادة صسابة، أو نصسف صلبة، أي الفازات بستعريرها فسي مسائل، أو صلب مثل الماه ومواد أخرى من القناة المهضمية إلى الله واللمف.

لمتصاصى: قلار على الامتصاص.

أمُستَعَلَّاء: ١- ركوب جزء من عظم مكسور على المبسرة الأخسر. ٣- ركوب عظام رأس الجنين فوق بعضيا فوق المجنين والأشمة دليل على وفاة الجنين ولكل الرحم.

اُمِثَلَاء: الشبع، امتلاء المحدة من الأكل. اَمْتَكَاع: عدم المشاركة، الابتعاد عن الشيء. اُمْتَــنَاع الطَّفَــلم: عدم القدرة على تلال الطعام،

المنسفاع الطهسام: عدم الفدرة على تكاول الطعام، عدم القدرة على البلع.

> أُهكُنُّ، مثلى: الأنمنىل والأنسب كمياً ونوعباً للظـروف المعرِـنة، كالطعام ، الدواء للصحة والمـرض، بالنسـبة للنموا الظروف البيئية والمعرارية.

> > أُمْثُولَة: النموذج، أو المقياس.

أُمُدَمِّي: يشبه، أو يتعلق بأم الدم.

لِعُرْكُو: ١-عملية التحرك من مكان إلى أخر. ٢- عملية إنخال ألة في تجويف؛ كالقسطرة.

إِمْسَرَاض: تولسيد وابتاج، أو أصل وتطور الحالة العرضية.

أُمسرا أهس الابتعاد عن المسلورة العادرة المسلورة العادية المسلورة العادية المسلورة العادرة من المخص المتفاعات المسلورة من المخص مقابل علما خريب يدخل جمعه من الخارج، أو ناتج من دلغله؛ كالسعوم والجرائيم، جرح، خلل خاتي، أو ورائي، خلل أيضني، نقص غذاتي، أو عملية تتكمية، وتسبب تنهيرات مرضية في أعضاء، أو أنسجة تظهر بعلامات وأعراض معيزة.

لُمْرَاضُ مُمِنَاتِيَةً: بشكل عام دراسة أمراض النساء ويسئل الأستمسال المسام علسى أمراض العوض وأسراض الأعضساء المجساورة؛ كالمسالك البولية والمستقيم.

إمر العني: يسبب، أو ينتج المرض.

لِمُوْاَهُمْ لِللَّهِ التَّدرة على إنتاج الأمراض، وتغتلف درجتها.

إمْسَاخ: تطور وولادة مسخ.

أمسساك: حلسة عسدم خسروج البراز وبقاته في الممسارين، اضطراب في وظيفة الأمعاه ينجم عنه تموق، أو نقص خروج البراز. والإمساك المزمن قد يسبب اضطرابات أخرى مثل الصداع ونقدان الشهية وسوه الهضم، وقد ينشأ الإمساك من أخطاه التنذية وإهسال الرياضة وعدم انتظام العادات، كما قد ينشأ مسن المسادد الأمساء، أو الشرج، أو من ألم يسببه ناسور، أو باسور، أو غيره، كما أن الإمساك يحد أهم أسباب نشوه البواسير.

لِمُعْمَسَاكُ ۗ وَكَالِي: لِمساك ناجم عن عدم وجود توتر في الأمعاء.

لِمُعْلَكُ تُقَلِّمُهِي: شكل من الإمساك نلجم عن وهن عصـــبى، أو عــن تسم بالرصاص، ويكون هناك تشلجات لتقباضية في جزء من الأمعاء

إمصالي: اختصاصي في علم الأمصال.

أُمُعَسَاء: أحد أجزاء البهائر المعنسي، وتعتد من المعددة إلى الشرج، وتتقسم إلى حدة أجزاء العقيم والعسدان الغليظ، ويبلغ طولها مستة أستار. وتقسوم الأمعاء الدقيقة بغلط الطمام بالعصارات المعنسية من الكبد والمعتكلة وامتصاص المصواد الغذائدية المسالحة، ويدفع الباقي إلى الأمعاء الغليظة التي يبلغ طولها حوالي متر ونصف وتقسم السيء الأحسور والقولسون المساعد والقولسون المستقيم المستقيم المستناء والقولسون الغازل والسيني والمستقيم

الـذي ينتهـــي بالشرح. ويحدث في الأمعاء الخليظة امتصاص الماء فيتماسك الباقي ويطرد خارج الجسم في البراز.

أَمْعَالَسَوْك: عاتلة من العصبات الجرثومية سلبية الغرام ، وهي إما متعركة سوطية، أو غير متعركة. وهمي غير متبوعة وتتمو بشكل جيد في المستبتات العادية، وهي جميعها تغمر الظوكوز مع تكون غاز، أو بدونه، وجميعها تعمل النترات إلى نتريت. بعض الأجسناس معرضسة إمعائسية ومعظمها لا تغمر للككتوز مثل السلمونيللا والشيغللا، بعضها معرضة محستملة مسئل الإرشيورية والكلمسيللا والبروتيوس، وبعضها رمام ويوجد في التراب والماء.

أُمكِنُ الأُصَافِعِ: ١- أمنَ؛ للطويل طولاً فلمشاً. ٢-طــول أمـــابع اليديــن والقدمين، ويمكن أن تشاهد العالنين في شخص ولحد.

لَّمَكُلُ الرَّأَس: له رأس طويل ضيق، مسخ تتحد فيه العظام العبيية والزورقية بحيث يتجه نمو الرأس إلى الأعلى والأسفل.

إمكان: الدخول في حيز الاستطاعة.

أملاح: ١-جسم ملح، وهو مركب تكون من قاعدة وحمض، وهمي غالباً قاعدة معننية وحمض غير عضوي، وهذه الأملاح تكون بلورية وهي تنوب في الماه. ٢-الملح العادي هو كلوريد الصوديوم، ينوب في الماه ومحلوله موصل للكهرباء، يكثر في مياه السبحر ويوجد على هيئة رسدوييات في الملح الصحدي، تمستفرج بالوسائل التعنينية وبالإذابة، والملح هو أهم مصادر الصوديوم.

ملَّے أُمَالِمَسِي: ملح يعتوي على الأنحسبين، أو مجدوعــات الهيزروكمــيل ويتفاعل مع حدمش أغر لإتتاج ملح متعادل.

مِلْحٌ إِنْكَابِرْ ي: سلفات المغنيسيوم، وهو ملح لالوني لــه طعم مر، وهو يذوب في الماء خاصة الدافئ، ولائمه قلبيل الامتصاص من الجهاز الهضمي فإنه يستخدم كمسهل سريع وقوي.

مُلِّسَحٌ هَمُصْسِي: أي ملح تبقى فيه نرة ولعدة، أو أكسرُ مسنَ البيدروجيسن خير محتلة من قبل ذرات قعية، أو جذر.

مُلِّحٌ دَالِيُّ: ملسح من حمض ضعيف وقاعدة قرية، أو قساعدة ضسعيفة وحسسس قوي، وهو يتأين في المطالبيل بحيث أن إضافة كميات قليلة من العمض، أو القاعدة لا توثر على باهاء المحلول.

مأسح الطُفسام: كاوريسد الصوديوم سع، أو بدون إِنَّسَافَةَ أُمَسَلاح آخرى كأكميد المنزميوم. ويضاف إلى ملح الطمام كميات قليلة من البود الموين لتجنب الإصابة بأمراض الندة الدرقية في المناطق التي يقل فيها البود.

ملَّعِ الصَعَاقُرَاء: أمسلاح الصوبيرم مع حمض الطوكوكوليك والتاوروكوليك التسي توجد في الصفراء.

ملَّـــع هالسيدي: ملــع ثنائـــي يتكون من قاعدة وعنصـــر هالوجيئــي، كالكلوريد واليوديد والبروميد والظوريد.

لِمُسلَّهُمَّ: حالة الولادة الموتة، الإخفاق في التنف، أو إظهار أي علامة على الحياة الخاصة بعد الخروج من رحم الأم. ويستخدم الاصطلاح المولادات بعد ٢٨

أمسبوعاً، وقسبل يسمى الناتج إجهاضاً، ويشهد على ذلك الداية، أو الطبيب، أو الإمراضي. . . .

لمكُّس: الناعم اللين الملمس.

إِمْسَنَاء: ١-السرجل؛ أسرل العني. ٢- إخصاب البوضية بإنخال العني المنوي. ٣- إنخال العني إلى السهل المهارة المناوية المهارة المراوئة المارة المعارية بالمهارة المعروبة المعارية بالمهارة المعارية المعارية

لُمُهُسَقَ: ١- الأبسيض الثنيد البياض لايلمع. ٢-شخص قد يكون من أي جنس واكله يعلني من نقص العلاة العلونة في العيون واللمعر والعلا.

لُمُومَــة: مــيرورة العرأة لماً، الرابطة التي تربط الأم بليسنها. ولجازة الأمومة هي إنن خلص بالتغيب عــن العــل تعطاه الأم العامل المستخدمة عند دنو وقت والانتها.

أُمُومِيّ: يتعلّق بالأمومة.

أَمُونَسُوا: غاز لا لون له ، له رائحة نفاذة يذوب في الماء ليشكل هيدروكميد الأمونيوم وهو نتاج طبيعي للأبسخس الحيواسي ويستحول إلى يوريا في الكبد. ويمكنه ليضاً لن يشكل الأمونيوم في الجسم يخرج مع البول. وجود رائحته في الأملاح المتطايرة يسبب تهديماً في ضغط الله الذي يقارم المستطيل ويسبب ارتفاعاً في ضغط اللم الذي يقارم هجمات الدوضة، ويستخدم كالاعدة لمقارمة ألام الدوضات الحشرات التي بمعظمها حمضية.

**لْمُونْئِيَاتِي**: يتعلق بالأمونيا.

لُّمُونُيْمِيَّة: حللة مرضية يكون فيها الأمونيا، أو أحد مركباته في الجسم.

أَهْيَاتُسَت: أي معدن من سوليكات المنفيسيوم، فيفي القوام صامد في الغار والأحماض، وينشأ بالتحول في الفالب مصادره كندا والولايات المتحدة وروسيا وجنرها، تصنع منه ألواح البناه بعد طحنه وكذاك تصنع الملابس المقلومة للنار ولجهزة مقاوسة للحريق وتبطن الأقران، خباره يؤدي إلى نشوء أمراض في الرئتين.

أمييياتسي: ١- له صنفات، أو شكل السنمولة (الأميا). ٢- له القدرة على أغذ أشكال مختلفة. أمييائية: العركة الخاصة المعيزة للمتعولة.

أهرسية المتحولة من أسرة المتعولات التي تتصف بأيها حيواتات مجهرية وحيدة الفلية ذات شكل غير ثابت يتبدل دوماً سبب ما ينشأ عنها من أرجل كاذبة مصدورتها تتكون من قسمين داخلي حييبي يحتوي على أجدواف وحييسبات غذائية مختلفة، وخارجي يحسط بالمصورة الداخلية ونو شكل صاف زجاجي، كسا تضم نواة مؤلفة من غشاء نووي كد تبطئه في يحسن الأجالس حييبات صبغينية وفي داخلها جسم ندوي تحديط بسه فجوة . وفي هذه الأسرة أربحة لبناس؛ جنس المتحولات الخاصة وتشمل المتحولات المارتمائية والمتحولات المارتمائية، وجنس المتحولات المارتمائية والمتحولات المتحولات المتحولات المارتمائية والمتحولات المتحولات المتحولات

لَّمِينِي: يتطق بالأمرية. أُمينِي الشَّكُل: يشبه شكل الأمريا، متمول.

... أميالاً: إنظرم محلل للنشاء بطمه عديدات السكريد إلى دكسترين ومالتوز.

أُمِين: واحد من مسلسل المركبات العضوية السهة، يمكن اعتبارها كجزيئات أمونيا، حيث استبدل ذرة هيدروجيسن بهسنر الكول، وتعرف كأمينات أولية، شائسية، ثلاثسية ورباعية حسب ذرات الييدروجين المعنية.

أنسا: الأنساء الشخصسية الواعية العية، هو التعيير الشسعوري الفسرد فسي مسسراعه مع بينته الماتلية والاجتماعية.

قُسسًا للطَّسيَّا: قسسم من العقل، ومعظمه لاشعوري ويسسئل المنسسمير الغلقي الإبدائي اللاشئ عن عملية امتصماص أوامر ونواهي الوالدين.

قُلْهِيهِ: جمع قبوب؛ وهي وعاء إسطواني يستخدم لتوصييل السوائل والفسازات، أو لوقاية الأسلاك الكهربائسية وغيرها. تصنع عادة من المعادن، وتمت خطسوط أتابيب العياه، أو المواد المبترولية، أو الغاز الطبيعسي معسافات طويلسة مسن آبارها ويتابيمها الأحسابية، وقدي جعسم الإنسان تقل الأتابيب وهي الشرابين والأوردة الدم إلى جميع أنحاء الجسم.

قُـَاتْسِيَةً: إِسِـثَارِ النفس؛ الشخص الذي يتحرك حول نفسه بأفكاره وكياته.

إِنْهَاتَ: عملية التكوين في دلخل بيضة ملقعة، بدلية نمو البذور، أو البوغ.

إِنْهَاتِسِي: مستورط في عملية الإنبات والتغذية، أو يتعلق بهذه الوظائف.

السيفات: ١- اليقفة، النهضة بعد الاعطاط. ٢-تقاعل موضعي مفرط الصامية، حيث ينتج زرق بروتوسن السمل فعي الأنسجة تقاعل حول أفة سلوة يعيدة، أو على جهة اختبار السلين الجادي السابق.

أُسْبُوبِ: حِسم اسطواني من المعدن أو غيره يتغد ممراً للسوائل والغازات. انظر أناييب.

أُنْهُوهِي: له شكل الأتبوب.

فُهُورَة: تعدد دائري في كناة، عادة كرب نهايتها، أو بدايتها.

لُّنْسَبُوزَةُ الأَمْنَسَهَرَ: أنبورة "مثلَى" وهي تعدد في قاعدة العثلثة قرب نهاية الأسهر.

أنسبُورَة عَظْم يَة النهاية المتوسمة لقاة نصف دائرية لتيه عظمي في الأنن والتي تفتح في الدهليز. أي الستمدد في القاة نصف الدائرية العظمية العلوية النسي تطلبق الأبيورة العلوية الغشائية، وتعدد القاة نمسف الدائسرية الوحشية العظمية التي تتطابق مع الأسهورة الغشسائية الوحشية، وتعدد القاة نصف الدائسرية الخلفية التي تتطابق مع الأبيورة الغشائية الغلبة.

أَنْسَهُورَةٌ غُمُنَاتِهَ تَدَد عند النهاية الوحشية القاة نصف الدائرية الطوية، النهاية السفاية القاة القافية، والسنهاية الأمامية القناة الوحشية، ويحتوي كل منها على ارتفاع مستحرض الغشاء المستحرض، وهو الجزء الأكثر بروزاً ويتكون منه العرف الأبيوري، والاخفساض على جانبس المسرف هو الأخدد الأبوري.

لُمُورَةُ الْلَارِّ: الأنبورة الكبنية المعتكلية.

فُهُورَةً كَيْدِيَّةً مُعَكَّلِيَّةً: أنبورة تقاتر التعدد على الهابة عيث تتصل مع القاة المعكلية قلب القات المعكلية قبل أن تقتع في الجزء الثاني من المفج. أسبورة أو المعكلية المعرف الغوران؛ التوسع قرب نهاية ألمبيورة لقول الموثة. فَهُنُورَةً نَهُولِي المُعَمَّدِة الشرج، وخلف الموثة. فَهُنُورَةً نَهُولِي المُعَمَّع: توسع زاوية القنية الدمعية. فَهُنُورِيْ: يتعلق بالأبورة.

إِنَّهِيقَ: جهاز لتقطير الموائل؛ أنابيق. \*\* مَده

إِنَّــتَانُّس: عملـية بدايــة النمو وتطور الأبواغ، أو البذور.

إِنْتَاشي: يتعلق بالإنتاش.

إِنْسَتَانَ: ١- الطونة والفياد. ٢- اصطلاح المستغدم لوصف المعلوات القوحية في الجسم، ويستمعل حالياً للدلالة على أي عدوى بجراثيم توحية نقيقة اكالمكورات المنفودية في الدم. إذْ تُكُنُّ الدَّمَ المُعَنَّةُ وَكَانَتُ وَمِنْ الدَّمَ الذَّمَ الذَّمَ الذَّمَ الذَّمَ الذَّمَ الذَّمَ الذَّ

إِنَّستَانُ الدَّمَ بِالْمُثَوَّدِيَّاتَ: وجود المنفوديات في الدم.

إِنْ المَانِينَ المَان

إِنْتُأْتِيِّ: يتعلق بالإنتان والتقيح.

. لِلْتُوسِيَّاجِ: تــورم عضو، لو جزء من المِسم. عملية التُورم.

التَّقِيَّالُا: سوء توضع مرض خلقي، أو انزياح رضي لعضّو، أو جزه.

الْتُسَيِّلَةُ رَحِمِي يِطِلْنِي: وجود نسيج رحمي بطائي فَسَى مواضِّمَ عَــير عاديــة في الجسم؛ كالميوض والأمماء، أو سطح الرحم؛ أو المثاثة.

أنتسبال: بقصة قاسية بالرزة على الجلاء ناتجة عن توسيح حادا مثل قرصة، أو عضة عشرة. ويعصل المسباب تحست الجلد يسبب التورم، وتصبح تحت ضسخط يجمل البقمة مؤلمة، ويدون دم، وتشاهد في الشرى.

لَّتَكِيَّاه: ١- في علم النفس؛ معرفة الشيء المفكر به كتمييز من عملية التفكير، امتلاك المثل بتعرين بسيط للتفكير. ٢- الإدراك والفطنة.

الْنَبْثُالِ: عملية الانتشار في نسيج، أو عضو.

الْتُحَام: انتمى ناحية؛ اتجه إليها.

لَّسْيَحُال: قَــتَل الــنَفَى، الشَّغَمَى الذي ينهي حراته بحريةً وإرادة.

قِتِكَابِسي: ١- يتملق بالانتخاب.٧- رغبة للتفاعل مع مادة دون غيرها.

قِتْرِفْسيرون: بروتين قاري صغير ينتج لى الخلايا كدر فصل على عديد من العوامل، وتشكل العمات أهم عامل مؤثر. ولكن بعض الجرائيم تشكل بإنتاجها الجانب الذف أن والأحصاض الأموندية (الطبيعية والاحسطناعية) وبعسض المكشورات. ويعسنم الإسترفرون تكاثر العمات، وهو فعال ضد مجموعة كسيرة مسن الحمات، وهو يعمل فقط في خلايا من نفس النوع الذي أنتج فيها.

لِّتُرُوجِهُ السَّرُونِ: ببترد يفرز من النشاء المخاطي المعسوى كرد على وجود العامض في المحدة، وهو

وسنع إفراز العمض المعدي وحركة المعدة، ومن غير الموكد اغتلافه عن السكرتين والكولستوكينين-بنكريوسيمين.

لِّتُكُروكِهِثَالَ: إنظيم معدي حال للبروتين يساعد في تعويل النريسينوجين إلى تريسين.

لْتُعَمَّاعُ: الملبوة النبي يتم فيها تحويل الترتيب السُوويدي في شريط السـNOA إلى ترتيب معاوض نوويدي على السـRNA ، وباستعمال ترتيب السـRNA كفالب نشريط الــDNA.

التشميل: ١- نسبة العالات في سكان محدين في نقطية محددة مسن الوقت. ٢- الحركة العشوانية المهمسيمات الشواد والموزينات، الناتجة عن طاقتها المعرارية. ويمكن حدوث هذا في الغازات والسوائل، أو المسواد العملية وله تأثير في إنتاج تركيز متسام المهادة.

أَلْتُشْسَلُنَّ حَالِسِي: إز الله مواد منتشرة من الدم في حير اتات حية بشريره في أنابيب كولوديون باستدر ار مسع الأوعدية الدموية، وتصدم الأنابيب في محلول ملحى، بحيث تخرج اقط الفضلات من الدم.

التُتُسَالِ مَنَاعِسي: اختبار ترسيب، حيث يوضع الضد والمصاد في هلامة، أو أجار، أو مادة مشابهة ويسمع لها بالانتشار باتجاه بعضها لتشكيل راسب كما يشاهد عند الفط الأبيض.

لْتُتَعَسَسَانِهُ تَوَتَّسَرِي: تَتَسنَج كَزَازِي، حيث يكون السرأس والعسسم والأطراف مثبتة وجلدة في غط مستقيم.

الْتُهَمَّسَافُ: عملسية لتقسيام الغلية التي ينتج عنها فردانية من أبوين ضعفاتيين انقسام لغتر الي. ويعدث الانتمسياف تفريسياً في جميم الحيوانات أثناء تكون

الأمشاج، ويشمل الانتصاف القسامين في الفاية الأما يحدث الأول بمضاعفة المسبغيات ويبدأ بمرحلة الطور الأول الطويلة ويكن أن تنقسم إلى عدة مراحل حسب الخصائص المظهرية للمسيغي. وتكون المسبغيات في البداية خيوطاً طويلة منفردة (مرحلة الضموفة) ثم تبدأ الصبغيات المتشابهة بالتزاوج في الأنسواع المسمعانية، مسا يودي إلى تكوين ثناتية الستكانو (مسرحلة الزيجوت). وحيث أن الصبغيات تستمر في التزاوج في جميع الأطوار، فإنها تتقيض ويصبح شقها الصبغى مرئياً، وكذلك تبلال شق المسبخيات السنائجة مسن التعابر، والذي يودي إلى تشكيل التصالب (مرحلة الثخن)، وتبدأ الصبغيات بالتباعد ببنما تستمر بالاثقياض وتبقى متصلة مع بعضها في التصالب (مرحلة الضعفة)، وعندما يمسل الانقباض إلى حده الأقصى تختفي النواة وهنا تتنهس مسرحلة الطسور الأول.أما المرحلة الثانية (الطسور التالي) فإن الصبخيات المتماثلة تكيف نضها فسى المغرل بحرست أن القسيمات المركزية تواجه بعضها في المستوى الإستوائي. في مرحلة (طور المسعود) تمسطف أعضاء المبنيات المتزاوجة وتستحرك لستواجه بمجسها فسي مسرحلة (الطور الانتهائي). ويمكن أن يتبع هذه المرحلة، أو لا يتبعها مرحلة متوسطة (الطور البيني) والتي لا يحدث فيها مضاعفة الصبغيات. ويبدأ الانقسام الثاني ويستمر كانفسام تغلسي، حيث تتقل شق الصيغيات من كل صبغية إلى أقطاب متقابلة. ويقود الانتساق للأعراس الضعفانية إلى تشكيل أربع خلايا فردانية، وتتمايز هذه الغلايا في الذكر (الإنسان) إلى أعراس وظيفية بينما في الأنشى، فإن الانضام الهيولي غير المتكافسئ يسؤدى إلسي تكوين عرس وظيفي كبير

(البويضة)، وإلى أعبراس صغيرة غير وظوفية (الأجسام القطبية)، ويضمن الانتصاف استعرار المعد الفاص من الصبغيات المديز النوع، في العضويات ذات المبتكاثر الجنسسي، وهبو يحبد العزل الدكوق للأليلات، كما يحدد التصنيف الشواني للجينات غير المرتبطة، وإعبادة تشكيل غير العشوائية الجينات المرتبطة،

لتتصافى: يتعلق بالانتصاف.

لَّتَتِهَا هُمْ: تَعَدَّدُ عَضُو، أَوْ جَزَّهُ مِنْ الْغَازُ، السَّائُ، أَوَّ اليَّوَاءُ.

أَسْتَكُاخُ الْبَطْنِ: وجود كبهة زائدة من الهواء، أو السَـازَات في المحدة والقناة الهضمية، مما يؤدي إلى توسع وانتفاخ البطن.

لَّمْتُطُلَّةُ: لتواتر الذي يستطيع به جينة سائدة، أو جينة متلَّحية مزدوجة، أو جينات متشاركة، أن يثبت نفسه، ويعستمد هدذا علمي جينات أخرى، أو عوامل غير جينية.

السُّلِقُاء:عملية الاثنقاء التي نتم ما أجل التخلب على صحوبات العياة والبقاء.

اتْتِقَاضُ للْخَثْرَة: لنحلال للخثرة.

لْتُقَاضُ المَلَاطُ: الامتصاص المستمر لملاط جنر السن.

السُّسَكِفُّل: إرسسال شيء، أو شخص من مكان إلى الأخسر، كانستقال الأمراض بالوراثة، أو العدوى، أو العاء.

أَنْتَقَالَيْ: قادر على الانتقال من شخص إلى أخر، أو من مرحلة إلى أخرى.

أنتهالي: يأتي في المرحلة النهائية.

النَّبِهَالِي: له خصائص الاتتباب.

لْتُتَكِيمون: الأثداء عنصر أبيض كالفضة، له خواص لفُسُرات واللافلسزات، يكون مع الميدروجين الفاز السلم المسمى ستايين، يتحد مع الأكسجين والكبريت والفوسسفور والهالوجينات. يستعمل لتحضير إشابات معسنن بابست ومعدن بريتانيا والبطاريات وحروف الطباعة وفي الطب.

أنتيمونى: يتعلق بالأنتيمون.

لَّقُتَّى: ١- في الإنسان والحيوان؛ الذي يقوم بوظيفة الإنجــك والسولادة. ٢- الآلة المجوفة التي يدخلها جزء آخر لإكمالها. ٣- في النبات؛ الجزء من النبات الذي ينتج الفاكهة.

أَتَّشِيعًا ع: الحيناء في مسار مستقيم، أو زاوية في ا المسار.

الْتُلْتَاع خُلُفِي: انحناء عضو على نضه إلى الغلف، مثل الرحم عندما ينثني الجسم بحيث يشكل زاوية مع العة..

الْتُتَالِيَةُ: النابلية للانشاء.

أَنْتُو اللَّبِي: مثل المرأة في الشكل والتركيب. أُنْتُو يُ: يتملق بالإنك.

أَنْسِيَال: يطلق الاصطلاح على الجراثيم التي تنتشر عبر مطع مستنب صلب.

إِنْهُ المُقَالِدِ: إِنَّاجِ سَلَ لَهُ عَسَاتُسَ مَعَتَلَفَةُ لِمِنْ المُعَالِدِينَ المُعَالِمُ المُعَالِمُ الم

لتُجِهَال: انتعاد شيئين؛ كالأنسجة والعظم، الشفاء.

لَّهْجِهُالَ: ١- لتعلا على مكرن، أو حدة مكونات في مادة منفردة واحدة. ٧- عملية الاتحاد والالدماج في مادة متماثلة واحدة.

الْجِدُاب: الثيء إلى الثيء؛ سمى إليه وتحول عن موضعه.

لَمُجِدُّابٍ حُرَالِي: عملية تتظيم حرارة الجسم. الُّجِسدُّابِ مُعَسَولِيَّ: رد فعسل العضويات الليَّة والعَلاسِسا حلسى العثورات الضوئية، حيث تتجه إلى الضوء، أو بعيداً عنه.

لَّهُمِدُّالِهِمُّ عُدُّالِهِي: حركة الفلايا أيجابياً بالنجاء مواد غذائية، أو سَلبياً بعوداً عنها.

أنجسرًا أف: ١- تغيير عبن المبادي، أو مستوى ممسروف. ٢- فيي المبون؛ عدم تسيق حركة العينين، كما في العول.

أَمْ مَنْ اللَّهُ المَلْهُمَنِ: لَعَمَّالُ المَلْهِمِ الْجَسِ، كَأَنَّ لِللَّهِمِ الْجَسِ، كَأَنَّ يلبِسُ مَلْهِمِ الْجَسِ الآخر.

الْحِشْار: عالة العباس.

المُعلَّلُ: نوبان المادة الغارية في مواد كيمياتية.

أَحْسِلُالُ الْأَشُولُكُ: فسل خلايا البشرة الناتج من الكسَّلِر الجسيم الوسوط، وينتج عنها فقاعات داخل جلدية كما في الفقاع المزمن والفقاع الماثلي العميد. الحَسِلِالُ الْمِنْسُرَةَ: تمثل وتفسخ البشرة عند تكوين

أَنْهِ لِكُلُّ جُرِيُّومي: تتمير الجراثيم بالتحال بمادة ، من خلال عبل مضادات خاصة.

أَهْصِيالُكُ الْمُعُمِّر: انعلال مصور الفلايا العمراء، الكماش حجم الغلايا نتيجة خروج المواد الذائبة. المُحِلاَّنُ الْمُثَمِّرَةُ: نوبان الفشرة.

أنْهالاً للنَمْ: تمرير النخسلب من الغلايا العمراء، 
لما نتيجة آثار أسموزية، أو لتسكير، أونقس العمر. 
وفي الحياة، يحصل الاتحال بشكل عادي في الجهاز 
للبطانسي الشبكي، كجزء من تكون الغضاب، ولكن 
ليمكن حدوث الاتحال غير العادي لعدة عولما 
تسبب فقر الام الاتحالي والتي تصنف حسب العامل 
المسبب، وقد يكون العامل؛ مسمعاً كالرصاص، 
الفينيل هيدرازين، الصابونين، أو سم العية، أو إنتائياً 
كاجراشيم الحالة المدم التي تتشط بوجود دم غير 
مستوافق، أو خلقياً. الاتحال في الأبيوب، ك يتم 
مستوافق، أو خلقياً. الاتحال في الأبيوب، ك يتم 
بوضع الدم في معلول نو ضغط أسموزي ألل، 
بستكرار التجميد والتغاة الدم، أو بتسخينه أكثر من 
الدرجة مئوية.

التحسيلان مُوثِيَّ ذَاتِي: تندير، أو اتحال الغلايا العمر في دم الشخص بواسطة عوامل حالة الدم في داخل دمه ذاته.

لَّهُ هِ اللَّهُ اللَّهِ عَلَيْهُ تَعَلَّلُ ذَاتِي لَلْخَلَامُ الأَلْسَجَةُ اللَّهُمَّةُ عَنْ صَلَّ النظيمات داخل خلوية، ويمكن حدوثه موضـــعياً فــي ظــروف معينة من ابتظيمات هدمة، وتزيد عند نقس الأكسمين والعموضة.

وتريد عند نعص الإصبين والمعوضة.

أحالاً الصنفوخات: تكسر الصفيحات الدموية.

أحسالاً الطنفقة القريقة: حاة مرضوة تتميز
بستوط البشسرة الستكرر، التي تتقشر كالقفاز، أو
الجراب، وتصيب بشكل خاص راحة القم واليد.

الحسالاً عظسام الأصنابع: حاة عائلة، حيث
بحسسل تحلسل الأطسراف الأربعة بدون تقرحات

مسبقة، أو يتر عفوي في أطفال في العادة مكتملي. النمو.

أَحْسِالاً للفيريس: عملية تعليل الفيرين بواسطة حال الفيرين، وهو إنظيم يتكون بعد الوفاة.

المُحالِّلُ لِلْلُقُلَارِ: ١- تكسر فقرة، وتتميز الحالة بشق مسفاتهي، يتمسل بالنستوءات المفسساية العلوية والسفاية. ٢- تغلغل الرباط القوي الموجود بين فقرتين متتاليتين.

أَمْحِلاَلُ الكُرُوماتين: تحلل وتكسر الكروماتين.

أَحْسِلالُ الْكُرِيَّات: تَمْسِر جمرِع أَسواع الفَّلْوَا المورِد، الحسراء واليوضاء والسفاح واللفيات.

أَمْحِلالُ اللَّيْهَات: صلية تنمير الليفات بتكسيرها، امتصاصها، أو غيرها من الوسائل.

أَمْحِلاَلُ النَّطَاف: تتمير النطاف بالتلاشي بالسوائل، أو بطرق أخرى.

المُعسَالِكُ السورَمُ: تعسير، أو استهلاك السورم بالامتصاص لأي خلايا ورمية، خاصة السرطان.

أَمُعِلَاً سِي: يسبب الاتحلال، أو يشكل حالات تشبه الاتحلال.

المُحسَنَّاء: الحراف عادي، أو غير عادي عن الخط المستقيم.

النُّحِنَّاءُ زُاوِيَّ: انحناه بوت.

اتَّحِيَّاءٌ لَمَامِي: حداب (انظر هناك).

أَنْحِسَنُاءُ المنهِّمنَاء: انصراف المعود الفقري غير المدُّى. العادي.

النَّحِنَّاءُ جَاتِبِي: البرْخ (انظر دناك).

الْحِنَّاءُ خُلُفِي: القس (انظر منك)

لَنْكِــدُاع: تضير خاطئ لشعور حقيقي ؛ مثلاً روية معلّف معلق، والظن بأنه رجل، توهم.

الْخِمِنَاف: في التشريح؛ أي جزء معدد على سطح عضو، أو هـوكل يكون أوطأ من المستوى العام لسطح.

لْتُحْمِنَافُ للمَقْصِل: حالة تكون فيها حفرة الحق ذائبة، ويبرز رأس الفُخذ منها إلى الحوض.

اللَّـُخِمَـــاص: هــبوط الرنتين، حيث تتقابل الجدران اليوأتية، وتمنع تبادل الغازات التنفسي.

ألمُّحَمَّ الصرِّفَةُ: تقليل كموة الهواء في الرئة، وبالتالسي حجم السرنة، وقد يحدث هذا نتيجة تقليل المنسخط السلبي بين الجنبتين، والتمدد المرن للرئة (انخصاص الراحة)، أو لضغط ليجابي بين الجنبتين سببه وجود هواء، أو سائل في التجويف بين الجنبي (اتخصاص الفسخط)، ويسبب إغسائق الشعيبات وامتصاص الهواء، ما يسمى التماص الامتصاص، أو ويمكن أن يصيب الاتخماص رئة كاملة، أو قص، أو

أَنْخُسِنُا فَى: عبلية الاختتاق، وتتميز بالعباس الهواء وعدم القدرة على التقس.

أَلْدِهَامِن: حشر دحمة كالقطنين، أو غيره المدد فيتمة السوطرة على النزيف، أو شفط النزيف مثلاً.

الْمُحِمَّاسُ الْتَأْمُورِ: للتأثير الضناعط على التلب من الذم، أو السائل المتجمع في التامور.

الدِّحَاقى: بروز الأمعاء من جدار البطن.

قَلِحَسَاقُ الْحِجَابِ: غواب خلقي في يسار الحجاب الماجز، بحيث تقع في أعلى التجويف الصدري. تَلْبِحَاقُ الْعَمْرُةُ: يروز السرة، فتى السرة.

أَلْمُرْقِهِينَ: الاسم العام لمجموعة من الستير ونبدات طبيعية واصحطناعية، التي تساعد في نمو ووظيفة الأعضاء التلسلية الثانوية في الذكر الأكدر وجينات الطبيعية اللتي توجد في بول الذكر وفي الغصية، تتسمل الأكدر وستيرون، والديهيدر وأندر وستيرون، والتستوستيرون، والأكدر وستان ديون. وهي مسوولة عن شعر الذكن والصوت المديق والمصلات التقيلة، ولها تأثير ذكوري نفسي. وبالرغم من معارضتها للهرمونات الجنسية الأسترية، فإن الأكدوجين يذكر بالأستروجين في تسبيه تقرن المهيل والضمور الغصوي، والبروجسترونات في تشوط التغييرات قبل المحل في بطاقة الرهم.

لَّمْفُاع: صلية النقم للأمام، بننياً، أو نضياً. عاطفة غير عادية لإنجاز عمل ما.

لله لأكلى: تقالب السطح الدلغلي إلى الخارج. اندلق الشيء، اندفسع مسن مكانه، طمنه فاندلقت أمماره. اندلاق العين؛ خروج العين إلى الأمام.

الله عام : ١- التدلغل. اتحاد موسسات في موسسة وأحدة. اندمج الشيء بالشيء؛ دخل فيه واستحكم. ٢ - الذوبسان في الشيء؛ اتحاد أشياء متعددة في شيء واحد. تنستمعل الاتحاد فقرات العمود الفقري، أو الاتدماج الرويا في العينين.

أَلْسَفُولَ : مسادة بلورية، لها رائحة البراز المميزة. تقوب في الماء الساغن، والكعول، والأثير. وتتكون فسى الأممساء نتيجة فعل جرائيم معينة، على مركب

التربستوفان، وتفسرز في البراز، ويجري امتصاص كمية كليلة يومياً وتفرز في البول.

أَشَّدُأُورَ : ١- لَنْرَ، لِذَارِأَ؛ الأمر، أو به؛ أعلمه به مـن قـبل وقرعـه. ٢- الرأي المدروس المسار المحــتل المــرض، المحــتد علــى المعلومــات المستغلمة العالة.

إِنْسَدُّارِيِّ : متصل ، أو مستعلق بسالإندار ، كأي . تشخيص، أو أعراض يعتمد عليها الإندار .

السُّرْلِكُيُّ الفَّقُسَالِ : انزياح فقرة إلى الأمام، على الفقرة التي تعتها . ويحصل عادة بين الفقرة الخامسة المقطنسية والمجسز ولكنه قد يحصل بين أي فقرتين، نتيجة رضح، لم نقص ولادي لأطراف الفقرة.

أَذْرِ لَاكُن لَقُوْض: هو خروج القرص من مكته في السخل بين فقرتين . ويحدث غالباً في لسخل الظهر بين الفقوت المسخل بين الفقوة المسخل بين الفقوة المسخل إلى الطهر ونساء أن الرقية المسادر أفي أعلى الظهر . وذلك إما نتيجة رضح، أو وتكون نتوءاً يضغط على جنور الأعصاب في القناة الشسوكية ، فيسبب ألما شنيداً، يصحب ممه المشيء كمسا يسبب كمل سعال، أو عطس ألماً على امتداد عصب النما إلى ربلة الساق، أو مفصل الكما . وإذا المسنق إلى الذراعين والأصابع، وضاق مدى حركة المسنق وزاد الألم من كل حركة للعنق، أو سعال، أو عطس . ويثبت التشغيص بصورة الأشعة والقحص على مرير صلب من الفشيب مع تنفة موضم الألم،

وإسستمعال المعسكنات، فسإذا لم يحدث تحمن يجب ا اللجوء إلى الجزاحة.

الْزِيَاح : للستعرك من للمكان للعلاي إلى الأملم، أو الغلف. لنزاح الشيء؛ زال وانكشف، إنزاح العرض عن فلان.

إِلْمَسَالُ : ولـد ولـداً ، يستولا من النبات بالتلقيع الامـــطناعي، ينشــئ صــفات مرغوبة عن طريق الاستعلاد.

المسادة : ١- انسد الشيء؛ أغلق وسد، أو انقطع مساره. كانسداد الشرايين نتيجة انسداد بجلطة من الداخل، أو الانسداد بضغط عضو أخر، أو ورم من الخارج. كذلك انسداد الأمعاء، أو اتسداد المسالك الواية.

أَتَّمْدُأَكُ الإَحْلَيْلُ : انسداد يعصل في الإحليل ويمنع مرور البول .

المُعدَاثُ الحَفَقَةُ : انتلاق حدقة العين، وحدم مرور الضوء نهاتياً.

لتُسبِطُلُم : حالة الإنفال والانسداد.

ألْعسلاُحُ : ١- لتكشف، العبة من قشرها غرجت من جُدها. ٢- تساقط دوري وتجدد الجاد، أو الهيكا الفارجي، أو الفرو، أو السريش فسي العبوان. ويخسئف عدد الاسسلاخات وتمامها في الطبور؛ في تتابع. ويتساقط الهيكا الخارجي في اللانقاريات، كما في المشرات والسرطانات تساقطاً دورياً ليسمع بالنمو. وتضير الحسيات جادمها كما تغير الكنبيات فروها الشتري الكنبيات فروها

أَمْسِلاَلُ : تَسَلَّلُ خَلايًا صَحَيْحَةً غَلاَلُ جَدَّارِ الشَّمِرِاتُ الدَّمْوِيةُ.

المسعلم: حالبة ناتجة عن المتصلص وانتشار سم مطول في الجسم.

المُعِمَامُ حَامِسُيّ : ارتضاع لعبة المعوضة (H+) في مواثل الجُمَم فوق المقدار العادي، عادة النفاطن نعبة حموضة الدم تحت ٧٠٢٦ (حماض).

المُعسِمامُ كُلُويِيّ: التفاض نسبة العموضة (H+) في صوائل الجسم، وهي فرتفاع الباهاء في الدم فوق ٧٠٤٤ أو ارتفساع نسسبة البيكريونات في الدم فوق النسبة المادية.

المُعيمَامُ مَلَتِي : أعراض ناتجة عن استصاص كثير للماء من الجسم، وتشمل الصداع، والدوخة، والوهن، وحد تتميق العضلات.

لتُمسِمامٌ بِالحَشْمِيشُ : انسسمام بعد استهلاك نبات العشْمِش، الذي يعمل في النظام المصبي المركزي، ويسودي إلسى الإبتهاج، والهاوسة، وفقدان الإعساس بالزمان والمكان.

لتُعْسِمُامُ تَنْقِسِيَّ : تسم بالتبغ، نتيجة الإقراط في التساط في استعمال التبغ، أو استشاق عبار التبغ. التُعسِمُامُ لَرَقِيِّ : أي حالـة تسم نلتجة عن زيادة نشاط الندة الدرقية. مرض جرافي، الاتسمام الدرقي الأولسي، وهبو الاسمام الذي يحدث مسيع تضغم الندة الدرقية في نفس الوقت. والاتسمام الشيبادي، حيث يسبق التضيخم في الندة الدرقية، ظهور الاتسمار.

المسمام ذاتسيّ : انسمام حاصل نتيجة إمتصاص فضلات ومخلفات التخمر التي تصل كسموم.

المُسِمَامُ بُوكُونَيْنَي : انسمام بالنيكونين، أو التبغ، انسمام تبغي.

إِلْمُسُولِينَ : هـرمون تغرزه غند "لانتهانس" في المعتكلة (خلاب بينا) وظيفته؛ أ- ينبه الانسولين أنسجة الجسم لاستعمال السكر، حيث يساعد الأنسجة علسى أكسدة السكر إلى ثاني أكسيد الكربون وماء، وإطالق ما به من طاقة، لاستعمالها في الوظائف المبوية. ب- كسا يسباعد الكبد والمضلات على إخستران السكر على شكل غليكوجين (نشا حيواني)، لاستعماله فيما بين الوجبات الغذائية. وهو أيضاً ينبه تحويسل السكر إلى دهن، يختزن تحت الجلد وفي أماكسن أغرى لاستصاله إذا شع الغذاء. ج- ويكبح الإنساولين توليد السكر في الكيد من الحموض الأمينسية ، فيحسنفظ بالعموض الأمينية لعملية بناء السبروتوبلازم (الجبلة) بدلاً من اكسنتها. وأي زيادة في سكر الدم تتبه المعتكلة لإقراز الكمية المناسبة من الإنسواين، وبهذا تبقى نسبة السكر في الدم في حدودها الطبيعية. إذا امتتت المعتكلة عن إفراز الإنسولين كما يحدث في مرض السكري، كلت قدرة الأنسجة طي أكسدة سكر الدم، واغتزانه، ونشطت مسناعة السكر من الحموض الأمينية، فترتفع نسبة المسكر فيي السدم، عين العد الذي يسمح للكلوتين بالاحتفاظ به، فيخرج المكر مع البول، ويفقده الجسم. ويتكون الإنسواين من بروتين وزنه الجزيئي ٥٧٠٠ منان سلسلتين من عديد البيتيد الأو اب، مرتبطة بجسور . يمكن تركيبه كيماوياً، ويعطى لمرضى السكرى لتخفيف نسبة السكر في الدم.

المُسُولِينُ آهِـل : وهـو أي نوع من الإنسولين يمتص ببطه من مكان زرقه.

أَنْمُسُولَيْنُ يُرُومَاتِينَ - رُفَّكُ: ولعد من مركبات الانسـولين، حبـث يجتمع الانسولين مع البروماتين والزنك، ويبدأ عمله ببطه لمدة طويلة.

المُسُولِيِّنُ غُلُويِرِسِنُ : انسسولين مخسساناً لِلسِهِ البيموغلوبين من دم الثور .

**لِتْمُسُولِيْنُ غُلُوبِينَ الزَّبْك**ِ : إنسولين مضعاً الله كلوريد الزنك والييموغلوبين من دم الثور .

لِتْمُولِيْنِ مُهُلُّورُ : النتاج المبلور الذي ينكون عندما يرسب الإنسولين بوجود الزنك.

يِّمُعُولِيكُنارٌ : انظيم ينشط وينبه الإنسولين.

إِتَّمْنُولِلِنَّمْیِّةَ : وجـود کمیة زائدة من الإنسولین فی الدم.

إِنْمَسِي - الخَبل على الداخل، ضد الوحشي. إِنَّمَسِي - إِطْهَاقِي : يستملق بالزاوية المتكونة من المسطح الداخلسي والإطباقسي للأسنان، حيث تقع الأسسنان السفاية في وضع أمام الوضع العادي الذي تشغله بالنسبة للأسنان الفوقية.

إِتَّمْسِي – شَيْلَقِي : يَتَعَلَقَ بِالسَطَحَ الرَّنَسَي والشَّنَقِي للَمْنَ.

إِتَّمْسِسِي – شَسِسَطِّي - إِطَّهُافِي : يستملق بالزاوية السستكونة مسن السطح الداغلي والمشتقي والإطباقي للسن.

لِتُمْمِي - شَفُويِي : متعلق بالسطح الإنسي والشفوي للسن.

إِنَّمْسِسَى - عُمُّلِسَى : متعلق بالسطح الإنسى والحد العنقى للسن.

إِتْمْنِي – قَاصِي : مستملق بالسطح الإنسي والسفلي للمن.

إِلْمَسِي - لَيْنِي : متملق بالجدار الإنسي وقاعدة الفم المتصلة بحجرة اللب الجاهزة في السن.

إِلَّمْسِسَي - لِمِنَسَاتِي : وشَسِيرَ الِّي السَطَحَ الْالخَلَى واللَّسَائِي لَلَمَنَ.

لِتُشْسَاء : فصل ، تركيب من عناصر أبسط في الكيب البيت من عناصر بسطة. بمبطة. بمبطة.

لِّشْمَسَاءٌ حَلِوبِيّ : تكويسن مادة كرماوية تحت تأثير إنظـيم، أو ممسّاحد فسي داخسال الخلسية الحوة، أو المضوية.

إِنْشُسَاةً فَسُولِيَ : في المسبولوجيا النبات؛ تكويسن وبناه مسواد كسواوية بتأثير الضسوه، وخامسة عطيسة تكوين الكربوهيدرات من ثانسي لكسيد الكربون والمسساه، في الأسجة المستوية علسي يخضور (كلوروايل) عند تعرضها للضوء.

أَنْشُسِطُار: الاتضام البسيط والمهاشر المغلية، بانضام النوأة نقط.

الْشُطِلَرِيِّ: متملق بإنشطار الخلية.

التُشِيعَاني: لتقسيام وتشبيب إلى شعبتين، كما في الأوعدية الدموية، أو انشعاب الرغامي إلى شعبتين هوانيترسن، وإلى شعب هوانية أصغر تؤدي وظيفة الرئة.

الشُفّالي: اصطلاح يعني الانصام.

لَتُشْفُلُقُ لِلْحَلَّكَ: لنصَلم في الْحَلَّك، الْحَلُك الْمَقْلَق، وهـَـو حَالة مرضية ولائدة، يكون فيها الانشقاق في الخط الوسطي لمنف الفم.

الْشُقَائِيَ السَيْسَاءِ: انشقاق نقار الظهر، أو السنسنة المشقوقة. وهو مرض خلقي يعصل لتطور العمود النقرى واللخاع الشوكي، ناتج عن لخفاق الأتبوب المصبى الجنيني في الإغلاق والانفصال عن النسيج الأديمسي الظاهس السذي يكون الجاد . وهذا يمدع الأنسجة الأديم المتوسطة التسي يجب أن تكون الأقسواس الفقسرية من الالتقاء والإغلاق فوق المعبل المستطور ، ويكون الشق عادة خلقياً ومتوسطاً، وفي ٩٠% من العبالات يوثير على المنطقة القطنية العجزية. ويبرز كيس من خلال الفتعة في العالات المسعبة، يمكن أن يعستوى على السعايا (أيلة مسحاتية)، أو السحايا والنخاع الشوكي (اليلة سحاتية نخاعية). وفي الحالات الخايفة لا يوجد بروز، ولكن قد يوجد رصعة ملونة، أو لمنّة، أو شعر قد يوحي بالخطب الدي يمكن تأكيده بالأشمة السينية. وقد لا يوجد أعراض عصبية. قد تظهر أعراض ضحف في المسيقان عند الولادة، أو تالحظ أثناه النمو، وخاصة في من المراهقة، ويكون الشلل رخواً مع اختفاء في الانعكاسات، وتستأثر العساسية فوق منطقة توزيم الجنز، ويظهر عادة بول في الفراش، وقد تظهر تشوهات خلقية أخرى مرافقة؛ كانشقاق الحنك وعلمة أي شهفة أرنبية، وموه الرأس. والأشكال الصعبة لا تستوامم مسم الحياة، ويمكن أن يولد الطفل ميتاً، أو بمنيش لفنترة قصيرة. أما الحالات السبطة فيمكن شفاوها بعد علاج طبي، أو جراحي إذا لزم الأمر.

أَنْمُسِطَكُمُ للمُسْبِكِيةُ : انصاء الشبكية إلى طبقتين. ويستم الانفصال بين المستفلات والغلايا للزدوجة القطيسن ، أو يعسدت تتكسات شيغوخية، أو شبلية موروثة. وتسمى لمِضاً كيسة شبكية عملاكة.

الْشُقَالَ الصدر : شق خلقي في الصدر.

التُشْسِطُكُ للمُسنَّق : فتمة خلقية في المنق، كنتيجة . لإخفاق الفلع الخيشومي في الإعلاق.

الْشُسِقَائِيُ الْفُقَسَارِ : ظع خلقي في توس فترة، أو قوسَ.

الْشِقَاقُ اللَّحِفِ : ثنَّ خلقي في المحمة.

النَّشِيقَائِيُّ الظَّرَحِينِّةَ : انفسال مدى القرحية إلى طبقتين مع تلاشي الطبقة الأملية .

اَتُعْلَاكُ النُّهَاعِ اللِّسْمِي : شَقَ جزئي في النفاع الشركي.

النَّمْسِكَالُ اللَّمَسَالُ : قسر خلقي في اللجيم، يملع اللمان من البروز.

أَشْشُوطُهُ : للحدة التي يسهل لتحلالها. ج ا أنشيط. التُصبِلُهِ : خروج السوائل كالم، نتيجة تعزق جدار وعاه. وفي الكيمياه؛ خروج الغازات. والانصباب قد يكون في المفصل نتيجة التهاب، أو رضح. وهناك انصبياب في التامور، وهناك انصباب متقوح وزليلي أيضاً.

الصبياغ: تغزين اللون، أي صبغة متوارة في المسبد. في أي مكان في الجسم، لسبب مرضي، أو غير مرضى.

أَنْصُنَّة: وحدة وزن إنكليزية تسلوي ٢٨،٢٤٩ هم، وهسي تسسلوي ١٦/١ من البلوند. وهناك الأونصة للمسيطية وتسسلوي ٣١،١٠٣ غم، وأونصة السائل وتسلوي ٢٨،٤١٦ سم٣ ، أو ٢٠/١ من البلينت الذي يسلوي ٢/٨ من الجالون.

الصراف : ١- تعول صنه وتركه. ٢- خدود الاستهاب، وخامسة في الزنة، وتعود الأنسجة إلى طبيعتها ووظيفتها.

الْصِــمَامُ هُوَ الْنِيِّ : دخول فقاعات الهواء إلى الدم بأي طريق ممكنة .

الْصِمَامُّ دُهُنِّيُّ : الصمام سببه دخول كريات دهنية إلــى الــدم، وخاصــة بعد الكسور ، وخاصة كسور العرض.

أنَّصِ مَامٌ طُحَالِيِّ : انصمام في الشريان الطحالي، يسبب ألم مفاجئ، وتضخم في الطحال.

الصَّمَامُّ وَرَيِّدُيَّ : انصمام يتأسن في الوريد. الْعَسِمَامُّ مُتَّكَدُ : انصـمام من أسباب متحدة في نَفَى الوقت، أو متلاحق.

الْصممَامٌ رِلُوِيِّ : انسداد الشريان الرنوي، وإذا كان كبيراً فقد يمبب الموت.

الصّمامُ تُلجِيِّ : انسداد الشرابين التاجية للقاب. الصّمَامُّ بِمَاغِيِّ : انسداد أحد الشرابين التي نزود الدماغ.

الْصَمَامُ لُخُنَيُّ : مسات نقِقة متعدة.

الْمُصِمَّامٌ شَبِكَيِّ : انسداد الشريان الرئيسي الشبكية، يودي إلى فقدان الرويا في العين المصابة.

التَّصِيحَامُ <del>كُسُثَارِيَ</del> : خثار يودي إلى انصمام في الوعاء الدموي.

المسهال : انظر الدماج.

أَنْضِعُأَطُ : حالــة تعــرض شيء إلى الضغط من جســمون، أو حالــة تظــوص حجم جسم ما، وزيادة كثافته بمعارسة ضغط خارجي.

أَنْصُسَمُامٌ كَبِّرِيشِي : اتحاد الإندوكسيل، أو مركبات فينولية أخرى مع الكبريت ، انتكوين مركبات مقترنة كالإنديكان، الذي يفرز في البول.

**بِتْطَافُ :** تكوين وتطوير النطاف .

إِنْطَافًا لَحَادِيّ : إخصاب بويضة بنفاذ نطفة واحدة

الطَّهِاع: علامة الطباع على عضو، أو هوكل الثلاثم عضــو أغر قريب. في الأسنان؛ قالب مصنوع في الفــم، تصب فيه مادة تحدد شكل الأسنان، أو الجسر الذي يصـنم.

الْطُسِيَاعُ ذِهْلِيِّ : الصورة الذهنية التي تبقى نتوجة حادثة معينة.

أنطبياع حمسي : التأثير الذي يحدث على عضو حسى، أو على نهاية عصبية بتأثير منبه خارجي. أنطفاع : النار ؛ خمدت، تلاشت. حالة تعمير تام، أو ضواع كضواع الصوت، أو السمع.

الْطُــواَمُّ عَلَى الذَّات: لتنم بعضه إلى بعض ، الغــوف مــن الناس ، عدم الرغبة في الاهتكاف مع الأســخاص، أو المجتمع، والرغبة في البقاء وحيداً،

كسرض الانفسام، والأمراض النفسية. وقد يحصل الانطسواء علسى السذات كنتيجة لاخفاق في تطوير علامسات طبيعية، مع الأهل في الطفولة، وعدم الرد وتأخير الكلام.

لِّقَطَّلُم : ترتيب النظام؛ مثلاً في دقات القلب . تنظيم دقات القلب الصطناعياً في حالات الإخفاق في تكوين نبضــة عادية، أو في حالات بطء القلب، أو إحصار القلب ويتم بواسطة ناظمة خارجية، أو داخلية.

إِنْظَيْم: مسادة بروتينية تساعد في السليات الكيميانية الحبوية. وقد تعمل باستقلالية عن الخلية التي أفسر زئها، وتشكل جزءاً مهماً منها. ويمثلك الانظيم مسفات خامسة به؛ إنه غرواني، تأثيره عظيم في عمليه، غيير مستقر في الحرارة، حماس الياهاء ومسواد خاصسة، يمكسن أن تعمل الإنظليمات؛ كمنشطات، وتميم الإنظيمات، والسموم. وتصنف الإنظمات حسب نوع التفاعل الذي تحفزه، وهي ضرورية لكثير من العمليات المسمانية؛ مثل التنفس والنمو والهضم، وانقباض المضلات، والأيض. وثمة مسئات مسن الإنظيمات كل له وظيفة نوعية. وهي تمسل غالباً على طريقة القضاة بين أفراد الفريق النين يعملون في تتابع من حيث أن ما ينتجه تفاعل ما يصير المادة التي يبني عليها التفاعل التالي. ومن بين إنظيمات الجسم الهامة تلك التي تمين على الهضمة وذلك بتمجيلها عملية تعطيم جزينات الطعام إلى جسيمات أمسخر يمكسنها النفاذ خلال بطانة الأمعاء النقاق، ومن ثم إلى مجرى الدم. ومن لمثلة نلك البنياليين الموجود في اللماب؛ وهو الذي بيدأ تحويسل النشا إلى سكر. وفي المعدة تتولى إنظيمات أخسرى تحويل أنواع السكر نو التركيب المعقد إلى نسوع بسبيط كسالغاوكوز. وهناك ثلاث مجموعات

رئيمسية مسن إنظيمات البعضم وهيء الأميلاز التي تقسّست المواد الكربوهيدراتية، والليبازات، التي تقتت الدهـــون، والبروتـــيازات، النّسي تقسّست البروتينات ويسمى أيضاً الإتزيم.

إِنْظَلِيهُمْ هَارِهِي : لِنظيم تفرزه النطية إلى المعيط حولها، ويتبع هذا الصنف ا لِنظيمات جرئومية قادرة على مهاجمة جزيئات كبيرة لا تستطيع عبور جدار النطبة.

لِنظيمي : له صفات الإنظيم.

قِبِّفُ الشن : عداية إعادة العياة، أو الوعي الشخص منهار بشدة، أو ميت في الظاهر. وهي تعني أيضاً إعادة العياة بعد توقف القلب. ويحتاج هذا إلى تدليك قلبي، وتسنض اصطناعي، ومتابعة العناية، وعلاج الاغستلاطات. ويهدأ الإنعاش عند توقف القلب فوراً، حيث أن التأخر أكثر من ثلاث دقلق، يصيب الدماغ بأضرار، وتقليل خروج الدم من القلب، وكلاهما غير قابل للإنفاء.

لِمُعَسَاضٌ قَماً لِقُم : تنفس الصطناعي؛ باستعمال فم المسسخ، ونفسخ الهسواء في فم المريض مباشرة، ويستعمل ليضاً في المواليد للمساعدة في بدء التنفس. المُعدَّامُ الأَثْمُن : غياب خاتي للأذن.

**أنْعِسَدَامُ الأُمْسَفَانَ** : غياب الأسنان نتيجة مرض غلقي، أو نتيجة كبر السن نتيجة تسالطها.

أنْعِسدُامُ الأُصَالِيعِ : حالسة ولائية يتعدم قيها وجود أسسابع اليدين والقدمين، أو كلامنا معاً.

لَّعْدَدُمُ الْأُطُّدِرَافَ : غياب الأطراف، أو الجزء العظى منها.

اتُعِــدَامُ التَّلَاقُـــيَّفُ : اختفاء خلقي لتلاقيف مُشرة الدماغ.

لْمُحِدَّامُ الْتُوْتَـةَ : نحدام وجود النوتة، أو الجرازاتها. الْعُسِدَامُ الْسَلَّدُيُّ : حالسة عسدم وجود الثدي، أو الحامات.

للْعَسْدُامُ الْجَفْسِنُ : مرض خلقي يتميز بخياب كلا الْجَفْرِسْن، أو للشق بين الجفنين، وفي بمض الحالات فإن الخال جزئي.

اتُّعدَامُ الحَلُّمَةُ: اختفاء الحلمة الخلقي.

أَمُّعِسَدُامُ الْخُصِّسِيَةُ : حالسة خلقسِة لا يوجد فيها الخصيتين، أو تخفق في النزول إلى الصفن.

أم عندامُ الخَلاَفِ المُعَلَّدِية : عياب الخلايا المقدية اللاُردية. وتوجد في هذه الحالة في الهزء السفلي من القولون في عقدة أورباخ، في حالة ضخامة القولون (مرض هيرشبرنغ).

المُعدَامُ الرَّأْس: غياب الرأس عند الولادة.

أَنْعِدَامُ الْأَرُهُم: توقف، أو تقليل عمل الخدد الدهنية، وأي مرض يتميز بتوقف عمل الخدد الدهنية.

لَّعْدَامُ السَّلَامَى: غياب سلاميات الأصابع اليدين، أو القدمين، أو كلاهما لسبب خلقي، أو مكتسب.

النَّعْدَامُ الشَّرْج: غيلب وجود فتحة الشرج، أو عدم اكتبال نفاذها.

اتُّعدَامُ الشَّقَة: حالة خلقية تغيب فيها أحد الشفتين، أو كلاهما.

لَمُعِدُامُ لِلْصَفَّرُاءُ : حالة عجز إفراز السفراء عن الرَّمَــول إلــى الأمساء، أو حالة عدم وجود غدة الصفراء.

العُبِيدَامُ الطِّحَالِ: عياب الطحال لأسباب خلقية، أو مكتبية.

اتُعدَّلُمُ الطَّمَمَةُ : غياب عدسة العين لأسباب خلقية، أو مكتسبة.

أَنْفِسَدُامُ الْعَصَّدَيْنَ: هواب المضدين في التشوهات الخَلْقَة.

لنَّعدَامُ الفَكَ: غياب أحد الفكين، أو كلاهما، أو عدم اكتمال نموهما.

**لتُعبدَامُ الدَّحف:** حالة مسفرة، حيث لم يكتمل نمو الجمجمة، أو لا توجد.

> الُعْدَامُ اللَّلَمَ: عياب القدم الغلقي. الْعَدَامُ اللَّصَّ: عياب عظمة القس. الْعَدَامُ الْقُلْفَةَ: عياب الثلغة الخلقي.

المُعِدَّامُ القُدُّدُ: ١- القند؛ عمل قصب المكر إذا

جمد. ٢- غيواب وجبود الغدد الجنسية؛ أي الميوضين والغصيرتين.

أنعدامُ الكأتسالارُ: خطساً صبغي جندي صناعر لإنظيم الكاتسالاز في جميع الأنسجة، وهو مرض يظهسر بصنفة خاصسة في المجتمع الوابائي، يشيز بأغماج اللثة، والفرغريفا في الفر.

لَمُعْلَمُ لَلْكُتَالَ: غياب بنظيم اللاعتاز، الذي يوجد في الأمصاء الدقيقة ويطلسل الطيب إلى سكر وغالاكتوز، ويسبب غيابه نقسم امتصاص الكربوهيدرات من الجهاز الهضمي.

الله المُعتبان: عياب اللمان خاتياً، عدم القدرة على الكلام.

ألف ذالم المُشْسِوْمِيَّة : ضحور مستمر للمثيمية، يحصل عائلياً. وهو مرض متصل بالجنس، ويتطور بشكل أكثر فسى الذكور، وعلامات حد أدنى في الإنساث. ويبدأ المرض بعمى ليلي، ولا تضيع الرويا حتى سن متوسطة، أو متأخرة.

النُّحِدَامُ المُقْلُمَةُ : هياب خاتمي لمين، أو الاثنتين.

النَّعِدَامُ المَنِّي : حالة عدم القدرة على إفراز السائل المنوي.

قُحْامُ الْمُعِيْضَيْنُ : غياب المبيضين الخلقي. التُحْامُ النُخَاع : غياب النخاع الشركي الخلقي. التُحْامُ النُخَامَى : غياب النخامي، أو ترقف وظيفة الفَّدة النخامية، بسبب إزالتها، أو ضمورها، مما يودي إلى ظهور القرامة والدنف النخامي.

لتُعدَامُ الرِّدَ: غياب البد الخلقي.

العكساس: تضير انتهاء الدوجات الضوئية، أو العسرارية، أو العسونية، بعد وقرعها على سطح عسبقيل؛ السطوح الغشنة، أو غير العمنوية تسلى انتخاماً غير منتظم. ويحدث الاتحكام الكلي؛ عندما يقسابل العنسوء العار من وسط إلى وسط أخر أثل الالخلس جزنسياً قسوس قسرت، والسراب، انتخاص المسبوت يسبب العسدى، المعرارة وأشكال الطاقة تتحكس أيضاً. وزاوية الاتحكاس؛ هي الزاوية الواقعة بين الشساع الساقط على السطح العمقيل، والخط العمودي العار بنقطة السقوط.

أَتُغُسُّتُرُوم: فوزياتي سويدي، أوبسالا ١٨١٤-١٨٧٤.

وحدة قياس طول الموجات الضوئية، وتساوي واحد من عشرة آلات طيون من المنز (١٠س١٠ م). أخطَلَف معريق : دخول جزء من الأسعاء في جزء أخسر، خاصة في الصائما أخسر، خاصة في المسائما عسندما يدخس في الأعور، وينتج عن ذلك المنطق واغتلق في الجزء الداخلي، وأعراض ذلك؛ المنص الشسديد، وخروج الدم والمخاط، والقيء، والطوص. ويحسدت الانفلات المعوي عند الأطفال ذاتياً، وعند الكبار مسترافق مسع سلائل ورتوج الأمعاء. ويتم تشخيصه بواسطة الأمواج فوق الصوتية، وصور الأشسمة، وعسد الغمس الشرجي بالإصبع، حيث يلاحظ وجود دم على الإصبع.

أَنْفُسلانُك: ١- لنفلات معوي. ٢- تكوين طبقة من الأُسُمِة تَطْقَ مكان الفَتَقَ، عند الملاج الجراهي، أي تكوين غلاف يمنع خروج الفَتَق.

أنسق: أول جزء من الجهاز التنفي، وهو لمي نفس للوقعت العنسو القسام بعامة الشم. يتكون من تجويف للهما المتعارف وبعضه عظم وبعضه عضسروف، ويفتح كل تجويف إلى الفارج بمنفر، خارجي، وهدو السيروز في وسط الوجه، والأنف الداخلي، ويقع فوق اللهم مفسولاً عند العنك. ويؤدي السنغران؛ وهما المدخل الفارجي للأنف، إلى التجويف الأنفيين، ويفسلهما عاجز من عضروف وعظم. وتبرز من الجدار الخارجي للتجويف الأنفي، المملدات هوانسية، وتشم التجويف إلى ثلاثة ممسرات هوانسية، وتشم التجويف إلى التكمل

المسرات بالهسيوب الأنفية، وهي فراغات هواتية دلف عظام الجمجسة، وتتصل تجاويف الأنف بالأننيسن بواسطة قناة استاكيوس، وبالعينين بالقلتين الدموتيسن، في جزئه الأعلى يوجد الجزء المفاس بعاسة الشم من الفشاء المغاطى، وهو بحجم حبة البازيلاء، بسه منتيبات أعصاب الشم، التي تتصل بالدساخ، ويبطن داخل الأنف بغشاء مغاطى عساس يغرز مغاطأ رائقاً في الحالات العادية، ويغطى أعلب مدذا الفشاء زوائد دقيقة كالشعر تسمى الأهداب، تريل بحركتها الموجية مغاط الأنف وما يحتويه من جرائسيه وغيار، إلى خارج ممرات الأثف، وينطئ الغشاء المغاطى هواء الشهيق ويرطبه.

لِّلْقُسَالُ الْحَسَرُ لَوَةَ: إنستاج العزارة في الأسجة المسيقة، باسستمال التسوار ذي التردد العالي في الجسم، كاستماله لوقف النزيف.

لَّلَهُ عَلَى : جمسع نفق. وهو فراغ مطول، أو أنبوبي يسسمع بمسرور مسوك بسه، كالميواء والطعام والدم والإقسرازات مسن الغسند ، أو هسياكل تتسسريعية كالأعصاب، أو الأوعية الدموية.

الْهُــتَاحُ الْجُــرُح : الكئـــات المِرح بعد إغلاقه بالْعَرامة.

تَغْيَنَاتَى : انشقاق، عملية تكوين فتق، لو بروز.

الفُستُال : ١- التواه من الشكل الطبيعي، يودي إلى تتسوه. ٢- إنسداد عضيو دلغلي مغرغ بالإنفتال؛ كالأمساء وغالباً المحدة. ويكون الالتواه في الأسماء حسول محورها المساريقي، أما في المحدة فعول محورها الطولي. ويحصل أيضاً في القولون السيني ومنطقة الأعور.

الْفُقِيْلُ تُرْبِيِيَ : لاتراء الثرب عن موقعه الطبيعي . الْفُهِ الله : ١ - ارتهاج يرافقه دوي، يحدث عند ابتئاق قوة ناجمة حن تمدد مريع وقوي لفاز، تحت تأثير تضاعل كيماوي. ٢- ظهور أعراض مفاجئة للمرض. ٣- ظهور وتأجج عواطف مفاجئة.

أَنْفِهَ الرِيِّ: قادر، أو يستجه للانفجار، أو ظهور مفاجئ للمرض.

لِلْفُحَة: مادة تعتري على الإنفعين، وهو إنظيم يجبن الحلوب، يحصل عليه من محدة الثلييات للمرضمة، ويستخدم فسي صناعة الجبن، وتتنخل الحرارة في تأثيرها.

لَّقْصَال: تبلين المتصل وتباعد أجزائه، لِزالة جزء كالسرطانات.

لْقُفِصَـــالُ العَظْمَيْـــن: انفصال عظم، أو عظمين متجاورين.

المُفْصَالُ المَشْيِمَة: الإنفسال المبكر المشيمة.

لَّقُهِمَـُــام: الانقطاع من غير ليانة، ويعني الانقسام والانشقاق.

المُهْصَامُ للشُخْصَيَّة: نرع من الاضطرابات للطقية،
يمسب المريض فيه اضطراب نفسي شديد، وينزوي
نصي عالم مسن الوهم لا يمكن التمييز بينه وبين
المقيقة. ويصاحب هذا النوع من الذهان؛ عدم القدرة
على التفكير المنطقي، واضطراب عاطفي شديد،
وأفكار وإحساسات خاطئة. وقد يعتري المريض في
العالات الشديدة، شذذ يتميز بسلوك غير تماوني،
أو تمسرف نزق مع نوبات سبك وهياج، وهلوسة،
واتخذا أوضاع شاذة كد تكوم طويلاً. ويحدث انفصال

بين الساطة، لدرجة عدم تمييزه، وبين الشدة للتي تعتاج إلى إقلمة دائمة في المستشفى. وفرص الشفاء منه كبيرة، إذا عولج دون إيطاء.

المُقطُّلم: الاتقطاع عن الرضاعة.

اللَّهُ اللَّذِي الدَّارِ، في علم النفر، حالة نفسوة ذات شحدة وجدانية قوية، مصحوبة بتغييرات فسيولوجهة خاضحة اللجهاز المصبى الودي، ويحركات تعييرية كثيراً ما تكون عنيفة، وينشأ الانفسال عادة عن إعاقة فجاتسية لرغبات قوية كما في الغضب والخوف، أو عمن إرضحاء غيير متوقع لهذه الرغبات، كما في الفراح. ويعرف التعليل النفسي الانفعال؛ بأنه التعيير الديناميكي عن الغرائز. ويرى العلب السيكوسوماتي المساسي الجسمي)، أن التوتر النائلي عن الإنفعالات طنعوية عزمة.

اللَّهُ عَالِي: يتملق بالانفمالات، وجداني، أو عاملني. اللُّهُي: متملق بالانف.

أُنْفَى - جَبُهى: يتملق بالأنف وعظام الجبهة.

أَنْفَى - حَنَّكَى: يتعلق بالأنف والمعنك.

أُتُّفِي – فَمُعِي: يتملق بالأنف والجهاز الدممي. أَنْفَى – شَفَّو مِن: يتملق بالأنف والشفة.

. أَتُفَى - غَارِي: يتعلق بالأنف وجيب الفك العلوي.

ــــِي - حَــرِي. يــــن بـ دــــ وسيع -أَنْفُى - فَمَوْ ي: يتعلق بالأنف والفر.

لِّلُفُلُونُسْرًا: النزلة الواقدة، مرض معد، سببه حمة، يتسيز بسسرعة انتشاره وانتقال عدواه من قارة إلى أخسرى بشسكل وباتي، في فترة زمنية قصيرة . تبدأ أحراضيه بارتفساع فجائسي في درجة الحرارة، مع أحراضيه بارتفساع فجائسي في درجة الحرارة، مع

تشعريرة ، أو برودة وألم في أسفل الظهر ونشر في العظمام، وآلام خلمف مقلتمي العينين. وتستمر هذه الأعسراض بضعة أيام قد يشكو المريض خلالها من سمال و جفاف مولم في الحلق. وبيدو المريض تعبأ منهكاً حتى بعد هبوط الحرارة، مما يجعله غير قلار علي العبودة إلى عمله. وخير علاج للانظونزا هو السراحة مع تعاطى الموائل وفيتامن "ج" والمهنئات؛ كالأسبرين. ولا يوجد حتى الأن عقار نوعي لعلاج الانظونيز أ. وتنتقل المعوى بواسطة الرذاذ المتطاير من ألف وقم المصاب علد السمال والعطس، وتمهد الإنفاونيزا الطبريق لغبيرها من أمراض الجهاز التنفسي كالستهاب الشسعب وتكيسسها، والالتهاب السرنوى، وكذلسك النهاب الجيوب والأنن الوسطى. وقسد يستأثر القلب أيضاً. الوقاية من الإنفاونزا هناك طعه يمكن استعماله سنوياً كذلك من المفيد تجنب الأماكسن العامسة والمزدهمة، ودعم مقاومة الجسم للأمراض، واتسباع ومسائل النظافة العامة. انظر النزلة.

الألفيل: جنس من عائلة البعوض تحتوي على 11 نوع مسلها 14 نوع تعمل كمضيفة أكيدة اطفيليات السيرداء (الملايا)، وتتميز أنواع هذه الجلس عن غيرها بخصياتهم معينة؛ كوضعها عند الوقوف، وتكون كمسيها الغلفيتين مرتفعتيسن قليسلا، وتكون أجنسيها الغلفيتين مرتفعتيسن قليسلا، وتكسون أجنسيها العلق ببقع بنية، أو صغراه، وتنسع بيضها على سطح الماء، ولمكافحة الملايا يجري تجفيف المستثمات حيث تتكاثر البعوضة.

لِّقَاْص: اِنقاص المبغوات؛ إِنقاص عدد المبغوات إلى النصف، كنترجة النضج الأولى الخلوة النطفية والخلوة البيضية.

لِّتُقَــاصُ التَّحَسُـس: تقلـرس، لو ضواع القابلية للحوى.

إِنَّقَالَ: علية نضية تعدث أثناء العلاج بالتعليل النفسي، عندما يرى العريض في المحلل تجميداً الشخصية من ملضيه، وينقل له العواطف الخاصة بهولاء الناس.

الْقَسَيَاض : تقلص عضلة القلب، ويتبلدل الإنقباض والأنبساط ، يدفع القلب الدم إلى الأوعية الدموية، أي أن ضربة القلب تشمل على إنقباض وإنبساط . المُقْبَاضُ الْمَنْفِينَ: تقلص عضلات أذين القلب، الذي

يسبق بتقباض البطين، ومنته حوالي ١٠٠ من الثانية عندما يكون نبض القلب ٧٠ في الدقيقة. الْقُلِيَاضُ يُطْيِّعَيِّ: تتهاس بطيني القلب بعد انتباض

القهاض يطوني: انتهاض بطوني القلب بعد انتباض الأنهنيسن، وبدليته تشكل الصوت الأول للقلب، وتدوم حوالسي ٢٠٠ من الثانية عندما يكون النبض ٧٠ في النقيقة.

الْقَالِمُسْتَةً خَالِيَهِا: انقباضة غير ناضهة القلب، ناتُجة عن نفعة غير علاية في مصدرها، أو توقيتها بالنسبة لنظم القلب، وقد تتخفل هذه الاتقباضات، أو تعلل مصل النظم العادي، ويكون مصدر معظمها بطيني.

لْتُقْبِلُصْمِيِّ : متعلق بالانقباض، أو ناتج عنه.

آلَفِ ذُلُل الدِمَساغ : حالسة تشوه، حيث تبرز مادة الدماغ من شق في موخر الرأس (القذال)، وعادة ما تترافق مع شق في العمود الفقري.

لَّسَـُّقِرَةً: جمع نقير، وهي العفرة الصغيرة في ظهر السنواة. وهسو انضغاط هاصل في عضو حيث تمر الأوعية الدموية، والأعصاب، والأتأبيب.

ألقمسام: ١- المبلية التمرق. ٢- هو انتسام الغانية المربة إلى خليتين، لكل منهما نواة جديدة تحتوي على عدد من الصبغيات الغلية الأم. المقسسام تفقيل سمية التقسام نواة الغلية الأم نواتوسن لينتين بعدد من الصبغيات وصفات وراثية تشبيه السنواة الأم. فسي المسرحلة الأولسي؛ تظهر السبغيات التسي كانست قد تضاعفت في المرحلة السبغيات التسي كانست قد تضاعفت في المرحلة السبغيات، من منهين المسبغية، شمم تظهر كغيوط طويلة تتكون من شقين مسبغيين، وفي لهاية المرحلة يختفي المجار النووي ويستكون مضران، وتتحول الصبغيات إلى المستوى المسبغية إلى الأملاء الشقيق المسبغية إلى الأطلاء المتقابلة، وتتكون جدران نووسة حوله كل مجموعة من هذه المسبغيات، التي تطول. ويتبع الاتصام التغلي عدة بالشطار هيولي.

التَّعْلَاعُ الْتُقْسِ: صعوبة أو توقف التنفى، أو عسر السَّغْسَاءُ والمُبابِه قد تكون وجود عائق في المعرات التفسية، أو امنطراب في الدورة الدوية، أو مرض عصسبي، وقد يكون ظاهرة سوية؛ كالتنفى المجهد الرياضية، أو اللهك بين إجهاد ممثل عقب فيترة راحة طويلة، ومن الأسباب المرضية؛ مرض الربو، ويتعيز بنوبات من السمال والتنفى الزميري، وضسوق شديد في النفس. كذلك عند مرض المل والنفا، والتهاب الجنبة، والأمراض الفطرية التي

تصديب الرنتيسن والجهاز التنفي كاليستوبلاسية والبلاستوملاسية أو عدن خراج رئسوي، وسرطان الرنة. ويسبب القلاه أيضاً (وهو رئيسادة محتوى الدم من القلويات)، مشقة في التنفس، وكناسك العصاص. ويرتبط لتطاع النفس بمرض التنسب، ولاسيما إذا كان مترافقاً مع احتقان رنوي، وكناك تضغم الخدة الدرقية، أو بسبب توتر عصبي. التقسالاب: التمايل على جسم الجنين، أو على جزم صغبة ، من أجل وضعه في وضع الفضل يتتاسب مع عملية الولادة.

أَنْقِسَلاَبُ خُلْقِسِيَّ : تميسيل عضو إلى وضع إلى العَلْف، كموضعة الرحم العنقلب إلى الأمام.

أَنَّهُ الْأَمْنِ وَلَمُؤْلِسِيَّ: لف أي عضو داخله، وفي علم السَّنْص؛ إنطواء الشخص على نفسه، وموقفه السلبي تجاه الأخرين.

> الْقَلَابُ أَمَامِيّ: توجه العضو إلى الأمام. الْقَلَابُ الشّفَة: كلب الشفة بطناً لظهر.

لَّقُوْلُكِ لِلْدُلُطُنِيِّ: هكس العلامات العادية لعضو ما، كـــالداغل البـــي الغارج، أو الأعلى للأمظ، وتغيير وضع الأعشاء الداغلية.

**أَنْقِسَانَهُ وَحَسْمِ الْأَحَشَّاء**ِ: تغيير وضع الأعشاء للدَّخَلية للبطن والصدر.

أَنَّقُسلاًع: في الساد النشائي؛ إزالة الموصلة بشدها خلال فتمة مفتوحة في القرنية.

الكمتان: تغيير اتجاه إشماع كهرومغناطيسي عند مروره من معيط إلى آخر مغتلف عنه بالكثافة. كذلك أي شماع ضوني، أو حراري، أو موجة صدوتية بعيداً عن اتجاهه الأصلي عندما يعر ماثلاً

من وسط إلى آخر مغتلف الكثافة. تضير الاكسار يعطى عادة بواسطة النظرية العوجية للضوء ويبنى على أساسه أن الضوء ينتقل بسرعة أكبر في بعض الأوساط عنه في أوساط أخرى. ينكسر شعاع الضوء عنما يعر خلال بعض الأجهزة؛ كالمنشور والمحسة. الضوء الأبيض العار خلال منشور ينقرق، أو يتعلل إلى مكوناته، فوتكون الطوف.

الْكُمَسَانُ مُسَرِّتُوَج: السفة الفاسة لبعض المواد المُسيوية، بانكسار الشسعاع بطريقترسن؛ كلورات الكالسيت التسي تمكس الشعاع الداخل بطريقتين مفتلفترسن، فالأشسعة السائطة عليه تنكسر بطريقة عادية، حيث يفرج الضوء موازياً للأشعة السائطة، وانكسار غير عادي تفرج فيه الأشعة منحرفة عن الاتعاد الأصلي.

الكَوْمَسَارِيُّ: مستعلق بالانكسسار، له القدرة على الانكسار.

لَّتُكَفَّاء: الطواء عضو على نفسه.

الْكُمَاش: منسور ، تظمر.

الله المُعالمة عندور جلطة دوية، بإغراج المسلس المخالف وإلا المسلس وتستدعلى مجموعة من المفاتح، وإلا بقوت الجلطة ناصة هشة، ولا تتكس ، كما يحدث في الله الفيروجين، واللة الفيروجين، والله المناحات في الدر.

إِنَّهُسَاعَ: يضبع نهاية لشيء، النهاية المغلية لهيكل. الوصول إلى الغلامية.

إِنْهَاكُ: ضلياع القلوة المحلية، أو النصوة بعبب ملوض، أو تعليف، وقد يحدث الإنهاف بعبب زيادة الليوودة، أو الحرارة، حيث يقد الجسم قدرته على التواذن.

للَّهِسِرَّام: ١- الكسار، ٧- في الضيولوجياة عندما يصبح أي عضوه أو نسيج غير مقيد يميب كدمه.

أَتَّهُوْمُنَسَامٌ ذَٰلَتِيَّ: التعلل الذاتي، وتوجد هذه الحالة في المحدة، مثلاً عندما تهضم العصارة المحدية جدار المحدة.

للَّهِسواً 9: تطوير خلايا هوائية، أو فراغات معلومة بالهواه في داخل هوكل ماء وخاصة في دلغل العظم والجمجمة.

أله سيال عصر عن يعزقل النشاط العادي. وعادة ما عظلي، أو مسر عن يعزقل النشاط العادي. وعادة ما يحقب حدثاً معيناً كموت عزيز، أو فقد عمل، أو تدهور مالي. ولا تكون هذه الأحداث السبب المقيقي للمسرض، ولكنها تكون مبياً في بعث مرض كامن. ومسن أهم أعراضه البياج والأرق، وعدم مولجهة المشاكل، والتفكير الشاذ، وفقدان التركيز، والمهز عن تأدية العمل، وضعف الإرادة، والتردد بين الفرح والحزن.

الله يؤان المُعَاوِنَعَسَهُ: منسط عمل القلب بشكل يتسبب في توقف الدم واحتقانه في القلب، بسبب عدم خروج الكمية اللازمة إلى الدورة الدموية. ألُوثُة: الطبيمة المادية لجنس نوع الأنثى.

> أُنْيُاف: جمع ناب. وهو السن خلف الرياعية. أُنْيَنِيْف: وهو البوب دقيق.

لَّهِيْدَ الْرَ كُرْيُونِهِنَّة: إنظيم يحتوي على الزنك، يوجد فــى الجسيمات الحمراء بتجفاف حمض الكربونيك، أو تمويه ثاني أكسيد الكربون. وهو يراقب كمية ثاني أكسيد الكربون في الدم، ونسبة إخراجه من الرنتين.

أُتِيْدِرِيد: مركب يكتسب بازالة جزيء، أو أكثر من ا الماء من مركب أخر.

أَنْيِمْسُونُ: أو اليانسون. وهو نبات من الأناويه من الفصيلة الخبصية، نو رائحة حطرة، يزرع في أوروبا والشعرق الأوسعط. لسه خدواص طاردة اللايح ومقتمة، أو مساعدة على التخلص من اللبلم. ترجع السي وجدود زيدوت متطايرة الدرجة ١٠٥ - ٤ % تتكون من الأنيتول.

أَهْبَةً: العدة، الاستعداد، الاتجاه الجمدي، أو النفسي الموروث المتأثر بمرض معين، العوامل الوراثيّة التي تعدد رد فعل الجسم والأنسجة باتجاه أي سم معين، دلغلي، أو خارجي.

أَهْبَهُ النَّرَقَى: الاستعداد الوراثي للنزيف، ينتقل للى المبتدين. ويتسبيز بالسنزيف من الأنف والأعشية المخاطبية، وزيسادة فسي وقت النزيف، ولكن وقت المخاطبية، وزيسادة فسي وقت النزيف، ولكن وقت عدد الصغيمات، قمص العاسبة قد يكون إيجابية، وهسناك مجموعستان؛ وهن الصفاتح، ومرض المبنية السسفاتحي، ومرض الناعور الكانب، حيث الاتجاء المستقدي، ومرض الناعور الكانب، حيث الاتجاء المنزيف موروث في الجنسين، كعامل مساند مرتبط البنيس.

أَهْمَ بَهُ لِقُرِمِ مِسَوِّةً: مصحطاح يدل على بنية معينة تعسرهن لعرض النقرس، أو العمليات الالتهابية في المفاصسل والمجلد. وترجع أسباب كثير من المظاهر للى سبب ارجى.

أَهْلِى: والمؤنث هبلاء. توقف في تطور العقل من السولادة حستى العصر العبكر. وهو مرادف المغلل العقلي، التغلف العقلي ودون السوي.

الهُـتَجَال : الهجرة من مكان إلى آخر، ومن مكان في الجسم إلى آخر، كهجرة البويضة في داخل البطن إلى بوق الرحم في الجهة الأخرى، أو هجرة بويضة من بوق رحمي إلى البوق الآخر من داخل الرحم. الهُنَدَاء : في علم النفس؛ تعديد نقطة ارتكاز أحدهم بالنسبة للبيسنة، أو الأي عسامل منها. تكييف وفقاً للظروف، أو المعقائق، أو الأوضاع.

الْمُتِزَال: حركة متنبنية من - إلى.

الحُستُوَاء: عناية اصطناعية للشعن بالأكسبين، أو ثاني لُكسيد الكربون، أو التعريض لمثل الهواء.

أَهْدَالِهِ: أهداب العين، أو نتوءات شبه شعرية توجد في خلايا عددة قابلة على الحركة المتذبذية تقود السحوائل، أو الجمسومات إلى الأمام. وهي أيضاً الأعضاء المتحركة التي توجد في بعض الحدوالات الأولية.

إِهْرَاء: الكلام، أكثره ولم يصنب فيه. وهو نوع من العبسـة، حيث لا يستطيع الشخص أن يتكلم بطريقة متر ابطة أحياتاً.

أَهْسَرَاكُمْ لَلْكُلُوَّةً: كَتُلْ مَخْرُوطِيَةٌ مِنْ الأَنْسَجَةَ تَشْكُلُ لَــب الكُلُوةَ - تَوْشُر رؤوسها إلى الكؤوس الصنغيرة للكارة، وقاعدة كل هرم مخروطي تتاخم القشرة.

أَهْلَوِنَةً : قابلية ، في النمو الجرثومي. قابلية الجرثوم المستقبل لأخذ حمسوض أمينية متبرعة من الدنا DNA.

إِهْلِيلَجِسَيِّ: بيضي الشكل، نسبة للى الإهليلج، وهو شكل هُندسي شبه بيضي.

أو السيء متملق بالحيوانات الأوالي، وهو عويام أو شسعية مسن الحيوانات، تحتوي على جميع الأشكال غسير الفلوية، وهي توضع مع النباتات غير الفلوية فسي مجموعسة وحسيدات الفلسية، وهي رتبة من المتحسسيات الوحسيدة الفلسية، أو اللافلوية تشمل الجرائيم والفلور وأحياناً العملت.

أُوبُهِ: ١- السرجوع القصيد، ظهسور أشكال غير عادية من العضويات في مستتب كديم غير ملائم. ٢ - ضمور حجم عضو إلى حجمه الطبيعي.

أُونِيَّ هُزُكِيِّ: عودة غير كاملة لعضو، أو جزء إلى حجمه الطبيمي كالرحم بعد الولادة.

أُويُساُر المعمَّع: الامتداد الصغير لغضروف الأنن، أمام مدخل الأنن الخارجية.

أُوبِيِّيِّ: يتملق بالأرب، أو يحدث أنثاء الأوب.

**وُكِنَارُ الْمَلْيَصْ:** في من الأوتار الكبيرة التي تزبط حفسرة العلبش، وأصلها من منطقة الإلية، وهو وتز طرفي ووسطي.

أُولُسُو: مؤنستَهُ؛ وتراء. يصف أي جزء من المِسم يتحد مع جزء آخر قريب بواسطة أنسجة عنكبوتية. \* .

أُوْج: ١- العلو، الأرفع. ٧- المرحلة التي يبلغ فيها المرض أشده.

أُوزَةً: لِسَـذَار أُولَــي واِحساس شخصي يسبق نوبة الصرح، أو أي خلل لِنتولبي، وقد يأخذ أشكل مختلفة بسيطة أو أكثر تخصصاً، سمعية، نظرية، أننية، أو ذوقية.

أُورُوَّةُ السَّرِيُّو: إحساس بالشيق في الصدر يسبق . نوبة الربو.

أُوزَةُ الصَرَع: إحساس سريع (ثواني) يسبق نوبة المسسرع بساحد الحواس، ووجود الأورة دليل على كسون المرض عرضياً، كما تظهر عند وجود بورة مرضية.

وُرُدَة: جسم وريد. وهو الوعاء الدموي الذي ينقل للدم من الجسم إلى القلب (انظر هناك). قدمة المجلسة الله القلب (انظر هناك).

أُورُهُكَة: الشريان الأبهر (انظر هناك).

أَرُونَ: صورة تشكلة من الأكسبين، يتركب جزيئه من شكلة ذرق من الأكسبين، وهو غاز مزرق غير ألك من الأكسبين، وهو غاز مزرق غير ثابت له رائعة نشاخة، ألسد نشاطاً من الأكسبين، وأقسل منه بمرة ونصف، يتكون عند مرور أشمة فوق بنفسبية، أو تغريغ كيرباتي خلال الأكسبين، ولسنا يوجد في اليواء بعد المواصف الكيربية. يستخدم لقصد الأسوان وتتقية المياه والهدواء. ولا يوجد بشكل طبيعي في الهواء، ولكنه يوجد في الطبانات المحلول الغلاف الجوي.

أومُ مَسَاطُ: جمع وسعط، ١- في الجراثيم مستبت لرزاعة العضدويات، ٢- مادة يعر من خلالها، أو يتفاعل معها أي شيء، أو تنقل أي شيء.

أُونُسَطُ : ١- الموسط ، يقع بين هياكل أخرى. ٧-الأصبع الأوسط وهو الثالث.

**أُومُبِطُ الإِبِط**: مركز الإبط.

أوسيتُوسين: نلك الجسزء من خلاصة الفص الخلفي للمسدة النخامسية، السذي يسبب تقلص في عضسالات السرحم، والعضسالات البسسيطة، ما عدا عضلات الشعيبات الهوائية.

أَوْعِيَة: جمع وعاء (انظر هنك).

أول أكمسية الكسريون: غاز لا لون له، الجزء الرئيسي المكون لفاز الفحم، وهو يتحد بشكل سريع مسع الفضاب (الييموعلويين) أكثر من الأكسبين، ليكون كاربوكسسي هيموعلويين، وهو مركب ثابت نسبياً، مسا يقل من كمية الغضاب الموجودة لنقل الأكسبين.

**أُوكِي:** الأول والأهم.

أولكوات: ١- أي ملسح مسن حامض الزيترك. ٢- مركب وحصل عليه بالتفاعل بين أكمسسيد، أو ملسح مصن عليه بالتفاعل بين أكمسسيد، أو ملسح مصدن وزيت الزيتون. ويمكن أن يكون إسسا مسحوق، أو كتلة دهنية حسسب طريقة التحضير.

إِنَّهُا من دُوَقَت العوض التقاني الدوري. وهي الفترة التسي تستوقف فيها حياة العيض، وتحدث تغييرات الإساس، ويمكس عسل إياس اصطناعي بواسطة الأشعة، أو بالجراحة.

إِيَاسِيّ: متعلق بالإياس.

إلم تقول: كدول الإثباء وهو أصل عضوي من الكركون والهيدروجين، وتسمى المركبات التي تحويه مشتقات الإيثان، وهو كحول ماتم، لا لون له، شديد السحل للماه، والكحول المطلق؛ هو الكحول الفالي مسن الماه، وهو سام يحترق في الهواه، ويتفاعل مع المحوض والفلزات النشيطة، يحضر بتضمير المسكر، أو النشا. يستخدم مذيباً في الصناعة، وحافظاً للمينات البيولوجية، ووقدوداً، ولعميل السطور والصبغات والأدوية. حضيره المصرب (الرازي) واستعملوه كمطور الجروص.

لِيُتِيُّلِيسِنَ: عــاز لا لــون له، حلــو الطعم، خفيف الرأتحة، يكون مع الأكسبين مخلوطاً مغرقماً يستخدم للغـــازات المصنينة، ومخدراً، ومظهراً لأوان الغواكه المعمنسية. وهو هيدروكربون غير مشهع، به نرتان بحل منهما نرتاط مزدوج، وترتبط الأثيليسن التسي لكــل اعضائها عــدد من ذرات الإيليسروجيسن قدر ما فيه مرتين من ذرات الكربون. والأعضاء الدنيا من هذه السلسلة غازات، والوصطى موائسه، والعليا جوامد. يخرج بشكل طبيعي من أبار المسيدرول. أهم استصالاته كمفدر نظراً لسيولة المتصاصه، ولأته غير سام، ولكنه أيس قوياً بما فيه المكافية.

إِسْتِكُال: الستحال التدريجي، أو الاختفاء التدريجي للتُسجة، بتأثير عامل مدمر.

إيثُناق: ربط وتثبيت المفاصل.

لِيُستَّلَى الْفَقَار: عملية اندماج الفقرات، عادة بوضع طعم من المظام.

إِسْنَاقُ المقاصل: تكون قسط بالملاج الجراحي، حرب بن من تحديث العظام المثقابلة وجعلها مناسبة للاندساج، ثم تتحد العظام بوضع الجبائر المناسبة، مما ينتج مفاصل ثابتة، جامدة.

إِيْجَابِي: ١- منسد سلبي. ٢- رد فعل على تجربة توضع بعض الأمور غير العائبة. ٣- في الكهرباه! المصسحد الذي يجذب القيار السالب، ويدفع الموجب. ٤- في علم النفس؛ الموافقة على أي القراح.

لِيُجَالِسِيُّ لِلْفُسِرُامِ: غسرام، هانس، يولغيم؛ طبيب دنماركي وعالم جراثيم (١٨٥٣-١٩٣٨). إسطلاح

تمسنيفي يعطي أفضل وأهم تقديم للجرائيم، حسب قابلية الجرائيم للاحتفاظ بلون غرام البنفسجي. وتلك التسي تصنفظ باللون تسمى ليجلبية للغرام، والتي لا تحتفظ به تسمى سلبية الغرام.

لِيُجَابِسِيُّ الْكُرُومَاتِينِ الْجِنْسِي: ينل الاصطلاح على خلايا وأشخاص بظهرون أجسام أبار "وعندما لا تظهر تسمى ملبية الكروماتين الجنسي.

إِيْجَالِسِيُّ الْمُصَلَّلِ: يعطني تقناعل إيجابي مع الاختيارات المصالية.

لِمُحَاء: السنراح، إدخال أفكار وإحساسات معينة إلى عقل شخص، بحيث يتأثر بها بأحساله وخبراته. هذه الإحساسات غريبة عنه تم له الإيحاء بها.

لِيْحَامُّ تَثُوْلِمِيَّ: لِيماء زرع في عقل شغمل تحت تَأْثِر التويمِ.

لِمُحَسَاعٌ بَحُدُ للتَّقُويِمُ: لِحَسَاء يعرض أثناء التنويم، ويسودي أن يقسوم الشسخص بالعمل الموحى به بعد الإلحقة من تأثير التنويم.

إِلْحَسَاعُ ذَاتِسَيِّ: إعادة ذائقة في الدماغ الاطباعات وأفكار، استعملها الدماغ سابقاً، بحيث أصبحت مصدر أفكار، أو أحمال جديدة، كالإيحاء من مصدر خارجي.

إِنْ فَأَعْ: وضيع شيء تعت يد آخر لحفظه، تعلوم شخص للمجن، أو مستشفى أمراض عقلية.

إِنْ ــَذَاءُ السَّذَات: أي جرح، أو أذى يسببه شخص ا لنصه.

لِيْعَسَــال : حزم، تأسير. وضع اللفاقات من البلاستر لتغطية جزء، لو ضغطه لحمايته من الأذي.

أَيْمِسُ: في الجانب الأيسر، نقيض الأيس.

إيْصنَساليّة: قابلية بعيض الأجسام لنقل العرارة، أو الكهرباء، أو الصبوت، أو الضوء.

أيسض: استقلاب، التعول الغذائي. وهو مجموع التغيرات الكيماوية التي تحدث دائماً في الكانن الحي، فتكسبه الطائسة اللازمسة لأعماله المختلفة؛ كالقيام بالمجهود العضلي، أو الذهني، وتمكنه من النمو طفلاً، ومن الاحتفاظ بتركيب أنسجته الكيماوي والطبيمسي، بالفأ. ويشمل الأيض؛ هضم الطعام، وامتصاصيه بواسطة أعضياء الجسم، وإخراج فضائته، والتخلص من العرارة الزائدة على حاجة الجسم، كي يعتفظ بدرجة حرارته الطبيعية. ويسير التَمثيل الغذائسي في انتجاهين؛ البناء، والهدم، وهما مستلازمان في أي وقت وأي عضو، فجميع ظواهر الحياة بحاجبة إلى طاقة. وتستمد هذه الطاقة من أكسدة المسواد العضوية الكائنة في الخلايا، وهدمها واستخلاص الطاقة الكامنة بها. ولكي تبقى الخلايا علم نسبة ما بها من جبلة (بروتوبلازم) ثابتة، تقوم باستمرار بصلية بناء عضوية بدلاً مما تفقده. وعملية البسناء فسى الأطفسال أكبر من عملية الهدم، فينمو الطفيل، أما في البالغين فالعمليتان متساويتان، فيبقى وزن الجسم ثابتاً. وزيادة وزن الجسم في البالغين تتستج مسن الإفراط في الطعام، وخزن ما يزيد عن العاجسة دهستاً تعت الجلاء أو في أجزاء أخرى من الجسم. وتزيد سرعة الأيض كثيراً عند القيام بمجهود رياضي، وبعد تناول الطعام، وعند التعرض لمو بارد، وفيى بعض الأمراض، كزيلاة إفراز الندة الدرقية. (انظر استقلاب).

إيضاح: عملية إخلاء السائل من أي معكر. إِيْغُسَاف: عُسَيِلَة، هزة الجماع، نروة الشبق. قمة الإثارة في العملية الجنسية، وهي مرادفة للقذف عند

النكر .

إِيْلاَج: عملية الدخول في عضو، أو اختراقه، إنفاذ، اختراق.

> إيلام: مولم بشكل غير عادي عند اللمس. إِيْلَامٌ لَوْمُدَادِيُّ : الآلم عند زوال الضغط.

إيسالم حسراري: حساسية مطلقة للعرارة، أو الإحساس بالألم الناتج عن الحرارة.

المحكوتسيه: وزير من المصريين القدماء، شغل منصب الوزارة أيام الملك زوسر؛ أول ملوك الأسرة الثالثة، بني هرم سقارة المدرج حوالي ٢٧٨٠ ق.م. وكتب أول بردية في الطب والجراحة. عده الإغريق لِهَا للطب، وساووه بإلههم لمِمكلابيوس وعبدوه إلهاً. أحد ثالوث منف المقدس.

لمسرية: حنس من الطفيليات المجزية. وهي عادة طغيليات في الحيوانات والسمك. ولكن بيوضيها توجد في براز الإنسان.

أَيْمَنْ: في الجهة اليمني، ضد اليسري.

أَيْمُسَنُ الْقُلْسِي: يقسم القلب على الجهة اليمني في حسالات خطأ في دوران الأحشاء، لثناء فترة تطور الجنين.

إيتوزيستول: سكر المضلات، مركب نو علاوة بسيطة، يوجد في كثير من أنسجة للجسم، وخاصة المضالت وبشكل فيتات. تستخدم في علاج تصلب الكيد وتسمم الكيد، وفي علاج ضمور المضالات.

إِيكُولَسي: عديد الدسكريد، وهو مسعوق بلوري أبيوس، عديم الشكل. يستخرج من نباتات من عائلة المركبات دلايا هلوانتوس تبروزوس. وأجناس أخرى مسن عائلة المركبات. وهو عامل تشخيصي يستصل كحفة إينولين لقياس نسبة الترشيح الكيبي.

إِلْسَفُوم: الاسم الأفريقي لحالة إستواتية بدون أعدانس، وعدادة بدون ألم. حيث ينتج انضغاط مستقيم على الجانب الأغمسي لإصبع لقدم الغامس، ويستطور تدريجياً حتى يسقط الإصبع، وهو مرض مقتصدر على الجنس الأمود، وخاصة الرجال في المناطق الإستواتية.

أَيُونَن: شاردة، الشعنة الكهربائية السالبة الناتية من تطلل المركبات الكهماوية. ويتكون الأيون السوجب من فرة فقت الكتروناً سالباً، والأيون السالب؛ من فرة اكتسبت أيوناً سالباً. ويتجه الأيون السوجب نحو القطب السالب (الكاثود، أو المهيط)، والأيون الأيون السلاب نحو القطب الموجب (الأثود، أو المصحد). ويمكن للأيونات المختلفة الشعنة، أن تتحد مكونة جزيلاً متعادلاً.

يَافِيَّ : المدخل إلى حضو معين، هيث تدخل الأوهوة الرئيسية كبواية الكبد.

يُلْهِلُكُونِ : إنظيم حال للبروتين، أو مجموعة من الإنظيمات، تستغرج من فاكهة \* الكاريكا بابايا \*، وهم مسحوق أبيض إلى بني، وستخدم كمساحد لهضم البروتين عندما تكون الإنظيمات الطبيمية ناقصة كما في مرض المحتكلة. كما وستخدم في صناعة مركبات محللة للبروتين، ويستخدم في علم الأمصال للتمامل مع الخلايا الحمراء في الدم، حيث أنها تتخثر بحد نلك في محلول الملع بواسطة المضادات.

يأبسبية : مرض سببه طغيليات تعيش في الدم، 
تمسرف بالبابسية، وتهاجم الكريات الدموية المعراه، 
ولا توجد في الإنسان، ولكن في بعض العيوانات، 
بواسطة القسراد. ويكثر العرض بغرنسا وإيطاليا 
وروسيا والهند ومصر، ولواسط وجنوب أمريكا. 
وأمم أعراضه المحسى المنقطمة وضعف القلب 
الشديد، وحدث نزوف عديدة بالملتمة، والإصابة 
بالبيرقان، وونمة تحت الجلاء ويكون البول أسغر 
داكناً، وقد تصاب ٥٠٠ من عد الكريات العمراه، 
وينقص عددها إلى الملايين، وتحدث الوفاة في 
المبرع، أو عدة أسابيم، أو شهور، وإذا شغي العيوان 
يكون محصلاً ضد الإصابة مرة أخرى، وكان 
المرض يسمى بالبيروبلازما.

يَسَابُونِعْ : نسبات معسر اسسمه الطمي التيميس نوبيلسيس أزهساره تثبه الأكموان، أيمن وأسفر، عطسرية، أوراقسه مقسرفة تشريفاً نقيقاً، وتستمسل أزهاره في الشاي كمهدئ.

يَالِينَ : يتعلق بالبواب، وخاصة باب الكبد.

يَ<del>ابِسِيَّ أَجُوْلُسِي</del> : يتملق بالوريــــد الأجـــوف الســـفلي والوريــد اليواب، أي المفاغرة بين اليواب والأجوف.

يُ<del>لَقُولُوهِ سِي</del> : علـم الأمراض، المرضيات (أنظر هنك ).

بَسَلَعُمَّةً: سطح منتوي، الساعة، أو عرصة الدار.

يُلحَة إِيِّصَارِية : القشرة داخل وحول الشق العقبي للمخ، وهي قشرة النظر. الباحة المخططة.

يَلْكُسَةٌ لِيُعْسَارِيَةٌ حِمْسَيّة : الباحة الإمسارية المحفظة أستظفة برونمان"، وهي سبعة وأربين تحست قسم في قشرة الدساخ، قسمت من قبل ارونمان حسب هنسة الخلايا، وافترض أنها تختم وظالت مغستافة، أهمها الباحة ٢-٣ وهي الباحة الإصارية العدية.

يُلحَةٌ لِيُصَالِيَةٌ نَفْسِيّة : القشرة المعبطة، البلعة المخططـة التـى تخــتص بتطـيل وفهم الموثرات الإمسارية.

يَلْحَسَةٌ أَبْهُسِرِيةٌ : السطح حول القلب الذي يحدد مسمام القلب، والمكسان الذي تسمع فيه أسوات ونفخسات الأبهربشسكل أفضسل، وتقع في المساحة الورسية الثانسية البسى يمين القص، ولكن أصوات ونفخسات الأبهسر قد تسمع أحياناً بشكل أفضل إلى يسار أسفل حد القص، عند قمة القلب.

بَاهَـــةٌ لِنَتَاشَيِّة : القرص الإنتاشي على سطح المح في بيض واسم المح، حيث يبدأ التطور.

يَلَحَسَةٌ يَعَلَّ الْمَرْكُرِي : بلحة قشرة الدماغ؛ خلف السلم المركـزي لمــنطقة الحص، وهذا يشمل جميع التفـيف بعد المركزي، وجزه من الفسيص جنيب المركزي، ويتصل الجزء الأملمي الباحة "برودمان"، حيث تستقبل فيها الفلمات المنبهة الغارجية والمنبهة الداخلية، من الجهة المقابلة للجسم، والباقي من الباحة بعدالـبعد مركـزية، تتصل بباحة برودمان ١ و٧. ووظـيفة هـنـذه الباحات تقريب الدفعات في الباحة ٣ إلى خيرات سابقة.

يُلحَسَةُ بَيْنَ لُقُمَتَى الطَّنْيُوبِ : منطقــة خشنة جانبـية مضــغرطة بين السطح المفصلي علـــى السـطح الطــوي الظنــبوب، تتضمن أمادياً تتونين مــخيرين وتتصــل بقــرون الغضــاريف البلالية والأوتار الصليبية.

يُلحَسنةً تَلجِسِيّة : منطقة قدة القلب، والنقطة حيث تسمع المنفقات الصادرة عن الصمام التاجي بشكل أفضل، والمسلفقات الانساطية تتموضع في القدة، وتسمع المنفقات الانقباضية الصادرة عن إغفاق الصسمام التاجي بشكل أفضل في قدة القلب، ولكنها عادة توصل إلى الأنين الأيسر.

يُلَكِنَّ الْفُرَالِكُ : باحة في تشرة الدماغ مسؤولة عن تسرابط واستيماب الموثرات من مصلار مختلفة، في مقابل باحة إسقاط.

هَلْحَةٌ مُّلْكُمِيُّ الشُّرُفَ : السطح التقريبي الذي يحدد المسلماء التُلاثسي الشرف، والمكان الذي تسمع فيه الأمسوات والمنفقات المسادرة عن المسمام ثلاثي الشرف بالسماعة، وتقع في يسار أسفل القس مقابل المضروف الضلعي الرابع والخامس.

يُلَكِّسَةٌ هَلَجِسْرِيِّةٌ: سسطح الدماغ أمام الصغيمة النهائسية، وتحت منقار وركبة الجسم الثاني، وتحتوي علمى الفشساء الواضح، وتتمسمل تقريباً مع الباحة السمعية.

فَهُضَدَّةً هَرِكُسُونَةً : الباحة الهرمية؛ وهي الباحة في قشرة الدماغ للتي نقع أمام الثلم الرولاندي، وتزحف فوقها، وتفتص بنشاط العضلات الإرادية، وتتميز مجهرياً بوجود غلايا هرمية عريضة، وتسمى تشرة الحركة أو منطقة برودمان.

يَاضَةُ العِسِ الجَسَدِي : الباعة بعد المركزية (انظر هنك).

يِّلْحَةً دِهَّلِيزِيةً : ممر قصير في الأنن الداخلية. يُلْحَةً زِفَلَايِّةً : الثاث الخلفي للجدار الأثفي، تسمى الباحة الزيادية للأنف.

يَاهَسةٌ رِلُويِسة : السلح القلبسي التقريبي الذي يسمع فيه يحدد الصحامل السرنوي، والمكان الذي تسمع فيه الأمسوات والسنفنات العملارة عن الصمام بأفضل شكل وتقسع في الفراغ الجَنْدِين الثاني مباشرة إلى يسار القصر.

فِلْكَسَةٌ سَمَعَيّةٌ: بلحة مثلثة في أرضوةالأجزاء السخلى والوسطى من الحجرة الرابعة للاماغ، فوق نواة السمع.

يَلْحَسَةٌ سَسَمْعِيَّةٌ حِمْنِيَّةٌ : كَثْرة اللفِفة المدخوة الطياء والسطح الطبوي للوصاد الصدعي، الذي يستقبل الإشسماعات السسمية من الجسم الركبي الوسطي، والسذي يسسمي القشرة السمعية. مناطق برونمان ٤١ و ٤٢.

بَلَحَسةٌ شُسَميَّةً: ذلك الهزء من تشرة للماغ الذي يفسترض أن له خواص شعية، الباحة الكمثوية. وقد يشسمل أيضاً سطح النترء الشمي في الفراغ الأمامي المستترق.

يَاحَسةٌ صَسَافَيَة : الجرزء المركزي الشفاف من القرم الجنيني في البيض كبير المح، حيث تنفسل الطبقة الخلوية عن بقية المع بواسطة سائل.

يُلحَسةٌ صَسَامِتَة: باهــة في القشرة حيث لا ينتج الهرح، أو أي منَّه، سواء كان حسياً، أو حركياً، أي تأثير.

بُلَحَةً قَبَلَ الْمَرْكَزِي : اللفيفة قبل الدركزية، تسمى باحة الحركة، أو الهرم في قشرة الدماغ.

بُلحَسةُ الكَبدِ العَارِيَة : الباحة المثلثة الواسمة غير المنطاة بالصَسفاق على السطح الخلفي للكبد بين الطبقات المنظى والعلوا للرباط الناجي، وهي محفورة بالوريد الأجسوف المسفلي، وعلى احتكاك بالغدة الكفرية المهنى.

يَاحَــةً مُخَطَّطَــة : قشــرة البصر، ملامـقة للثلم العَبــي، ويتميز بوجود خطوطباحة بصرية، بَاهَة برودمان رقم۱۷.

بَاحَةً مَرْكُرْيَةً : الباحة المركزية الشبكية.

يَلحَسةً مصَّقُوبِيَةً : الباحة حول حلمة الكاوة، حيث تتخسل المسروق والأعصاب وهي ليضاً قمة الحلمة الكلوية التي يفتع بها أنبوب بالميني".

بُلحَــةً مَصْـُــهَيّة : ذلك الجزء من البويضة الذي يتكون منه الجنينَ، كما هو متميز من الأغشية خارج الجنين.

بَاحَسةٌ مُعْسَمَةً : منطقة بيضاء تعيط بالباحة الإنتائسية فسي المسرحلة المبكرة لتطور البويضات الواسمة المسلمة الخلوية تلتصق بالمح الذي يقع تحتها.

بَاحَةً مُلْخُفُضًه : باحة صغيرة جداً كثيرة العروق، في الجزء الأسفل لأرضية الحجرة الرابعة.

يُسائِرَةً : عرض أولي منذر، قد يختلف في طبيعته عن الأعراض العقيقية للمرض.

يَادِرِي : متعلق بالبادرة، إنذاري.

بَسَسَلُولًا: القرآء المنطقة العسرارة، النسخص السذي تقسل حرارته عن ٢٧ منوية. وتكون البرودة عنسارة ومعيستة للأطفال إذا إنخفضت درجة العراة عن ٣٧.

يُسْلُولُونَّةً : بروز وارتفاع، وتطلق على باحة دائرية ترتفع قليلاً عن السطح الذي تكون فيه.

يَّارِزُةً حُرُقَقَيِّةً عَالَمِهُ: باحة مرتفعة على السطح الداغلسي المطّسم الفقلة، وتحدد تقريباً مكان الجزء الحرتفسي والجسزه المانسي، وتقع بالضبط فوق حد الحرض الحقيقي (الخط الحرقفي الماني).

يَسَارِزَةُ صَلَيْهِيَةً : الخطوط المرتفعة التي تشع من الحدية القذالية الداخلية إلى الأعلى والأسفل والجانب، وهسي نقسم السطح الداخلي للقذال إلى أربع باحلت، مكرلة حفرة مغية عليا، وحفرة مخيخية مظى، على كل جانب، وهي اصطلاحات قديمة.

يُسارِزُهُ المُحَسارَة : ارتقباع في السطح القعفي لفضروف الأنن، ويتصل بالانصفاط المحاري على السطح الجانبي.

يُلرِيت: أكسيد الباريوم، وهومسحوق أبيض، مقاوم للمسير، قساعدي وسام. يستمعل كعامل مجفف، وكمنتص لفاز ثاني أكسيد الكربون.

يُسلُونُون : فلسر أبيض كالفضة، سام، فعال، ثلثني الكفاءة، قلسوي يشبه الكلسيوم، يتأكسد في الهواه، ويتألين في المحاليل فيكون مع الماه الهيدروكسيد، ويطلق الهيدروجيسن، مركباته تستخدم في صناعة المسواد الفنزف ية والأدوية، وترجد منها في الطبيعة كسربونك السباريوم وكبرياته، يلون اللهب باللون الأخضر في مصباح بنسون. وزنه الذري ١٣٧،٢٦ وعسده الذري ٥٦. أيونك الباريوم تزيد التوتر في المنسلة، وتزيد الاتقاض القلبي، وتطول أصد انقباض العضلات اللالإلدية، يقل استعماله في الطب بسبب سميته.

يَلَزَيُّهُر : تحجير شمر وألياف ومواد أخرى موجودة فمي الوعدة، وتسرى يكسره في الجهاز الهضمي للعسوانات، وقد تتميم في انمداد مجرى الأمعاء، وما يتبعه من مضاعفات.

باستور : لويس، باستور ۱۸۲۳ -۱۸۹۵ كيماوي فرنسسي، أدت تجاربه على البكتوريا إلى تحديد فكرة انتشار الأمراض والمعرى، اكتشف اللقاح ضد داء المكلسب والجمرة، كما أدت بحوثه على النبيذ والخل والجمة، إلى نشوء البسترة نسبة إليه.

يُلمسِطَةً : لسنةً البعودة العدى، العضلة البلسطة ا وهسَى عضلة في الساعد تغرج من الزند تحت ثامة الكمسيرة، مسن اللقيمة الجانبية للعضد، ومن الرباط الكمسيري السرائف لمفصل الكرع، وتولج في الثلث العلوي للكمبرة في الجانب الأمامي والجانبي.

يأمسكال : ١- بليز، باسكال ١٩٢٣-١٩٦١م مالم فرنسسي وفيلسوف لاهوتي، ابتكر المثلث الرياضي "مثلث باسكال" وهذب حساب التفاضيل والتكامل، وصساغ قسانون السوائل المعروف باسمه وهو أن الضسفط على نقطة في سائل معدد ينقل بدون تغيير إلى جمديم السائل. ٢- وحدة الضغط، وتساوي ١ نيوتن لكل متر مربع.

يأميسليق : حرق في الذراع بعرف بعرق البدن، وهـو وريد في الجانب الإثني من الذراع، ويبدأ من الجائـب الزندي للقوس الوريدي الفلقي لليد، وينتهي بالشـبط تعـت الإبـط بـروره من خلال اللفاقة العبقة، ليتصل ويستثر في الوريد الإبطي.

يَاسُسُورُ : ج؛ بوضير. وهي أوردة متضغمة تحت النشاء المخاطى للشرج والجزء المنظى من المستقيم. وهيم تسبب ألما وحكة، ومضابقة ونزفاً. الأسباب غير معروفة بالضبط، ولكنها تتشأ عن ضعف عام للأسبجة الضمامة فسي الجسم وفي المهن الواقفة كالملاق. كما تتشأ من اعتباد المزق لإخراج البراز المتصلب الجاف في الإمساك المزمن. مما يترتب عليه تمدد الأوردة وتباطؤ جريان الدم فيهاء بالإضافة المحدوث تهيج بجدراتها من أثر ذلك. وتسيرز الأوردة المتضحمة في داخل المستقيم إلى الخارج حيث يمكن جسها. ويصحب ذلك ألم مستمر، وحكة في منطقة الشرج، ونزف ملحوظ عقب التسيرز . وتحدث البواسير أحياناً أثناء الحمل، بسبب الضيفط البذي يقع على أوردة المستقيم من الرحم المتضخمة. وتصنف البواسير حسب موقعها من الفتحة الشرجية إلى داخلية وخارجية، وحسب درجة تطور هما إلى درجة أولى؛ وهي البواسير في بدايتها

دون مضساعفات. والدرجة الثانية؛ وهي التي تخرج مــن الشرج خلال التغوط، ولكنها تعود لِما ذاتياً، أو بدفعها إلى الداخل. والدرجة الثالثة؛ وهي التي تبقى بارزة للي الغارج مع مضاعفات كالنزيف وغيره. ويمكسن تشخيص البواسير بالنظر والقحص اليدوىء أو بالتنظير للمستقيم. علاج البواسير يتم بثلاث طــرق؛ إما بالزرق، حيث تزرق ٢-٣ مللتر من ٥ % فياول في زيت اللوز في أعلى كل باسور، أو عـند قاعدته، أو بربط العقد الباسورية عند قاعدتها، أو باستتصالها جراحياً. وفي حالة البواسير المصابة بمضاعفات، فيفضل إعطاء المريض حمامات ساخنة للبواسير المتخثرة والمتقرحة والنازفة. مضاعفات الباسمور تشممل فقر الدم الناتج عن النزيف وتغثر البواسير والستقرح، والتليف والنقيح، وكذلك الخنق بيسن عضسلات الشرج المصرة. ويمكن الوقاية من البوامسير وعسلاج الدرجة الأولى والثانية بواسطة تتظيم علدات الأكل والبراز، بحيث تصبح عادة السبراز اليومي والرخو والذي لايستغرق وقتا طويلأ لتجنب العزق واختتاق الدم في الأوردة، وفي حالة وجسود صعوبات من الألم، أو غيره فيستصن عمل حمامات ساخنة والجلوس فيها.

يُلْسُورِيُّ : يتعلق بالبلسور، أو البولسير.

يُعْطِنُ : ١- يتجه إلى الدلخل بعيداً عن السطح. ٧-في وضع في داخل الجسم، أو داخل العضو.

يُلطِنُ الشَّبَكِيَّة : الطبقة الداخلية المصنية الشبكية، وتستكون مسن خمس طسبقات مرتبطة مع بعضها بواسطة عشاء داخلى مُحَدَد.

بَلطِنُ عُتُى الرّحم : بطانة عنق الرحم الداخلية.

يــَــاعُ: مسافة ما بين الكفين ، إذا بسط الذراعان وتوازي ١٦٢ سم، المسافة بين دعامتي تعطرة.

بـــاعث : القوة الدافعة لنَفْعَة عريزية.

بسألقًة : ١- الحرمة من البقاء أو العاقة من الرقب و العاقة من الرهور ٧- مجموعة من الهواكل كالألواف والعمروق الدموية . ٣- في التشابك؛ التعاد الفروع الحرافة للأعصباب العركزية منع ألواف نهاوات الأعصاب.

بسُسَاقَسَى : مثابر، مواظب، الثابت الذي لا يزول، ضد الفائي.

يسساً لسنة : ١- قسارورة الطيب، قارورة صغيرة لمفظ وإعطاء الدواء. ٢- هزمة المتاع الضخمة.

يسسللغ : يتملق بالبلوغ، وهو السن الذي تنشط فيه المدد الجنسية، وتظهر الأعراض الجنسية الرئيسة والثانوية؛ في الذكر، تكبر الخصيتان وتبدأ عملية تكويسن الخلاب النطغية، وتكبر الأعضاء التناسلية الخارجية، ويظهر الشعر على الوجه والمجذع وتحت الإبط ومنطقة العانة، وتنمو المنجرة مع تغيرات والمحوث، وتنمو المضالات والمجم مترافقة مع تغيرات نفسية. في الأنثى، تتوسع الرحم والمجارض والمجارات نفسية. في الأنثى، تتوسع الرحم تعيرات تغيرات تغيرات

بَلَّوْنَ : ١- كرة معتلة هواء، المنطاد. ٢- يستخدم فسى التشخيص والعسلاج من خلال إنخال أنبوب صسخير الحسى العروق، ثم نفخ نهايته وسعبه، سلعباً معه جلطة دعوية متكونة، وسالاً مسار العرق.

يَاتِسَهِةٌ النَّعَظُم: خلية تشكيلية تتحدر منطبقة اللحمة المترسسطة، مكونسة العظم، وتكون واحدة من خلايا العظم للمظمة المتطورة.

يُلْقِي الْنُعُظِّم : مكون المظم، ويتعلق ببانية المظم. يُلِقِي الْنُفُصِّرُوفَ : خلسية من الأسجة البدانية التي يتكون منها الفضروف في مرحلة الجنين.

يهِ عَلَى الله و و و الله و الكون الله و الكون الله و الكون الأمان الأمينية، ترتبط بواسطة الكون الكون

الأجيال الجنسية واللاجنسية وحياة طغيلية.

يُستَسُر : إزالة أحد الأطراف، أو الأعضاء إزالة كلمية، أو جزئمية. يكون البتر أحياناً ضرورياً في حالات المسرطان والعدوى والغرغرينا، وقد يكون ضرورياً حينما تحدث إصابة غير قابلة للإصلاح في أحد الأطمراف، وإذا كمان المضمو المبتور قليل الأهمية، مثل أحد أصابع البد، أو القدم، فإن الأمر الا يقتضي مزيداً من العلاج. وفي حالات أخرى يكون من الضروري وضبع جهاز تعويضي، كماهو الحال في يستر الثدي، أو الأطراف، والبتر له مضاعفات عاطفية، أو نفسية تتطلب علاجها بتبيئة المربض وتطيمه مسا يلسزم عن الأطراف وضرورة البتر، وإجسراء برنامج تأهيلي للمريض. كما قد يتبع البتر هدوى ومشاكل في الدورة الدموية، وتهيجات في الجليد التبي قيد توثير على الجنل، كما قد يشكو المسريض من إحساس بوجود المضو المبتور، وهذا الإحساس يسمى؛ الطرف الشبحى، وألم شبحي في ذلك العضو، ويعالج نفسياً وعضوياً.

يِكُرُ ۚ أُوكِي : بستر يجزي مباشرة بعد البرح، ويغلق البزح للعصول على شفاء أولي.

يِكُرُّ مُحْتُ الرُكْيَةَ : بتر خلال الساق في نقطة تبعد ١٣ سم تحت مفصل الركبة.

يُستُرُّ تُحُثُ الكُوع : بتر النراع على بعد ١٨ سم من نتوء الأخرم.

هِنُّرٌ قُلُقُويٌ : بتر يجري متأخراً لاستئصال عمليات خمجية، أو لإجراء بتر نهائي.

يِكُرُ النَّذِي : استئمسال الثني نتيجة ورم خييث. يَستُرُ فُسوقَى الكُوْع : بتر الذراع في نقطة تبعد تقريباً حوالي ٢٠ سم من نتوء الأخرم.

بِكُرِّ **فُوثِيَّ الرُكْبَة** : بتر الفخذ في نقطة تبعد حوالي ٢٥-٣٠ سم تحت رأس المدور الكبير.

يَكُنُّ اللَّقُصْعِيْبُ : استئمسال القضيب كلياً، لو جزئياً. يَستُنُّ مُحَافِظُ : عملية بنر تحافظ على ما يمكن من الأنسجة، وتضعى بالله ما يمكن.

يَستُرُ المُمسُتَقَلِم : استصال المستقيم وتضحية المصرة وعمل فتحة جانبية.

يُستَّرُّ مِسنَ الرُكُسيَة : بتر يمر من خلال مفصل الركبة.

يَستُرٌ مُوَقَّت : بتر يجري مباشرة بعد الجرح بشكل موقت لإزالة الأجزاء الثالفة، بهنف إجراء عملية بتر صحيحة بعد الشفاء الأولى.

يكُنِّ وِلِأَدِي : بتر في داخل الرحم من خلال ضغط الربيطات المصنيقة، أو بسبب خلل في أنسجة الجنين. يستسعفُّ : ١- بست الخبر؛ نشره، في اللاسلكي؛ الإذاعة. ٢- إصدار الشوارد من مجال كهربائي، أو حراري.

يَسَكُّرَةً: هسى حبة صغيرة بالجلد معلونة بالصنيد، نتسيجة عدوى جرثومية في أحد معام الجلا، وتحدث المسدوى نتيجة انسداد الثالب بالإفراز الشحمي للخد الزهمية، ولكثر ما يظهر في حب الشباب.

يَـــثُرُوَّ حَطَاطيَةً : حطاطة تنير صفاتها إلى بثرة، أي تتجمع وتقل إليها عدوى جرثومية.

يَسَقُرَةً خُبِيسَتُةً : وهي الجمرة الغبينة اوهي قرحة جلابة تصوب الإنسان الذي يتعرض لمصيات الجمرة الغبيسيّة، وينتشر المسرض بيسن العيوانات وبين الفلاحين، والساطرة، عمال النماغة.

يَثْرِيُّ : يتطق بالبثرة، أو مكسو بالبثور.

يسَسْعُ : داء العفر ؛ الإسقر بوط. من أمر لض سوء المتغذية، وينشما عمن نقمس فيتاميس "ج"، وإسمه الكيماوي؛ حسامض الأسكوربيك، ويكثر في عصير الفواكم وخاصمة الحمضيات ، كالليمون والبرتقال، وقسي بمض الغضروات كالبندورة الطماطم والملفوف والمسبانخ، وبمقدار كليل في اللحم واللبن. وهو سريم التأكسيد، وتستلفه الحرارة. ولما كانت له قوة إخترال كبيرة، يمينك أتبه لازم لسليات الأكمدة في جميم العمليات الكيماوية في الجسم، مما يخل بوظائف بعض الغلايسا إذا حرمست منه، فتضعف جدران الشعيرات الدموسة وبسهل حدوث النزف منهاء وتضعف خلايا الأسنان والعظم فيختل تكوينها ونموها. وهو الأن نادر الظهور نتيجة ازدياد الوعى المنحى من جهة، وارتفاع مستوى المعيشة واشتمال الغذاء اليومي على قسدر كساف من فيتامين "ج". ولكنه يحدث أحياناً في الأطفسال النيسن يرضيهون حليبأ صناعيا بين الشهر السلاس والثاني عشر من العمر، إذا لم يعطوا عصير الفاكهـة أومصدراً آخر الفيتامين. ويحتوى حليب الأم على قدر كاف من الفيتامين، أما الحليب الصناعي فإنه يفتد الفيتامين نتيجة تسخيله. وتشمل أعراض المرض عبند الأطفيال ضبيعف شيهوة الطعام، واضطراب الهضم، وعدم زيادة الوزن، والبياج، وانتشار بقم زرقاء أو سوداه على الجلاء ويسبب النقس تغييرات فسي بنسيان العظم. وأعراضه عند الكبار؛ تورم اللثة ونسزفها، وقلقلسة الأسينان، وسهولة تعزق الأوعية الدمويسة الصغيرة، وبقع زرقاء، أو سوداء على الجاد، كما تشمل الأعراض فقر الدم وهزال شديد، وألام في الذراعيسن والمسالين وسسرعة النبض. وقد اكتشف التركيب الكيماري للفيتامين في عام ١٩٣٧.

بسَــنُعُ يَحْسرِي : داه العفر الذي كان يصيب السبحارة في الرحلات الطويلة، نتيجة نقص الفيتامين والطمسام الطسازج، كما في رحلة الماسكو دي جامة حسول الرجاء الصالح ١٤٩٨م، حيث أصيب معظم البحارة بالعرض.

بَثُّعِيُّ : يتملق بالبثع، أو داء العفر.

يَسَتُّكُيُّ : السنهر؛ شق ضفته، أو سده، ليسيل إلى ما حواليه، دفع من الداخل.

يُجُسِرَةَ : السرة؛ العقدة في العنق، أو الوجه، العقدة في البطن خاصمة.

يُحْرَةُ خُشَاءِ الطَّيلُ: الارتسام على السطح الداخلي لطبلة الأنن حيث تظهر يد المطرقة.

يَجَسِم : ١- المتنفق، الفرجة. ٢- مرض ولادي يحدث فيه تشوهات للأعضاء الداغلية.

يُوَسَلُ : نوع غيرجنسي لمرض الإفرنجي المتوطن بيسن أطفال القبلال العربية الراحلة في شبه الجزيرة المربية، وفي بعض مناطق صوريا والعراق والأردن وشـرق أسـيا. وهـو مرض عاتلي ينتشر بأدوك الطمـام، وأوعـية الشـراب والتماس المباشر غير المبنسي، كمـا هـو العـال صـند عناق الأطفال المصـابين، وتظهـر فـي البدء تقرحك مخاطبة، كالإهرنجسي؛ فتظهر له في الدور الثاني حطاطات منتشرة، وفي الدور الأغير صموغ مخاطبة وجلاية وإصـابات عظمـية في العظام الطويلة والجمهمة، عاصـة الحاجـز بيـن المنفريسن وشراع العناك والسبلوم. ولا ينستقل مـن الأم اللجنين عن طريق السحوم، المسالح الأنفسال هو جرعة من البنسلين وحدة.

يُحْسَتُ : مـن كل شيءا الصرف الغالم، غير معزوج، أو مخلوط بشيء آخر. بحث نظري خالص بعيد عن التطبيق.

يُحْسرَأَفُ : تهيج واختلال في القوى المدركة تسببه شدة المرض، التغير الذي يحدث فجأة في الأمراض الحادة. شدة الحرارة.

بُحْرَ أَتِي : خطير ، أو متعلق بالبحر أن.

يُعَيِّرُةَ: تجويف، أو انخفاض صغير مليء بساتل، بحيرة الدمرة وهي استطالة إلى داخل شق الجفن.

بِسَحَسَةً : غشونة في الصوت، تنشأ غالباً من تهيج في العنجرة، وقد تكون البحة نتيجة ظاهرة للصواح، لو الكلام أو الغناء وقتاً طويلاً، أو قد تصاحب البرد، أو التهاب الحلق.

يُخَال : تعول الداء إلى غلز ، عند درجة حرارة أثل من درجة الغلبان ، ويتوقف معدله على مساحة السلح السرض ، والرطوبة ، كالجزيئات الكاملة في السلح تندام إلى الهواه ويمنمها من الرجوع ثانية ، عسان علا الإعراقات الناشئة عمن تلك التصادمات ، وتتوقف زيادة طاقة الجزيئات على كمية الحرارة التي يسحبها السائل من المواد المهاررة، وكذلك برودة الجد عنما يتبخر السائل من سطحه . ويطلق البخار أيضاً على كل رائحة مساطعة من نتن ، أو غيره، وكذلك على كل دخان مساطعة من نتن ، أو غيره، وكذلك على كل دخان يرتفع من الدوائا العارة.

يَخْتَيْشُوع : أمرة نبغ من أفرادها عدد من الأطباء، خدموا في بالط العباسيين قرابة ثالثة قرون، أولهم جورجيوس بن بفتيشوع، اشتغل في التصنيف في الطب، ورأس بيمارستان جنديسابور، وقد استقدم الطبيقة المنصور عام ٧٦٥م إلى بغداد المعالجة

وجله طبوعاً له، ثم خلفه ابنه بغتيشرع في رئاسة بيمارستان جنديسابور، واشتهر أيضاً جبرائيل بيمارستان حداثه بن بختيشوع، ثم جبرائيل بن عسيد الله، و هست مسن الطاقفة المسيومية المربوة السيادة إلى فارس قبيل الفتح الإسلامي، هرباً من اضطهاد بيزنطة.

يَخُسس : الرائمة المتغيرة في الفم.

يدة أه الحياض : المسر الذي تبدأ فيه الدورة الشهرية المبيض، والعمسر يختلف حسب اختلاف المناطق المبغرافية من ١١-١٣ منة، وقد يزيد أو يقل، ومن علامسات بلسوخ الفتاة، كبر العوض ونمو الثديين، وظهور شعر العالة، بالإضافة إلى العيض.

يَــدُوُ النَّبَيِّعِج: إصاء مخـــدر صــام، بحيث ينــنقل المــريش من الوعي إلى اللاوعي، كبل بده المعلوة.

يَّةَ لَلِّسِيِّ : الأخمىائي في تركيب الأهيزة البديلة . التمويضية عن فقد عضو معين.

يَدَاللِّسِيُّ الأُمْسُنَانُ : لَعَمَــالِي فِي طَبِ الأَسْدَلَ الترقيمي.

يِذَلَّتِيَّ : مبكر، أو الأبكر في عملية للتطور، ــ من الناس غير المتحضر، البسيط.

بدالسي اللقواة: كانن حي لا تعتوي خلاياه على نسواة مرتبطة بالغشاء، أو أيسة أعضاء عشائية، كاستقدرات، الشبكة الهيولية الباطلية، وأجسام جولجي، وخلاياه أبسط في هياكلها وأصغر من للغلايا ذات النواة المقيقية، وتتخصص هذه الغلايا في المراشيم والطحالب السزرقاء والغضراء، وعضويات دقيقة أغرى.

يُسهَ أَلَّهُ : كثرة تراكم الشحم في الجمع، وخاصة تمت الجلاء وما بين طبقات الصفاق، وداخل أنسهة الجمع عامة. ومن أسبابها اعتباد الإقراط في الأكل، بما يسزد عن حاجة الجمع، ولا سيما من النشويات والدهنسيات، وخصوصاً إذا ألترنت بملازمة القمود وقلسة الحسركة. ومن أسبابها أيضاً انتفاض محل التمشيل الغذائسي، انقص في إفرازات بعض الغد الصمر، كالغدة الدولية، والغدة النفامية وغير هما.

يِسِطَنَاعَيَّ : السيدل الفلسف والعسوض، السيدل الاصطناعي لعضو مفقود كالذراع والساق، وهي لما تجدلسية كالعرس، أو وظيفسة لأداء وظيفة العضو الأسامي كالساق مثلاً للعشي،

بَدَنُ : جسد الإنسان، ما سوى الرأس والأطراف.

بَنْيِسْل : القلف والعوض، الذي يحل محل الأصلي. وهُسُو إِسَا شَسِيهِ بِسَه، أَو يؤدي نَفَسَ الوطْلِقَة. في المسيدلة تعويسض دواء بأخر له نَفَسَ القَعَالِية عَالَباً لأسباب تهارية.

بُلَكِي : يتعلق بالبَدِلات والبدائل.

بَدِيْ عِلْمِهُ : بويضة تلقعت ولكن عملية التقطع لم تبدأ بعد.

يَسَدُّاءُ : الفعـش والكلام القبيح، سوء الخلق، النفوه يكـــلام مقـــرف، ويقابل هذا النوع من المتصرف لهي بعض الأمراض وحالات الجنون.

پُرَاءة الاخْتَرَاع : شهادة تمنع عن كل ابتكار قابل للاستغلال الصاعي، سواه كان متعلقاً بمنتجات صاعية جديدة، لو بطرق ووسائل صاعية مستعدثة، لو بتطبيق جديد لطرق، لو وسائل صناعية مصروفة، وتفاول السبراءة مالكها دون غيره حق

استغلال الاختراع بهميع الطرق، وحقه هذا موقوت بمدة معينة، يسقط الإختراع بمدها في الملك العام.

يُسرَاقِ : تقسل الغذاء وفضالات الطعابوهو الفاقط،
ولونسه بين الأخضر والأصغر بتأثير عصارة الكيد،
أي سسائل المرارة. كما يتأثر بلون الطعام المأكول.
وقحص البراز يدل على وجود جراثيم معينة وخاصة
عرائسيم الزحار التي تمبيب الإسهال الزحاري، وألم
في البطن. كما أن وجود الدم الأسود يدل على وجود
نسزيف فسى الجسزه العلوي من الجهاز الهضمى،
والسنزيف المصافى، يدل أن الجرح في الجزه المنظي
من الجهاز الهضمي، ويدل وجود دهون كثيرة على
عسم هضسمها، وأن هستك خلسلاً في الإنظيمات

يُسوَ أَزُّوم : تجمــع براز متصلب، يعطى الانطباع بانه ورم في المستثني.

يُرَازِيَ : يتسلق بالبراز .

يَرَاعِمُ النَّهِ اللَّهِ : الأزرار النهائية.

يُرَالِهُونُوم : حيييرم مزمن مبيه التعرض للبرانين، لو زرق البرافيسن في الأنسجة، كالحيييوم الذي ينشأ فسي قولون الحوض، عند المرضى الذين يعانون من رتوج في القولون، ويستعملون البرافين كمسهل لمدة طوبلة.

للآرافين: إسم أي مجموعة هيدروكربون، أو مزيج الهـ يدروكربون، وهو يندرج من الهـ الميدروكربونات مع مجموعة البرافين، وهو يندرج من المجموعات البسـيطة وهي غازات كالميثان والإرجان، والتي تستعمل للإضاءة ، إلى المجموعات المسـاتلة، وهـي مزيج يستعمل وقرداً للمجموعات المسـاتلة، وهـي مزيج يستعمل وقرداً المجموعات المسـاتلة، وهـي من المجموعات المسـاتلة، وهـي من المحموعات المحموعات

المنامسر شبه المسابة كجلس البيترول، إلس المجموعسات الصلبة كثمع البرافين، والذي يستعمل غسى الشموع والتلمسيع، وإغلاق الأوعوة، وتثبيت الأطسراف، ويستعمل في الأغراض الطبية في جميع شكلة.

يَرُانَي : الخارج والعلانية.

يُسرِيَّغُ : ١ – من المصرية القديمة؛ الأردبة وهي السبائوعة الواسسة من الغزف. ٢ – كتلة مستطيلة متصسلة بالهـرزه الطـوي للفصية، ويتكون الهزه الأساسي من الجزء الأول القناة الصادرة للغصية، ونهاية فتمتها إلى الأسفل.

يزييستورات : مشتقات حامض البربيتونيك، وقد حضر عدد كبير من هذه المركبات كالباربيتون والفنوباربيتون والبنتوباربيتون والثيوباربيتون، وهي مسكنات فعالة ومنومة، تستمعل في الأرق والوهن العصدي، والمسراع، وفي فرط الدرقية، والركم والاضطرابات النفسية، وجميع الحالات التي تتطلب ضحفط المهساز العصبي، والاستعمال المتكرر يقود إلى الانمان.

بَرْبُوستُورِيَّة : حالسة ناتجسة عسن استهلاك الباربستورات، أو مشتقاتها، ونظهر التهابات جلدية، وارتفاع درجة العرارة، وصداع، وارتجاف.

يُسريُقُال : موطسته الأصلي لرخييل العلايو وأسيا الاستوانية، هطسه العسليبيون إلى أوروبا، ونقله كولومسيوس إلسى النصف الغربي. ويزرع الأن في جمسيع للمناطق الدافلة، وهو فلكهة عالمية، الشجرة مسخيرة مستكيمة، أزهارها بيضاء عطرة، والشمرة كروية تميل إلى الطول. لونها برتقالي، طعمها يميل

إلى المعوضة. منه ما ينضح في الغريف ومله في الشتاء والربيع، أو الصيف. ويمكن قطف شاره قبل نضاجها ومعاملتها بالإثولين والأسوتياين، لتلوينها مساعياً. ويمكن خزنه لمدة طويلة، وحفظ عصيره مجمداً. من أهم الأساف، أبو سرة، والفانسيا والبافاري الشعوطي. والبلدي والأحمر وتوجد هجن كثيرة من التلاكع بين البرتقال وأنواع أخرى من المحمضيات يحتوي على فيتامين أ، ج، د، وزيوت مطايرة.

يَلْرَكُونِ لِلْلا : جنس من العيويات الدقيقة شبيه بالجرائسيم، ويصرف منها نوعان! البارتونيللا، التي لديها القدرة على المستطور في الأنسجة الثابتة بالإضافة إلى مهاجمة خلايا الدم العمراه. والهيموبارتونيلا، التي تتمو في الدم فقط ودادراً ما تصبب أمراضاً إلا في العيوانات التي أزيل طمالها حيث يمكنها أن تسبب هناك فقر الدم. وهناك أيضاً البرتونيلا المصوية؛ وهي حيوية دقيقة تهاجم الغلايا المحراء للدم، وهي مصوولة عن حمى أوروبا، وداء الثائيل الطبقي.

يرِدُونَولِلُونُ : مرض ينتشر في الوديان السعيقة في جبال الأنديسز، في جنوب أمريكا. تسببه جرثومة برتونسيلا المصدوية، وهي طفياية على اللم، وناقلها هسى نبابة رملية. وهناك مرحلتين المرض؛ الأولى، وهسى المسرحلة الحسرارية (همى أوروبا ومرض كساديون)، حيست هسناك نقر دم ملاحظ، والمرحلة الثانية هسى المسرحلة المزمنة (داء الثآليل العليقي)، حيث تحدث ارتفاعات جلدية عقدية.

يسسُسرُ جَمة : مسرض السبرجم، وهسي مفاصل الأصابم، أو المظام الصغيرة في اليد أو الرجل.

يُسرُحًاع : الله: والأنى والنشقة، وخصبها بعضهم بله: العزارة ونزوتها.

يَرْدُ : زكام، عدوى حادة في الجهاز التنفسي العلوي سببه حمة (فيروس)، أو مجموعة من العمات لا نقل عن عشرين نوعاً، ويصيب الأطفال والمسلين ونوى المناعة المنففضية. أعراضيه العامة هي جريان الألف وإحساس بالاحتثاء في الرأس وصداع خفسيف، ودمعان في العينين، وآلام عامة والعطاط عام، وعهز عن التفكير، وربما ارتفعت الحرارة ظليلاً. ويحسنك تورم في الأغشية المغاطية للأنف بحيث ينمد المنخران، وقد ينتشر الالتهاب إلى الحلق مسبياً الدم الملق والسمال، ويحدث تلبد في حاستي للشهم والذوق، ويفقد المريض نشاطه وحيويته ويبقى راقداً. تبدأ الأعراض في الاختفاء تدريجياً من سبعة إلى أربعة عشر يوماً. والزكام قد يكون خطيراً، لمن يعمانون مسن أمراض أخرى كالكبد والقلب والكلوة والسربوء مسن الممكسن محاولة الوقاية منه يتجنب العجوى، حيث تبتقل العمية بواسطة الملامسة والعطيس، فيجب تجنب الاختلاط بالمرضى وتجنب الرحام، والمعافظة على مناعة الجسم دائماً، واستعمال مهادئ النظافة العامة. والعلاج يكمن في السراحة والسنزام الفراش، فلا يوجد عقار لمكافحة الركام، وإنسا إذا حصلت مضاعفات فيجب لخذ الأدوية المناسبة.

يُسردَاء : الاسم العربي القديم لمرض الملاريا التي تعني الهواء الفاسد نسبة إلى المستقعات حيث تتكاثر المعوضسة النسي تسنقل المسرض، وهسي بعوضة الأدوليس، التي تتقل الجراثيم (بلازموديوم ملاريا) من العريض بعد لدغه وأغذ الجراثيم من دعه إلى دم

الشخص المبليم. مبدة العضياتة ١٤ يوماً، ومن أعراضه المميزة انتياب القشعريرة والعمى والعرق الغزير، وتحصل النوبات إما كل يومين عند الإصابة ببلازموديوم فيفاكس، أو كيل ٧٧ سياعة في السبلازموديوم ملاريسا، و ٣٦ - ٤٨ مساعة فسي البلازموديوم فاليسيباروم التبي تسبب الملاريا الخبيسة. تقسم أعراض نوبة البرداء إلى ثلاثة أدوار : الدور الأول؛ وفيه يشعر المريض ببرودة، فيرتمش وتصبطك أسناته، رغم ارتضاع درجة حرارته، ويطالب بالسنعش لشدة شعوره بالبرودة. والدور الثانيي؛ يشعر فيه المريض بسفونة شبيدة ويطالب برفم الأغطية. أما الدور الثالث؛ ففيه تهبط درجة الحرارة، ويسرافقه تعرق غزير وشعور المريض يسراحة نسبية وتكسر في عظامه، وألام في مفاصله، مع صداع وضعف عام، ويزوال هذه الأعراض، بشحر المحريض بعونته إلى حالته الطبيعية حتى تفاجئه السنوبة التالسية. وهناك نوعان من البرداء الثلاث ية الحميدة؛ ونقم نوباتها كل يومين، وفي اليوم الثالث تحصيل نوية جديدة وهكذا، والنوعان هما (بلازموديسوم ملاريسا، وب. فيفاكس) والنوع الثاني يسمى السيرداء الرباعية العميدة، وتقم نوباتها كل ثلاثمة أيسام وفسى اليوم الرابع تحصل نوبة جديدة وهكذا. وهناك نوع ثالث من البرداء يسمى البرداء الخبيئة تسببها (بلازموديوم فالسيباروم) وهي خطرة علي حياة المريض، و لا قانون لمواعيد نوباتها، فقد تأتسى يومياً، أو كل يومين، وتختلف مواعيد النوبات لكثرة أتواع الطغيليات المسببة للمرض. وتتتمي هذه الطغياسيات إلى فمسيلة واحدة، ولكنها تختلف في شبكلها وتطورهما والوقست اللازم لاكتمال نموها، وبخيئاف وقبت حيدوث النوبات تهمأ لاكثمال لمو

الطفيلسي داخل كريات الدم المسراء؛ فيممن أنواعه يكتمل نموه في يومين، واذلك نقع نوبات المرض كل لابعة أيام (البرداء الثلاثية)، وبعضها بكتمل نموه كل لربعة أيام (البرداء الرباعية). أما طفيلي البرداء الخبيئة، فلا ضسابط لسنموه واذلك لا تصرف مواعيد نوباته، والسبرداء من الأمراض التي تميل إلى الإزمان، فقد يكسن الطفيلسي في الجسم دون حدوث نوبات، أو يحدث نوبات كل أسبوعين، أو كل شهر. افضل عسلاج لمصرض السبرداء هي البرك والمستقمك عسلاج لمصرض السبرداء في البرك والمستقمك ووضع المستقر طسى النوافذ، واستخدام أقراص كالكنيسن، والكلوروكيسن وخسيرها، إذ تزيل النوبة فيراً، أو نقضي على العدوى نهائياً.

يُرِدَاءُ رَبُع : البـــرداء التي تعدث في نوبات كل يــوم رابــع أي كل ٧٢ ساعة معببها البلازموديوم ملايا.

يُرِدَّاءً خَبِّ : البرداء التي تحدث في نوبات كل يوم ثالث، أي كل ٤٨ ساعة وتشمل البرداء الغب حميدة، والغب خبيثة.

يُّرِدَاءُ غَبِّ هَمِيْدَةً : برداء غب سببها بلازموديوم فيفلكس، وتسمى البرداء البسيطة أيضاً.

يُرِّدُاءُ غُهِ خَيِيِثُهُ : برداه غب سببها بلازموديوم فالسيباروم، وهي خبيثة لد تسبب الموت.

يُرَدَ الِّي : يتعلق بالبرداء.

يُرِدُةَ : ورم ولمنقلن في غدة بردية في جفن المين، مسع توقسف في الإفراز، بسبب التهابات موضعية،

وتكسون النتيجة ورم قاي كعبة البازيلاء على جفن العين وعادة العلوي. لايجدي العلاج المحافظ، ويجب في الفالب اللجوء إلى الجراحة لإزالته.

يسردي: من المصرية القديمة، نبلت كالقصب من فصديلة السحديات تصنع منه الحصر، وكان قدماه المصريين يستخدمون قشره الكتابة، انتقل إلى العالم عمن طريق بو بلوس الكتعابية، وهي مدينة جبيل اللبنائية الحالية، والسحة اليونان منه اسم الكتاب عاسة، فأسموه بيبلون ومنه بيبلوتيك أي المكتبة، كتب الطب في العالم، فبردية الوين سميث التي كتب الطب في العالم، فبردية الوين سميث التي كتبها إمحوت ١٩٧٠ ق.م. وبرديات أخرى كثيرة. يُسَرِدُرة : ١ - صن كانت من النساء تظهر النالم ويجالس إليها القوم، وهي مع ذلك عنيفة عاقلة. ٢ - جرد مدور ظاهر على عظمة، أو ورم مثلاً.

يُسرَزُخُ : ١- الجزء الموصل بين شيئين. ٢- جزء قسير ضيق، أو تضيق في قناة، أو تجويف مطول، رباط ضيق من الأنسجة يوصل كتلتين كبيرتين من نسيج متشابه.

رضعة يعتوي على نم خارج الأوعية.

يُسَـرُزُحُ الأَيْهَلَ : تضيق بسيط في الشريان الأبير، بيــن مكــان الشريان السباتي الأصلي الأيسر والمثناة الشريانية.

يَسرُرُخُ للبُوق : العنطقة الضيقة عند اتصال جسم ورقسبة السرحم، ويستعمل الاصطلاح للدلالة على التَّلَّتُ الطَّوي للعنق الذي يشعله جسم الرحم خلال الجمل.

يُسرُزُخُ الحَسُّى : تضييق بسيط بيسن الفم والعلسق، مصدود بالعنك واللمان، وأقواس العنك واللمان.

يَسَــرُرُحُ لِلغُدَّةِ اللَّـرَقَيَّةَ : ذلك للجزء الذي يقع أسام الرغامي، ويوصل بين الفص الأيمن والفص الأيسر للنذة الدرقية.

يَسرَزُعُ غُضَسُرُوفِ الأَفُن : نلـك الشريط من المنسـروف الـذي يمـل غضروف الأَنْ بالقاة المحمية الفارجية.

يَرِزُحُ لِلنَّهَٰوِيْرِ : لَضيق جزء من القناة السمعية الذي يقع علد اتصال الأجزاء الفضروفية والعظمية.

**پَرْزُخِيّ** : يتعلق بالبرزخ.

يُرْشُسَاتُهُ : قرص من مادة هلامية من ورق الرز، أو مسواد كسيماوية، توضع فيها مسلميق الأدوية، وتغوب في المحدة بعد بلمها.

يُركَّسُ : ١- زاهف يصنف تحت الفصيلة البرصية، مـن أثبه السحالي لونه يثبه اللون الذي يتركه لون الــبرص في المرضى. ٢- مرض يحثث في الجسم قشراً ليض ويسبب للمريض حكاً مولماً.

يُسرُعُم: نــتوء يتكشف منه كانن حي جديد، أو عضو جديد.

يُسرْعُمُ الْبَيْضَنَةَ : خلية جنسية بدائية، تتكون منها البيضة.

يُسرُعُمُ فَوَقِسَيَ : مجموعة من الغلايا الغزة بالأعمساب العسية، تشكل هوكل دورقي، ويقع حوالسي الغلايا الظهارية في سطح اللسان والأسطح الفية المتصلة، وتفدم الإحساس بالذوق.

يُسرُعُمُّ رُعُلِمِيَّ : أورام منفيرة تفتلف في شكلها وحجمها من حبة الهازيلاء إلى حبة الجوز، وتوجد فسي جلد مرضى الرعام، وقد تكون وحيدة، متعددة، أو في سلاسل حول الأوعية اللمفاوية.

يُسرُعُمُ سنُكِي : البراعم في نهاية القناة العليبية، وهي تتميز السنخ الثنيية.

يُرْعُمُّ طُرَقِيِّ : المرحلة الأبكر في التطور الجنيني . لذراع، أو ساق.

يُرْعُمُّ قُصَيِيٍّ : واحد من الفروع المجوفة للشجرة القصيية الجنيئية.

يُسرُ خُشُنُ : السيموض اللمساع، ويطلق الاسم على بموضة الأتوفيل، ناقلة مرض البرداء.

يُسرِّعُوث : جنس من العشرات العضوضة الوثابة مسن فصيلة البرغوثيات عديمة الأجنعة، تمتص الدم مسن الإنسان والحديوان، وتسنقل إليها الأمراض الجرثوسية، ومنها الطاعون، أجزاء فمها معدة لتقب على المدواد المستطلة، وأمسم أنواعها : برغوث الإنسان! ويكثر في المناطق الدافئة. وبرغوث الفار؛ البدي يسنقل للإنسان الطاعون، وبرغوث الكلب، وبسرغوث القطء كذلك يصيب الخنازير وبمض الحديوانات البرية كالشاب. يمكن مقارمة البراعيث باستعمال المبيدات الحشوية العديثة.

يُرْخُوثِيَّات : عائلة البرغوثيات، وأنواعها؛ الأصلم، والبرغوث، وبرغوث الكلب والقطة.

يَسَرْعُوثُ مُهَيِّج : وهــو النوع الأكثر انتشاراً من أنواع البراغيث، ويتطفل على الإنسان، وينقله كذلك للفــنزير والــبتر وحبوانات برية. ويندر وجوده في

المسنن العديثة، حيث أن أهم عضاض هو برغوث الكلسب والقطسة، وليس له أهمية في نقل الطاعون، وإن كسان ينقل الدودة الشريطية، وهو يضيف أيضاً المعرشفة القزمة.

يُرْقُسِرية : اضحطراب في استقلاب الأصيفة الأرجوانية (البرفرين)، ويكون هناك في البرفرية زيسادة البرفرين في الدم والبول، وهناك في الغالب استعداد بنيوي للبرفرية، ويمكن أن تتسبب بأدبة معينة وسلفوناميدات. يمكن تصنيف البرفرية إلى برفرية خلقية، ومكتسبة؛ البرفرية الخلقية؛ وهي مرض جنيني نادر لبناء الكريات الحمراء، حيث يكون هناك خطأ في تركيب الهيم، أو الخضاب في الكريات الحمراء، وإفراز البرفرين من نقى العظام إلى البول، ويتميز بفرط تحسس الجلد للنور، ولذلك يغضني إلى ظهور النفاعات فقاعية، أو حويصلية طيى أجيزاء الجسم المعرضة للنور، وتؤدى مع مسرور الزمسن إلسي نسدوب وتشوهات، ويشكو المسريض أيضاً من فقر دم انعلالي وضخامة الطعمال، واحمر إن الأمسنان، ويكون لون البول زهرياً محمراً، يحتوى على كمية من البروبرفرين. ولا يوجد عسلاج نوعسي للمسرض. يجب أن لا يتعرض المريض لنور الشمس، وقد يفيد استثصال الطمال في شفاء نوبات الدم الاتملالية. والبرفرية الكبدية؛ وتقسم إلى ثلاثة أقسام هي: البرفرية الحادة المنقطمة، والبرفرية الجلاية المتأخرة، والبرفرية المكتسبة. البرفرية الحادة المتقطعة؛ وهي برفرية كبدية محدودة جنينياً، ولكنها تتسبب بعد استعمال أدوية كالباربيتورات، والسلفوناميد، الأستروجينات، والطميث والعميل والغمج والكعول والرصاص.

ويصبيب هذا المرض عادة الكهول، ومن النادر مشاهدته قبل سن ١٥ سنة وبعد الستين. ويورث وراثمة صفة قاهرة، وينجم زيادة تركيب البرفرين في الكبد، ويتميز المرض سريرياً بنويات من الألام البطنية الشديدة التي قد تكون موضعة، أو معممة. تترافق هذه النوبات مع غثيان وكيء وإمساك شديد وحسر ارة، وزيادة الكريات البيض وتسرع القلب. تسدوم نوبسة الألم أكثر من ٤٨ ساعة، ونادراً ما تكبون أقل من ذلك. إضافة إلى الآلام البطنية، قد تكون المظاهر العصبية (محيطية، مركزية ونباتية) بارزة، وهي تتسمل آلام في الأطراف وضعف عضلي والشلل، وعسرة البلم والاختلاجات، وفقدان الرويا، والتبدلات النفسية (فصام، عصاب، هوس) وارتفساع التوتر الشرياني. ويدل ظهور الأعراض المصبية على إنذار سيء، ولا يشكو المريض ما بين المنوبات من أي عارض، ويدعى المرض كامناً. علاج البرفرية يتلخص في محاولة إنهاء الألم وتخفيف النوبات، أو إنهائها.

بُرَافِرِينَ : واحد من عائلة الأصباغ للحيوية ينتج من البرفيسن باختر ال مجموعة المثيل والأكيل، وإخراج نرفت الاكسسجين مسن حول الدائرة. لايحتوي على نرات فلسنوية، ويوجد بكسترة فسي أنسجة النبات والعسيوان، وفسي الزيست المستعري والمفحم كنتيجة المتنيسيوم يكون صبغات نقل الأكسجين والمنتفس في المتنيسيوم يكون صبغات نقل الأكسجين والمنتفس في الحيوانات والمنبات على المتوالي.

يُسرُقُ : ١- نور يلمع في السماء على أثر احتكاك كهربائسي فسي السحاب ج: يسروق. ٢- يستسل الامسطلاح لوصف ألم مفاجئ في الظهر. ٣- كما

يستعمل لوصف انخفاض الرحم أثناء الحمل وتخفيف تمدد البطن نتيجة لذلك.

يُرِكُ : ١- بلطــن صدر البمور. ٢- الجزء الأملمي من الصدر الذي يفطي القلب.

يَرُكُنْسُونْيَة : باركينسون، جيس. طبيب إنكليزي ١٧٥٥-١٨٢٤. وهي مستلازمة لأمراض الجملة خدارج الهرمية، ويشمل الصمل والرجفان، ونقص المراك واللحيراك، وتقيير نسبة الإمساية ب ١/٤٠٠٠. وتبلغ نسبة بالبار كنسونية المصابين بــ ١ / ٢٠٠ من السكان. ويبدأ بعد ٥٠-٦٠ سنة من العمر، وهو نادر بين الشباب. الأسباب: لم يعمش فسي معظم الحالات الباركنسونية على سبب معبدد، وخاصبة في المبرض المسمى؛ بيده باركينمون، أو الباركنمونية البدائية، أو الشلل الرعاشي، والذي يكون ٧٠%من المالات. أما أشكال المسرض السناجمة عسن سبب محدد فنطلق عليه الباركنسونية الثانوية، وأهم أسهابها ١ - التهاب الدساغ النومي، والتهابات الدماغ بحمات كوكساكي اب"، والوابالسية "ب". ٢- وبعد استعمال أدوية معينة كالغينوثيازيسنات، والهالوبيريدول وأحيانا الرزربين والمشيل دوسا. ٣- بعد رضوض متكررة عند المالكمين، أو بعد رض وحيد شديد على الرأس. ٤-بعد الأقات الوعانية، أو الورمية التي تصيب العقد السرمادية القاعدية. ٥- التسمم بأول أكسيد الكربون والتسم بالمنظيز. ٦- بعد داء ويلسون. الأعراض: ١- السرجة إن، و يسبدأ في يد ولعدة تمند بعدها إلى الطسرف السفلي، ثم إلى الجهة المقابلة، وهو رجفان سكوني يظهر في الراحة بترتيب منتظم، يأخذ شكل عدد السنقود، وقد يشمل الفم واللسان، ويهدأ في بدء

الحسركة الإراديسة، وقسد يكسون شديداً بحيث يمنع المسريض من تناول الطعام. ٧- العنمل واضطراب الوضعة يسيدأ بتيسيس الأطراف وبطئ العركات عامة، بحيث يصحب القيام بالأعمال اليومية بسيولة. يمسبح الوجه جامداً، ويفقد تعبيره كأنه يلبس قناعاً، ويستقس طرف العينين، وينعنى الجسم إلى الأمام، ويمسحب البدء بالمشيء أو يمشي المريض في البدء بخطسى تسبيرة ويشبحط قدسيه شحطأه ثم يندفع تدريجها إلى الأمام، ويصحب عليه التوقف بعد ذلك، ويمسعب الكلام، ويصبح بطيئاً ورتبياً الرنة خارج الهرمنية بسبب مسمل عضالت الصوت. ٣-لللحركية؛ وتبدأ بصعوبة النهوض، وصعوبة الثقاب في السرير، أو صنعوبة البدء بالمشي إلا بالمساعدة. يمالج الباركنسون بمضادات الكولين التقليدية، وهي مشسئقات الأتروبين كالهيوسين، أو مضادات الكولين التركيبية وغيرها. متوسط سير المرض ١٠-٢٠ منة ومن النادر أن يقعد المريض قبل غمس سنوات. يَركى : متطق بالبرك (انظر هناك).

يُرِ مُلِسِيِّات : وهـي رتـبة من العبولات تشمل الفقاريــات التـي لهـا حيل ظهري. وهي حيوانات منسيرة المصيرة المصيرة المصيرة وهي جزء من هـياتها في البر وجزء آخر في الماء، وهناك تحول ممـيز من الشكل الماتي إلى الشكل البري. ومن هذه الرتبة المضفوع، والسندر، وسمندل الماء، والعجلوم، وانتساح، وفرس النهر.

يُسرْمُهَة : وضيع برنامج لعمل ما، مثلاً برنامج الملاج، أو برنامج العاموب.

يُسريكُ أُمَع : (فارسية ) نشرة تعرف وقاتم المفلات، خطة بختطها المره لمعل ما بريده.

يُرَهُم ١- يسرهمة الشهر؛ يرحمة. ٢- في الأحياء؛ الستوالد غير الجنسي، حيث يخرج نتوه برحمي من الكتسن الحي الأم، ويبقى متصلاً بالأم، أو ينفصل، وفي كلا الحالتين يتكون حيوي جديد.

يُسَرِقُ فِالأَثْمِسِعَةُ : امسطلاح يستغدم عند علاج الأورام بالأشمة، ويدل على قابليتها وحساسيتها تجاه الأشمة المستعملة.

يرُوتَرُو مَعْيِسِنْ : من مكونات مصورة للم المادية، وزنه السنري ١٩٠٠٠ وهـ العامل أأ في صاية التفـثر، وهو الشكل غير الفعال للتروميين، ينكون في الكبد، وتتناهس كميته في التهابات الكبد، ويتحول في وجود العامل أأأ القروميوبلاستين) والعامل أأأأ ( الكالسيوم) والعامل أأأأ ليكون التروميين الضروري لمعلسية تفثر الدم. ولا يتم تشكيل البروتروميين في الكبد دون وجود كمية كافية من الفيتامين "ك" عن طريق المعدة.

يسرُونُون : لحد جسمات الذرة، يعمل وحدة شعنة كهربائه قد موجبة، تساوي في المقدار وحدة الشعنة السائبة الموجودة على الالكترون. وزنه ٢٤ - ١٠× ١٩٦٧ عسم. تستكون نرة الهيدروجين من بروتون واحد يلف حول الكترون سائب، وبهذا تكون الذرة فسي حالسة تعادل كهربائي، تقاس الشعنة الكهربائية الموجهة داخل نسواة أي نرة بعسدد البروتونات الموجودة.

يُرُوبَيْن : شعبة من المركبات العضوية، تتكون من الأحماض الأمينية، تكون جزأ أساسيا من جلد الخلية الحية. وتتكون من الأكسجين والهيدروجين والكربون والنيتروجين وبعض المناصر الأخرى،

كالكبريت والفوسفور والحديد والنحاس، وتتوقف طبيمة البروتين على طبيعة الأحماض الأمينية التي يتركب معلها، وتقصم البروتينات إلى: ١- بروتيسنات بسيطة؛ تتتج عند التجلل أحماضاً أمينية، أو مشتقاتها، أمثلتها الزلاليات، وتنوب في الماء كزلال البيض وزلال العليب، وزلال مصل السدم، واللوكوسين من القمح والجلوتينات وتتجمد بالحرارة، وتذوب في المحاليل المخففة للأملاح المستعادلة، كجلوبوليس الدم، والفيبرينوجين من مصورة الدم، والجلوبيس مسن كرياته العمر والزيتين من الذرة والجليادين من حب القمح. ٢-بروتينات مستزاوجة؛ وهي مكونة من بروتينات مستحدة مسم مركب آخر، أو أكثر وأمثلتها: النبوكليوبروتيسنات، كالموجودة في نواة الخلية وخلابا الخسيرة، وإندوسيوروم القسح، والغليكوبرتيسنات، كالموجودة في الميسين من اللماب، والكربوبروتينات، كهيموجلوبين الدم، والليسيثوبروتينات، كالموجودة في صفار البيض وفي الحليب. ٣- بروتينات مشتقة؛ وهي مركبات وسطية تتتج عند انحلال البروتينات، وقبل تكون الأحماض الأمينية، وهي الببتونات والبروتيوزات، والببتيدات. وتكون النباتات البروتينات في أجسامها، أما الحيوانات فلا تكونها في أجسامها إلا بعد التغذي على البروتينات النباتية وانحلالها بالإنظيمات إلى أحماض أمينية، وامتصاصمها في السدم الذي يحملها إلى أجزاء الجسم، وهناك تتحد لتكون البروتينات اللازمة لأنسجة هذا الجزء من الجمسم. وظائف البروتينات الفسيولوجية لا غنى للجسم عنها؛ فالألبومين مسؤول بصبورة رئيسية عن الضغط الأسمولي ضمن الأوعية الدموية، كما

يعمل احتياطيا لبروتينات الأنسجة التي تتعرض للسناء والمتقويض بشكل متواصل، كذلك تعمل البروتيسنات مسوادأ راصدة للحفاظ على الهاهاء داخل الخلايا وخارجها ضمن المدى السوى، كما تعمل كجهازنقل فمال لنقل الشعوم والمعادن والهسرمونات والمسكاكر وغسيرها في الدم. أما الفيبرينوجيس فله دور جوهري في عملية التخثر في الجسم، وأي نقص في كميته يودي إلى نزف مساعق وغزير. وتشكل الجلوبولينات المناعية؛ الجهاز الدفاعي المسوول مناعة الجسم ضد الأخماج والالستهابات، وكذلك ضد الجراثيم والعمات والفطور، التي تتوضع في مجري الدم، وفسى الأنسسجة خارج الخلايا. وفي الواقع تعتبر المسناعة الخلويسة ( الأضداد والجلوبوليسنات المناعية) مع المناعة الغلطية (خلايا لمفية) مسؤولة عن حماية الجسم من الأحداث المرضية التسى يستعرض لها باستمرار، وتعتبر المنتهات الحيوانية أهم مصادر البروتين كاللحم والبيض والمسمك والحليب، وتحتوى النباتات أيضاً على قدر أقل من البروتين، كالبقوليات وغيرها. يبدأ هضم البروتين في المعدة ويتم في الأمماء الدقيقة، وتمر البروتيات المهضومة إلى الدم فيستعمل بعضها في صنع الهيموجلوبين، ويحمل الباقي إلى أجــزاء الجسم، لبناء وترميم الأنسجة، ويخزن الهاقسي فسي الجسم ويمستخدم عسند نقسص الكربوهسيدرات حيست يحسرق إلى طاقة. نقص البروتين يودي إلى ضعف عام، وتأثر الصحة بشكل عام، وتتتفخ أنسجة الجسم لتجمع السوائل فيها (ونمية غذائية) ويحدث هذا في مناطق المجاعات؛ كافريقيا.

يْرُوْتِيسِنْ ذَاتِسِي : بروتيسن يتكون ذاتياً، ويمكن تعويضه كالكروماتين في داخل للخلية.

يْرُوْتِيسِنْ مُرُكَّسِيطٌ : هرمون، أو أي مركب آخر يرتبط بالبروتين ليمبر معه إلى الدم.

بْرُوْتَلِسِنْ مُسْبِكُر : البروتينات آكلة الجرائيم التي تستكون مبكراً بعد العدوى بجرائيم، ومغتصة بالتهام المواد الجنينية.

يرُوتيسن المُصَوَّرة : مواد بروتينية موجودة في مصورة الدم، تشمل الألبومين والجاوبولين من أنواع مضالغة، والأجسام المضالخة والجاماجلوبوليسن والجاربولين ضد النزيف والفيدينوجين ولفرى. يروتين يعطى الأحماض الأمونسية بصد تحلك في الماه، وتشمل هذا الصنف البروتاموسنات والهيدسسة ونك، والجاراديسنات.

يُرُوتِهِالَّةُ : ببت بداز داخلية، نرع من الإمنابدات مطلعة البروتيسن، التسي تحليل الروليط المركزية البروتيسن أكسر من الطرفية، وتتكون من الببتونات في باهياء حسين، قلسي أوستمادل وتصينف في باهياء حسين، قلسي أوستمادل وتصينف كيبيونازات، تربيونازات، وببيونازات على التوالي. يُرُوجِهِ مُسِرِّرُونُ : هسرمون بينتجه الجسم الأصغر والمشيعة وللغدة الكامرة، ويسبب المهرمون اللونتي إفرازه من الجسم الأصغر أثناء نورة العين. وهو المشيوات التي تحصل في بطانة الرحم الشناء الدورة الشهرية في المرحلة الإهرازية السابقة المحرف، والمتهرب والمتهرب والمتهرب والمتهرب والمتهرب والمتهرب المروجهان والمهبل.

يْرُوْهِمَسْتَرُوْقِيَّ الْفَكِّلِ: له تأثير البروجسترون طبى المرحلة السابقة للعيض في الدورة الشهرية، حيث النشساط الوظيف للجسم الأصغر والنشاط الإفرازي ليطانة الرحم.

يُسرُودَة : ١- ما لم يكن دفيناً ولا خفيفاً ليناً، برودة التمسرف. ٢- البرودة الجنسية، المجز عن الشمور بسالذة من الفعل الجنسي، والعزوف عنه. وقد تقجم هذه الحالة عن اضطرابات في الأعضاء التلسلية، أو عسن خطساً في طريقة الاتصال الجنسي، أو إلى العنة من جانب الرجل، أو إلى مشاكل نضوة.

يُرُوزُ : الظهور فوق المستوى العام.

يُسرُوُزُ للحُسنَّخِرَةَ : الظهور المنتكل من جنري الدرقسية المنضروفي تحت الجلد (تفاحة آدم) ويشاهد في أمام الرقبة ويتحرك عند المضغ.

يُسرُوزُ المُثَرُّةُ : مركــز السرة، يروز السرة الذي يـــدل على تطور فتق بالي في الحبل السري المرتبط يسرة الطفل.

يُرُوُرُ الْمَطْرَقُةُ : ارتفاع على عشاء الطبلة، يشاهد عــند تنظَـــر الأنن، وسببه وجود عظمة المطرقة تعته.

يُرُومِكا عَلَيْدَين : مجموعة من الأحماض الدهنية، توجد في أنسجة كثيرة؛ في المني والرنتين والدماغ. يوجد شائلات مجموعات؛ PGP.PGA.PGE : تتميز بتشاكيل الدائرة. ولها تشكيلة واسعة من الأعمال، تتسمل الأشر على المحدة والقلب والعروق، توسيع القصبات الهوالية، وأعمال استقلابية. تسبب انقياض الرحم، وقد تكون مسؤولة عن التقاعلات الموضعية للالتهاب. ويتم بناؤها مع الأندروجين في الخصيتين،

ويزيد وجود الإثنين تحت تأثير الجونادوتروبين، كما يحـــافظ على تركيب البروستاجلاندين بواسطة نشاط قشرة للكظر.

يْرُومسيلًلا: اسم عام لمجموعة من العصورات المنطقة، سلبية الفرام، تصبب الحيوانات بشكل أسلسي، وخاصة النام والماعز والبقر والمغازير. وإن عسدوى حسيوان حسامل تسبب له الإجهاس، وخاصة السبقر، كما أن وصول العدوى إلى اللهي يسودي إلى أن وصول العدوى إلى اللهي الحييب، ويتم نقل المسدوى للإنسسان، إسا بالاحستكاك بالحسيواتات المريضة، أو بله تهلك حليبها أومشتقاته. يعرف المريض باسم العمى المالطية، وهاك ثلاثة أنواع من المصورات؛ البروميللا المالطية، في الغنم والماعز، والبروسيللا المجهضة، في البقر، والبروسيللا المجهضة، في البقر، والبروسيللا

برُوسولُوسُونَة : مرض البروسللا، العمى الماطبة، العسى المستموجة، حمى الإجهاض، مرض يتسبب بالعدى بأي نوع من أنواع البروسيلا، وهو ينتقل عادة من الحيوان (البقر والماعز) إلى الإنسان، با بالاستكاف المباشر، أو باستهلاك الطبيب من حيوانات مصابة. وهو يتميز بهجمات حمى متموجة، مستحربة بصداع وألم في المضالات، وكمل عام، وإساك وعرق شديد.

يُسرُوفَة : تؤاول، نتو ماون على ظاهر الجاد، يشأ من تضغم الطمات في الطبقة الشوكية للجاد بسبب الإصابة بعدى حمة، وقد تكون منفردة، أو متعددة. وهمي طمى حدة أتواع منها؛ الدارج؛ ويظهر غالباً على اليدين وأحمياناً على الوجه وفروة الرأس. والمسلح الغاماني؛ ويظهر في صغار السن على

ظهر اليدين وعلى الوجه. والمصبغ؛ ويظهر على الأجفان الرأس والمنق. وشبه الخيطي؛ ويظهر على الأجفان والمسنق. والتمالية على أعضاء التعلمل. والملاجسات المستمسلة، همي الكيماويات الكارية، والاستمسال الجراحسي، والكمي الكهربائي، والمحاكسيد الكمربون، والأشعة المجهولة (×)، وبعض الثائيل يختفي بنير علاج.

يْرُوُ لِأَكْتَبِسِسُ : هـرمون عديد البيتيد، ينتجه المصل الأملمي للغدة النخامية. وظيفته الأسامية، تتبيه إفراز العليسب، كما يساعد في أثناء العمل على المحافظة علـى إمداد الجسم بما يلزم من البروجسترون، وهو هرمون أنثوي ضروري للولادة الطبيعية.

يسراوم : عنصدر الالسنزي وزنه النري ٢٩،٩٠٤ وصدده السنزي ٣٥ ورمسنزه Br وانتمي إلى أسرة الهاوجيدات، يستجد في درجة حرارة - ٧ منوية في درجة ملاومة، وهو سائل أحمر شسامق تقيل رائعته مثيرة وخافقة. يتبغر في الهواء ويسبب حسروقاً حادة على الجلا. يأتي في الطبيمة كبرومسيد، وفسي ماه البحر والدياء المعدنية وبعض الخاصات المحدنية، وهسو أقسل نشاطاً من الكاور والغاور واكنه أقرى من البود.

يُرُومِسِيَّة : حالسة مسن المسرحض العزمن، نتيجة اسستهلاك السيروم الكثير، أو أملاحه، أو مركباته. وأعراضته الصداع والضعف العضلي، وبرودة اليدين والقدميسن، والخمسول العقلي، وطفع عليهي، ونض خمج، وإحداط كلبي، وفقدان القدرة الجنسية.

يروُهِ سيد : أي ملت لعسامض الهيدروبرومسيك، ويستعمل فسي الطلب، خاصسة أملاح البوتاميوم والعسوديوم وكذلك الأمونيوم والمشربتيوم. وهي

تستمعل كمهدنات للجهاز المصبي المركزي، وتنتج تركين أكثر من تتويم. حيث يصبح مستمعل البروميد غير مكترث بالمحيط. ونظراً لأن الجسم لا يميز بين أيونات البروم والكلور فإن البروم يحل محل الكلور في الجسم. لهذا يجب أن يستمعل البروميد لمدة طويلة. كان يستمعل البروم معابقاً في علاج المسرع، ونظراً لأن تأثير الفياوباربيتورات أفضل منه، فقد ط محله.

بُسري - بَري : لعد لمراض سوء التغنية. سببه عسدم الستوازن بيسن كمية الكربوهيدرات المتناولة، وكمسية فيتلمين "ب" (الشامين والأتوبرين)، والكمية الحرجة للفيتامين هي أقل من ١٠٠٠ ملفم لكل ١٠٠٠ كالورى غير دهني. ينتشر المرض في الجهات التي يستكون معظم الطعام فيها من الأرز بعد تقشيره، كالسيابان والصبين والهند. ويشفى المريض إذا ما أضميف إلى الطمام الفيتامين "ب"، أو حبوب الأرز كما هي قبل تقشيرها. أهم أعراض المرض؛ التهاب فسى الأعصاب، يؤدى إلى شلل المضالات وفقدان الحساسية، وتضخم القلب وهبوطه، وقد يصحب ذلك ونمسة، أو استسقاء لزيادة رشع سوائل الأنسجة من المدم، وخال في وظائف الجهاز الهضمي، ينتج عن التهاب أعصابه، فثقل حركة المعدة والأمعاء كما يقل إفراز عصارات الهضه، وتتعم الشهية، مما قد يتسبب في نشوء أمراض سوء التغنية الأخرى.

يُسرِي- يَرِي رَطْبٍ : نوع تكون فيه الونمة أمم الأومة أم

يَسرِي- يَرِي ضُمُورِي : نوع يسود فيه التهاب الأعصاف العارفية.

يُسَرِي - يَرِي طَفَّلِي: نوع شديد قتال من البري - بسري، مسع أعسراض قلبسية وحنجرية، نتوجة الكربوهسيدرات، وفقدان توازن الأمورين في حليب الأم، التي لا تظهر أعراض المرض.

يَسرِي - يَرِي كُحُولِيَّة : نقسم فيتامين "ب" عند معملي الكحول.

يُرِيِّهِ عُ : أثارة الكلوة الجنيئية المتوسطة، توجد أمام الحــبل المــنوي فوق البريخ، وتكون بعض الأثابيب الملقة.

يُرِيلُ البَوْرُةِ : السحار البرياليومي، مرض رنوي ليو يلل البويل البرياليومي، مرض رنوي ليو يم مرضن ونفي البرياليوم، وهدو أهدد المعاصر النادرة، أخف من الاكتب الأمين يوم وزناً، لكنه أكثر صلابة، يقاوم عولما المحمون ويشبه عنصر المغلبسيوم كيماويا وغيزياتياً. المسرض ينضوي تعت مجموعة الأمراض المهنية التسي تسمى مجموعة تترب الرنة، التي تتسبب من استشاق الأثربة المصنوبة، والمصابين عادة يعملون في إحراضه قصدر النفى، والسماحيق الزاهرة، ومن أعراضه قصدر النفى، والسماحية الزاهرة، ومن والرزاق، وينبغي للماطين القيام بإجراء قحص طبي وصور شعاعية دورية لمراقبة المرض.

يُرِيه ـ يُق : جنس من الملتويات النحيفة، ويضم المسلس نوعناً واحداً هو أنتروكان، الذي يقسم إلى تحت نوع بيفلكسا التي تحتوي على زمسر تعيش في الماء والطين، وتحت نوع إنتروكان الذي يضم الزمر الممرضة. وتبدي البريميات في كلا تحت النوعين أشكالاً مستضدية مختلفة ذات نصط مصملي ثابت. وقد رتبت الأماط المصلية مع

مستضداتها المشتركة في مجموعات مصلية بلغ عدها في تحت نوع إنتروكان ١٦ مجموعة مصلية، تخسم ١٣٠ نمطساً مصاباً. وأهم هذه المجموعات؛ المجموعة المصلية للبريميات البرقانية النزفية، والتي تمبب للإنسان التهاب السحايا العقيم، أو حمى حقول الأرز. والمجموعة المصلية النيفية النزلية؛ وتسبب للإنسان التهاب عضلة القلب، وحمى البطاح. والمجموعية المصلية الأسبوعية؛ وهي عامل حمي السبعة أيسام فسى السيابان، والمجموعة المصلية الخريفية، وهي العامل الممرض لحمي مقدم الساق. والمجموعية المصيلية الرنوية، التي تحدث التهاب المضالة القلبية، أو التهاب السحايا العقيم، أو حمى مقدم الساق. اكتشف هذا الطغيلي من قبل العالمين الباباتيين لينادو، و ليدو عام١٩١٤. ومن صفاتها أنها قابلة للتلون بطريقة جيمزا، ويمكن زرعها في الغراء البسيط، أوقي منابت خاصة، كمستبث نوغوس، ومستنبت فلتشمر ومقاومستها للجفاف والحرارة والعموضة والأملاح للصغراوية كليلة، لذا تتلف فيها بسرعة، بينما هي شديدة المقاومة لمحلول الصابونين والماء. تشاهد البريميات بكثرة في اليابان والهند المسينية وأوروبسا، حيست تتوطسن في الحيوانات القارضية، وتقساهد في مياه الأنهار والمسابح والمستنقعات الملوثة ببول الحيوانات المصابة. نتم عدوى الإنسان بالمتماس المباشر لبول أو لنسج الحيوان المصاب، وبالتماس غير المباشر للماء والستراب، أو النسباتات الملوثسة بسبول الحيوانات المصابة، خاصة أثناء السباحة، أو غطس الأقدام في المياه الملوثة، أما العدوى من الإنسان فنادرة، لأن البريميات لا تقاوم حموضة بوله. يحدث المرض في كــل الأعمــار والفصول والجنمين، ولكنه يكثر عند

الأطفال والشباب، كما تكثر في مهن معينة، كعمال المجاري، وحفر الخنادق والمناجم، وعمال السمك، والمسالخ، والمزارعين، حيث يدخل الطفيلي عن طريق الجروح، أو الغشاء المخاطي. يمكن كشف المسرض في الدم خلال الأسبوع الأول، حيث تظهر الأضداد، وتستمر حستى الأسبوع الثان، ثم تتنقل البريمسيات إلى الكبد والكلوة، حيث تتوضع، وتسبب التهابأ وتتكسأ في الأتابيب الكلوية، وتفككاً في الحبال الكبيدية، وضبخامة في خلايا "كوبفر"، مع ركودة مسفراوية في القنيات الكبرية. وتحدث تغييرات في العضالات. الأعسراض؛ يتصف داء البريميات بأته مرض نو طورین، هما طور الخمج الاموی،وطور المناعة. فيترة العضيانة من ٧-١٣ يوماً، ترتفع المسرارة السي عام، ويسرافق ذلك صداع، وآلام عضيلية، وأعبراض هضيمية وصدرية، واحتقان الملتحمة بعد ٤-٩ أيام. يزول الطور الأول بالتحلل، وتمدود الحمس بعد ٣ أيام والأعراض السابقة مع ازديداد أعدراض العيدن حدثي تمل إلى العمدب البصري. يزداد عند الكريات البيضاء إلى ٧٠٠٠٠ في ملم، والبيليروبين إلى ٦٥ ملم/ ١٠٠ مل، ويزداد الجاوبولين وينقص الألبومين الدموى، ويتم تشخيصه بواسطة زرع الدم أو السائل الشوكي في الأيام الستة الأولسي، وزرع البول بعد ١٢ يوماً، والتفاعلات المصلية بعد عشرة أيام من بدء المرض. يمكن الوقايسة من البريميات بعدم ملامسة الماء الملوث أو الاستحمام والسباحة، أو استحماله، ويكافح الطفيلسي بمعالجة المرضيني ومكاقصة الجرذان. ويستعمل فسى علاجه المضادات الحيوية في الأيام الأربعة الأولسي، إذ تصبح عديمة الفائدة بعد اليوم الخامس.

يَسَرُحُ : ١- خرج صدره ودخل ظهره، فهو أبزخ وهسى بسزخاء. ٧- القعسس؛ عكس الحدب، ويعنى انعسناء العمود الفقرى بشدة إلى الأمام. يشاهد البزخ عبادة في الناهبة القطنية، حيث يوجد في الحالة القطنسية انحسناه أمامسي خفيف مع يطن بارز، وقد يكون البزخ معاوضاً لحدب فوقه، أو تحته، أو لتشوه اتمطاقــى في المفصل المرافي الفخذي. وزُرُّ الكستّان : بــ نور نبات عشبى، اسمه العلمي (اينم بوسينانيسنيوم) موطنه الأصلى هنوض البحر المتوسيط، عرفه الفراعنة لصناعة الملابس. أدخله السرومان السي أوروبا، وهو الأن معصول الألياف الثانسي بمد القطن وتكون الألياف في الساق. بذور الكتان غنية بالزيت ٢٧-٣٤%، لونه مختلف حسب طريقة استخراجه. المستخرج على البارد لونه أسمفر، ويستعمل للتغذية. والمستغرج على السلغن داكسن اللون، يستعمل في الصناعة. طعم زيته الذع، يعبرف بالزيبت المارء يستغدم عدد طعنه كاصقة طسى المسدر، لمسلاج التهاب القصبات الهواتية،

بِلْرُرُ قُطُونَاء : بنور نبات عشبي حولي من فسيلة لسان الحسال، ينبت في الأراضي الرملية في بلاد حسوض السيحر المتوسط، وتستصل طبياً في حالات الإمساك المستحسي.

بِسِرْرَة : ١- العسب يلقى في الأرض للإنبات. جا بزور. ٢- وهي ناتجة عن إغصاب بويضة النبئة مسع النسبات البزري الذي ينتج منها النبئة الجديدة، وتحوي الجنين والفقة أي الورقة الجنيئية التي ترافق بروز الزهريات. ٣- العيوان العلوي.

يِسَرُرُةُ للنَّطَفُةُ : الخارة الذكرية البدائية في الجدار الأملمي لأتبوب منوي. وينتج عنها من خلال انتسام تقتلسي مستكرر، أجيال من الخلايا النطفية في إطار عملية الإنطاف.

لِلْإِلَىٰ : استخراج السائل من البطن، لو من أي مكان فـى الجمع، بواسطة إنخال لإرة إلى التجويف العراد تقريفه.

يَزَلُ الأَكُنُ : فتع غشاء الطبلة لإخراج سائل ستجمع . في الأنن الوسطى.

يُسَرِّلُ أَمْنُوَقُصَسَائِي : اَمْنَقَصَاهُ طَيِيعَةُ ورم، مَنْ خلال اِنقال أَيْرة الله في تجويفه، وقعص ما يخرج مله.

يَسَرُّلُ الأُمنُسهَر : نقسب أنبوب الأسهر (أنظر هناك).

يَسَرُلُ الْبَطَّسَنِ : نقب البطن بواسطة ايرة لإغراج ســاثل، ســواه التشغيص، أو الملاج. كارّ الة سائل الاستسقاه.

يُزَكِّ الْيَطَّنِ الْهَالِيِي : إنخــــال إيـــرة نماغية إلــى بطرــنات النماغ (عــــادة الجانبـــــي)، وهي عملــوة تشغيصــية لقعص ضغط، ومعتوى المائل البطيني.

يَسَرُكُ السَّتَامُور : شفط الكيس التاموري لإخراج السائل المتجمع، التشخوص والعلاج.

يَــــرُكُ للجَنْيَة : صلية بزل الصدر لإخراج سواتل متجمعة في الجنبة.

يَسَرُّلُ السرَّأُمِي : إزالة السائل من بطينات الدماغ . بواسطة إيرة، أو علاج موه الرأس.

يُرِّلُ شُوكى : يزل العدود الشوكى اسعب جزء من السيائل النخاعسي الشوكي، للقعص التشخيصي، أو حقين مبادة ظليلة لمل صور بالأشمة السينية. وقد يستعمل كمبلاج لتخفيف ضخط المخ، أو لحقن المخدرات الشوكية. ويعمل في الجزء القطني من للمسود الفقرى، بين للفقرتين الرابعة والخامسة. فإذا كيان الضغط أكثر من المعتاد مثلاً، بل على احتمال وجسود ورم بسالمخ، أو نزف. وقد يدل على وجود الستهاب النفاعي المنجابي، أو التهاب سعائي، ويدل وجسود كريات حمراء على حدوث نزيف في الجهاز العصبى المركزي. ويدل ارتفاع البروتين، أو تعيير خلايسا السدم البيضساء، أو السكر، أو الكالسيوم، أو معستوياته الأغسرى علسي وجسود أمراض أخرى كالزهري. ويعسل البزل النفاعي أيضاً لتشخيص جمسيع حالات الغييوبة، والزهري الكامن، ويستخدم للتخدير عن طريق البزل الشوكي في بعض العمليات الجراحية.

يَــرَلُ الْمَكَّى: نقب الكيس السلوي من خلال جدار البطن لأخذ عينة من سائل البطن، من أجل تشخيص اضطرابات كيماوية حيوية، أو صينية.

يُسرِّلُ المَبِيضِ : نقب المبيض، أو كيس المبيض . بوسائل جراحية.

بَــزَلُ المثَّاتَة : إزالة السوائل من المثانة بواسطة نقب إبرة للإراحة من انسداد بولي.

> يَرُكُ المِفْصَل : صلية فتح، أو نقب المفصل. يَرُكُ الوَرِيد : نقب الرريد.

پِسِرْمُونَ : علمسر ظلز، وزنه الذري ۲۰۸،۹۸ وعسده السفري ۸۲، ورمزه Bi أو يز. وهو معدن

أيين محمر، يستعمل لتشكيل مغلوطات ذات درجة المسهار منغفضة. معظم أملاحه غير المضوية لا تستعمل تشغوب في الجسم، لذا تستعمل كمامية للأعشرة المغلطية من المييجات، مثلاً في الجيساز البضمي. بعض مركباته قابضة، ومطيرة، ومستعمل في مساحيق التغيير. وقد سجلت حالات تسمم تتميز بالتهاب المحوي الأمماني مسع بسهال ونقيء. ويمكن أن يظهر الأبوميسن في البول، وقد تحدث الوفاة نتيجة انهيار المحورة الدموية. ونظراً لمدونة فإنه لا يستعمل في المبلح إلا نادراً.

يِزْمُوبَيِّة : تسم بالبزموت (انظر هناك).

يُسرُّوغُ : ١- النسمس؛ طلعت. ٣- اندفاع من أي نسوع يودي إلى بروز عضو كالسن، أو اندفاع المهاد في حطاطة، أو درنة، أو عقدة.

بَرْيِل : السائل الخارج من الثقب.

يِسَلَطُ : ١- الأرض المستوية، المنسطة المطمئة، الرهب الوامسع، سنجادة. ٢- أي طبقة لها نسوج كالسجادة.

بِمَسَاطُ للجِمْم النَّفَانِي: الطبقة المكونة من الوات الجسم الثقني، والتي تسيّر جانبياً فوق البطين الأيسر، والتي تتشابك مع الوات الإكليل المنشعع.

بِمنَساطةً أُمنْسود : الطبقة العلونة للشبكية.(الطبقة المصطبغة للمقلة).

بِسَسَاطُ الْمَشْرِمِيَّة : طبقة من الأنسجة في مشيعية العيان، بين طبقاتها العرقية والشعوراتية. وقد تكون خلوية في اللواهم، أوليفية في المجترات وقد تحتوي على بلدورات. وهني تعكن الضوء بشدة، وهي

مسبوولة عنن العكساس اللون الأغضر، مثلاً في القطط. ولا يوجد يسلط في العين البشرية.

يَعْسَكُرَةَ : نسبة إلى لويس باستور (تظر هناك).
وهـي طـريقة لمعاطـة أهنيـة معينة، وخصوصاً
الطبـب، انتظرمها من الجرائي، بحيث لاتوثر على
قيمتها الغذائية، أو طعمها تأثيراً كيراً. وتتلفص في
تسـخين الطيب إلى حوالي 14 منوية، لمدة ثلاثين
عكـيقة، أو إلــي ٢٧م لمدة ٢٠ ثانية. فيقتل ما هو
موجود تقريباً، ثم يبرد العليب بسرعة ويعفظ بارداً،
وإلا فــإن الجرائـيم التــي لــم تقل، نتمو بسرعة،
ويصبح العليب خطراً على متتاوليه.

يُعسَّدُوريِلُلا : حسنس من عائلة البروسيلا. وهي عصديات مستغيرة، سلبية الغرام، ذات تأون قطبي، الإنفسرة لها، وهسى مسن الهرائسيم الهوائسية. والبلستوريلات الطاعونية والتولارية لا حركة لها. ومسن البلستوريلات الطاعونية والتولارية على عند من السكاكر أسام مثيلاته التي تصبيب الإنسان؛ فهي البلستوريلا التولاريسية. ويصبيب الطاعونية، والبلستوريلا التولاريسية. ويصبيب الحيوان أنواع منتلقة من نفس الجنس، وهي تصبيب الحيوان أنواع منتلقة من نفس الجنس، وهي تصبيب الحيوان أنواع منتلقة من نفس الجنس، وهي تصبيب الحيوان الذي من الحيوانات كما في الطاعون، الذي ينتقل اليانان بواسطة البراغيث عن طريق الجوذان. الذي ينتقل البلستوريللاعن طريق الأراناب وخيرها أيضاناً.

يُعَسْطُ : ١- بسسط الشسىء؛ نشره. - يده؛ مدها وفرشسها. النوم على المظهر بحيث يكون الوجه إلى الأعلسي. ٢- إدارة الساعد واليد، بحيث تكون راحة لليد إلى الأمام، وإدارة القدم إلى الخارج.

يُعَمَّطُ حِرُكِي : ومنسع نصف بسطا أي بين الوضع المتوسط ووضع البسط.

يُعنُوطَيَّة : قابلية المد، أو البسط؛ المدودية.

يُعبوطُّ : ١- الرحب المستوي، الذي لا تعقيد فيه. ٢ - اُلــذي لايـــتكف من أكثر من عنصر واحد، ضد المركب.

يُشْمَسْرَأَتِي : ١- يَتَعَلَى بالبَشْرة. ٢- ورم، وخاصة فسى الدمــاغ، أو الســحايا، حيث يكون هنك خلايا جلدية.

يَكُنْرُةَ : الطبقة الخارجية العامية للجاد، وتلحدر من الوريقة الظاهرة. وتتكون من ظهارة مساليمة، وتقم فوق الأدمة، وتغتلف ثفائتها حسب مناطق الجلاء فهسى علم سبيل المثال، أكثر ثفانة في الراحتين والأغمصين مستها في الوجه. وتتألف البشرة من خمس طسبقات، وهي من الأسفل إلى الأعلى: ١-الطبقة القاعدية، أو المنتشة؛ وتتألف من صنف ولحد من الخلايا الإسطوانية، وتتكاثر هذه الطبقة باستمرار مولدة الطبقة التي فوقها، وهذا التكاثر المستمر يقابله توسيف مستمر في الطبقة المقرنة. وتعتوى هذه الطبيقة علم نوى كبيرة، ويحتوى هيولاها حبيبات القامين، التي تلعب دوراً كبيراً في حماية الجاد من الأشمة فوق البنضيجية، وتهب الجلد لونه الخاص. ٧ - الطبيقة الشاتكة الخلايسا؛ وتتوضع فوق الطبقة القاعدية، وتستألف مسن ٥-٦ صفوف من الخلايا المضامة، وتتصل هذه الغلايا ببعضها بواسطة ليفيات هولية المنشأ. ٣- الطبقة الحبيبية؛ وتتألف من ١-٣ مسفوف من الغلايا المعينية الشكل، ولا توجيد هذه الطبقة في الأغشية المخاطية، وتعتوي

على حبيسات الكيراتوهيالين وتتوضع بشكل مواز للجاد، وتحتوي على نوى مغيرة بالكروماتين. ٤- الطلبقة السابقة وتتألف من ١-٣ صسفوف من الفلايا معظمها دون نواة، وتشوي على البيولي فيها على ملاة الأوديين، وهي ملاة بروتينية، تشكل مرحلة من مراحل التقرن. ٥- الطبقة المستقرنة، وتستألف مسن ٥-١ طبقات من الفلايا، أما في الأخمص والراحتين فيتراوح بين ١٥ وبتما هيي غلاسا ميستة. تحتوي على الكيراتين، وتترسف باسترار وبصورة غير مرئية. ولكن قد تستراكم هذه الفلايا بعضها فوق بعض، ويدعى هذا الستراكم؛ فسرط التقرن كما في الثاليل، وفي الغشاء المناطاسي الفمي تتمدم هذه الطبقة الحبيبية والمتقرنة المنشئاء ظهر اللمان.

يَشْرُويَ : يتعلق بالبشرة.

يَصْ يَاصُ : المعسول على النشوة الجنسية، من خسلال السنظر إلى أحسال، أو أعضاه الأخرين الجنسية.

يَصنيَصنة : ممارسة البصياص.

يُصنَّرَةَ: ١- الأرض الغليظة، الطين الملك الجيد، فيه حصيى، ٢- مرض قطري في الشعر، يتعيز بتكرين عقد قامية تعطي الشيعر نوعيسة معنية عسندسيا يتعشط. وهنك نوعان! البصرة السوداء، وهبي التي تنتشير في المناطق الإستوانية وتعتب الإستوانية بالعدوى، والبصرة البيضاء! وتنتشرفي المناطق المعتبلة، تسبيها؛ تريكوسيورون بيظي".

يَعَمَّسُونِيَّ: صاحب مهنة البصريك، وهو من يبيع الأدوات البصـرية، أو مـن يقيس وينحت عصات النظارات الطبية تهماً لوصفة الطبيب.

يَعَسَرِيَكَ : أحد فروع الطبيعة، الدراسة خواص الضحوه، وينقسم إلى ثلاثة أنواع؛ هي الطبيعة الضحونية، وتبعث في منشأ وخواص الأشعة الضحونية، والمصريات، وتبحث في تأثير الأشعة الضحونية على الإيصار، أما هلاسة الضوء، فتبحث في بعض الخواص مثل الاتعكاس، والاتكمار على العرايا والحسات، والقوانين المتعكمة، بها.

يُعَسُّرِيِّةً: لسم جنس اقترحه عام ١٩٣٨ فونسوكا وأريالياو. لفطر يسبب البصرة السوداه. وهي مرض شعري يحدث في المذاطق الاستوانية.

يُعسَسلُ : اسمه اللاتيني - الليم سبيا - من الفصيلة الزنيقية، موطنه خرب آسيا. عرفه وزرعه سكان الشرق الأوسط، ويزرع الأن في جميع لتحاء العالم. والنسبة عشيبي حواسي، أو مستكيم، ساله قرص صسغير تعست سسطح الأرض، تغسرج من أمظة الحسنور، وتكون البصسلة المثاني قواعد الأوراق اللمسية فوق بعضها. تتقسم أصناف البصل من حيث اللمون إلى أبيض وأسفر وأحمر، ومن حيث الطعم؛ إلى خيث الطعم؛ يوجد في الأوراق والأبصال، ويعتوي للبصل على مركبات السلفات المصادة للجرائيم.

يَصَلَاني : له شكل البصلة.

يَعَسَلُهُ : ١- أي عضو، لو جزه، أو كتلة مدورة وأي نهايسة عضــو مدورة. ٢- النخاع المستطيل،

ويستمعل الاصطلاح في النخاع الشوكي التوسع الرقبي الذي يعطي أصل ضفيرة الذراع المصبوة. يُصَكِّى: يتعلق بالبصلة، أو النخاع المستطيل.

يُصَلِيِّ -لِحَلِيلِي : يتعلق ببصلة القضيب، بصلة الإحليل.

يُعَسَـلِيُ - جِعَثْرِي : يصف ذلك الجزء من الدماغ الذي يتكون من الجسر وباحة النفاع المستطول، تقع خلفه وتحته ومستمرة معه.

يُصَلِّيُّ الشُّكُلُّ : شكله كالبصلة.

يَصَلِيَّ- تُوَوِيُّ : يتملق بالنفاع المستطيل، ونوى ا الأعصاب المتصلة به.

يُصنسلينة - إِسكَّنْجِينة : عضلة وسطية تغرج من المسلم المجانسي والسرفاء الوسطي، وتعوط نهاية التنسيب، والأجسزاء المتصلة من الجسم الإسفنجي والكيفي، جزئياً، أو كلياً.

يُصنعهُ : الطباع باطن لهاية الأصبع، أو الإبهام، تستخدم لتحقيق الشخصية، لتفرد ترتيب الخطوط في كل شخص. وأول تصنيفات عملية ليصمات الأسليع قلم بها! سير فرنسيس جالتن، وجوان فوتتشنون عام 1891 تستخدم دليلاً قاطما في تحقيق الشخصية في التصنايا الجنائية، ولا يحدث تشابيا في أصبحين حتى في الترانم.

يَصِسِيرَةً : القوة المدركة، الفطنة، في علم النفر،؛ تغيم المريض لحالته المرضية.

يُصيوص : ١- التلاك واللمعان. ٢- تلاك الفرسفور الأصبفر في الهواه، يعدث عند الأكسدة. ٣- إشعاع ضوء مرش بدون حرارة مرافقة، من مواد تعرضت

لمالِثُدَ عام، ثم توقف الإشعاع. ٤- إضاءة، أو إشعاع يصدر عن بعض الحيوانات، كالديدان العضينة.

يَضْعُ : بضم الشيء؛ قطمه. - الدمل؛ شقه.

يَضَنْعُ الإحكىيل: عملية إجراء فتح للإحليل، إما خارجياً أو داخلياً، ويتم في البضع الخارجي، كشف الإحليل، ويتم في البضع الخارجي، كشف كدليل، ويفتح الإحليل، ويشق التضيق، أو يستأصل. وقد تجري العملية لتسهيل دخول منظار القطع إلى المسئلاة، لتجنب وضع الإحليل الأمامي، ويستعمل ليضل الاستخراج حصاة في المثلة. وتجري عملية البضل عداخلي فقط، لاستتعمال تضيق الإحليل.

يَضْعُ الإركَفَالَى: توسيع محيط العوض، بقطع الغضروف الليفي للارتفاق العاني.

يَصْنُعُ الْأَمْنُهُرُ : شَقَ جَرَاعِي لِلْأَسِهِرِ.

بَضْنُعُ الْأَعْوَرُ : علية شق المصران الأعور.

يَضْ عَ الأَسْتِحَامِ النَّصْرُولِيِّ : عملية جراحية المسمة الألتحام النضروفي.

**يَصْـُعَ يَطْنَيُ لِلرَحِم** : شق الرحم بعد شق جدار البطن.

يَعَشْعُ السِيكُكُوم : عليسة جراحية الكشف عن السيامسوم، أو أشبوبه، ويمكن أن يتم البضع من الامسامي، أو من الأمسامي، أو من الخطارج، أو جانبياً من الرقبة مع، أو دون إزالة جزء من المنظم اللامسي، أو من خلال النشاء الدرقي اللامسي، أو من خلال النشاء الدرقي اللامسي،

يَصْنَعُ البَوَابِ : صلية شق البواب.

يَضْعَ السَبُوق : شق بوق الرحم، مثلاً عند حمل البوق.

يَضْعُ التَّلَمُورِ: عملية إجراء شق في التاسور.

يُضِعُ التَّرْبِيقِ: عملـية شق شبكة التربيق، لتخفيف السزرق. ويمكن أن يكونا الشق الزاوي بديلاً واسع الانتشار لمسلاج ضسخام المقلسة، وبضع التربيق الخارجي، لالي نجاحاً في زرق الكبار.

**بَعْنُــعُ التَعْنُبِيق** : علية ثنق أي تضييق في أي عضر.

بَصْمُعُ اللَّذَي : شق عدة اللهي، ويتم الشق لِما لفتح ممل، أو كلهراء تشغيمسي.

يَضْعُ الثرب : شق الثرب.

يُضْسِعُ الْجَسَلُر: صلية قطع جنر العصب، عادة الفلفي، أو الحسي من أجل تفليف الألم الستعصبي في منطقة ابتداد العصب المقطوع.

يَعْنَـــغُ الْهِـــرَ أَبِ : شَقَ الْجِرَابِ، بعد شَقَ جَدَارِهِ ا الْجَادِي.

يَضْعُ للجَفْن : شق جنن المين.

يَضْعُ الحَالِبِ : ثن جراحي في العالب.

يُضْعُ الْحَيْلُ: للثق الجراحي لأي حيل، مثلاً ثق حــبل النخاع الشوكي الجلبي الأمامي، لتخفيف الألم المستحصير.

يَضْعُ الْحَبُلِ النَّفَاعِي : انظر بضع العبل.

يَضْعٌ هَهَاجِي : صلية شق المجاج جراحياً.

يُفَسِّعُ حَلَّاسِي : عالية ثق غضروف الحلقي في يضم العلمرة.

بُمْسُـعُ الْحَلَقِي والْنَرَقِي : شق عضروف العلق مع شق النشاء العلقي العنوتي.

يَضْعُ الْحَلَقِي والرُغُلِمِي : عملية بضع الرغامي، من خلال بضم النضروف الحاتي.

يُصَنِّبُعُ الْحَنَّجَرَةَ : شق العنيرة، من خلال الغشاء الحلقــي الصــوتي، وهــو إجراء توافق يجري في الطوارئ، حيث لايمكن إجراء شق الرغامي.

يَضْمُ عُ الْعُوْيُصَالَةِ الْمُستُولِيَّةَ : إجراء شق في العريصلة المنوية.

بَصْنُعُ الْحُوزِيْضَةَ : إجراء شق لحويضة الحالب. يَضْسُعُ الْخُصْسَيَةَ : شق الفصية، من خلال انتح الفلاسة البيضَساء الفصية، انتفايف الضفط، أو من أجل أغذ غزعة من الظهارة الإنتثابة.

يَضْنُعُ الدَرَآئِيَّةُ : شَقَ الندة الدرقية.

يَضْعُ الدِهَايِلُ : شق جراحي في دهايز الأنن.

يَصْنُعُ الرِيَاطُ : صاية شق، أو قسة الرياط.

يُقَمِّسُعُ السرَّحِمِ : شــق جراحي الرحم، كالسلية القيصرية، أو لإزَّلة نمو ليفي في الرحم، ويمكن أن يتم البضع من خلال البطن، أو من خلال المهال.

يَعْسُعُ السرُغَامَى: تثييت جراحي لفتحة في السرغامي من الخارج إلى الداخل. يمكن أن يكون البسع علوي؛ أي فوق مستوى برزخ الغدة الدرقية،

يَصْسَعُ السرُغَامَى والصُـنَجَرَة : شق جراحي للعلجزة وجدار الرغامي.

يَضْنُعُ السِفَّاق : شق جراحي للسفاق.

يَضْعُ المسِمْحَاق : صلية التي السماق حتى العظم.

يَضْعُ السنع : صلية شق سنخ السن.

بَضْمُ السُورَاكَة : صلية شق سريقة بماهية، كانت تستميل سابقاً في علاج مرض باركنسون.

يَضْسُعُ المَنْمِنَسَاء : شق النفاع الثوكي لكفه، ويمكن لجراء بضع للمعود الفتري، لتسهيل الولادة. يَضْغُ المعيني : عملية شق القولون السيني.

يَضَعُ الشَّرِيَانُ : الشَّقَ الجراحي لشريان، ويطلق على عملية الفصد ليضاً.

يَضْعُ الصالم : شق السالم جراحياً.

يَضْعُ الصندر : شق جدار السدر.

يُضَمَّعَ هَمَعَرُي يَطُنِعِي: عطية مْق المعدر الرصيول إلى البطن والتجويف الصفائي، من خلال فيتحة فين المجاب العاجز مع، أو دون وصول الجرح إلى جدار البطن.

يُضَنِّعُ العَمْلُيَّةُ: شق الصابة لعدة اعداف: مثلاً استئصال جسم غريب من العين، ويمكن أن يجري المنسع مسن أمام الجسم الهدابي، لإزالة الضغط في السزرق، أو خلسف الجسم الهدابي، كإجراء مؤقت التخفيف الضغط في الزرق.

يَعْسُعُ الصَّمَاعُ: شقَّ؛ خرق الأنن البلطن الذي يغسَّى إلى الرأس.

يُضْسِعُ الصَّسِمُّام: صلية شق صمام القب عادة بالأمسيع، وأيضاً بالآلة، خاصة الصمام التاجي في حالات التضيق التاجي.

يُعْمُعُ الصَّوَّالِ : عبلية شق زاوية لتعد شيئين، أو حدودهما، يضم الصوار التاجي؛ شق الصمام التاجي في القلب لإزالة التضيق التاجي.

يَصْنُعُ الطُّقُر : شق الأظائر.

يَ<mark>صَـُــعُ الْعِهَــانُ</mark> : ثنق المجان من الجهة الأمامية العلامة.

يَضْعُ الْحَبِّ : علم عسب.

يَعْشَـعُ العَمْسَـيِ الحَكْشُـوِي : علية قطع أحد الأعماب الحثوية.

يَعْسَعُ الْعُلَا يُمات : علية جراحية تتضمن شق العليمات الأننية.

يُصَنِّعُ الطَّيِّةُ : ثق الرئب فوق الطبلة، ويمكن الوصول إليها من خلال شق الصماغ، وإزالة جدار الرئب.

يَضْمُ عُ الطِّيِّةِ وِالْغَارِ : مْنَ الردبِ فِرَقَ الطَبَلَةَ وَعَلَيْ الطَّبِلَةِ وَعَلَيْهِ الطَّبِلَةِ وَالْغَالِ الْمُلِلَةِ وَعَلَيْهِ الطَّبِلَةِ .

يَضْعُ عُلِّي الرَحِم : شق جراحي لعنق الرحم. يَضْعُ عُلِّي المَثَالَة : شق جراحي لعنق المثانة. مَنْ اللهُ عَلَى المَثَالَة : شق جراحي لعنق المثانة.

يَضْعَهُ الْغُدُّةُ : شَقَ وتشريح النده أو استثمال النبو الندي.

يُضَمَّعُ الغُضُمِرُوفِ الدَرَاقِسِيِّ : صلحة استح الغضروف الدلى.

يَعْنَعُ غَمْدُ الْوَكُر : صلية استثمال جزء من عد الوتر.

هَفْسُعُ اللَّهُ تَكَى : عملية للتغفيف عن الفتق ورده لاحقًا.

يَضَمُ الفَصِ : شق أو تعلم فصر. ولكن الاصطلاح يشير إلى قطيم لرتباطات الجزء الأمامي للفص الجبهي من الدماغ، بإدخال أداة غير حادة كايرة دمياغ أو ملوق، أو أدوات مشابهة مصممة لهذا الفيرض، وتنخل من خلال حفرة في الجمجمة. وقد أجريات العملية أنوع خاص من الأمراض العقلية، ولمراض بإذار لا أمل فيه مصحوب بأم مستمسي،

يَضْسَعُ الْقُسوَلُا: أ- إجراء شق في القلب. ٢-إجسراء شق في الجزء الفوادي من المعدة، من أجل تغفيف تضيق البلسرم.

يَصْنُعُ **فُوُّهَةٍ الرَحِمِ** : شق عنق الرحم.

**بَصْنُعُ الظَّرَّنَوِيَّة** : شــق القرنية، وهي أول خطوة في عمليات كثيرة للعيون.

يَضْعُ القَرَّحِيَّة : شق القرْحية مع، أو دون تكوين بوبو جديد.

يَضَمُ اللَّهُ لَ علية شق التس كله، أو جزء منه. يَضَسْعُ التُلْفَةُ : أي شق التلقة غير الطهور، مثلاً عطاعة شق السطح الفارجي التلفة في حالة تضيق التلفة.

يُ<mark>فَسِّعُ الْآِمَّةُ</mark> : ثق في قمة الجزء المنتري من ا الطلم المندعُي.

يَضْعُ القُولُونِ الحُرْآفُيِ : صلية شق القولون في ملطقة الحوض الحرافي.

يُضَسِّعُ الكَبِد : ثنق جراحي في مادة الكبد، ويمكن أن يستم ذلسك عن طريق فتح البطن، أو عن طريق الصدر من خلال الجنبة.

يَضْسَعُ الكُلْوَةُ: شَقَ في مادة الكاوة، لِماعن طريق البطن، لو من خلال شق قطني.

بَصْنَعُ اللَّثَةَ : شق اللهُ.

يُضْسَعُ اللِمنَسَانُ : أي شق، أو عملية جراعية في اللمان.

يَضْنُعُ اللَّفَاظَةُ : الشَّق الجراحي لأي لفاقة.

**بَصْنُعُ اللَّفَائِفِي** : شَقَ اللَّفَائِفِي فِي أَي جَزَّهُ مَلَّهُ. **بَصْنُسُعُ اللَّفَائِفِي والقُولُونُ** : أي عملية جراحية تشمل اللفائفي والقولون.

يَعَسْعُ اللَّهَاة : شق اللهاة الجراحي، أو استتصال جزء منها.

يَضَعْهُ للمَبِيضَ : شــق أو استئصال المبيض، أو ورم فــي المبيض، ويمكن إجراء العطية عن طريق البطن، أو عن طريق المهبل.

يَضَسْعُ المَسْتُقَةَ : شبق جراحي المثانة البولية، ويمكن النخسول إلى المثانة عن طريق البطن، أو الشق المجاني، أو عن طريق المهبل.

يَضُسْعُ الْمَسْتُقَةِ وَالْمُوفَّةَ : شَقَ جِرَاحِي خَلَالُ الدوشـة والسـثقة، لِما عن طريق الثق المجلّي، أو خلف الملة.

بَعْنَـــغُ الْمِعْكَتَاــة : صارة شق معفظة، وخاصة معفظــة مغمـــلوة، أو معفظــة العدسة، أو معفظة الكارة المنابغة.

يُصْسِعُ المُعْسِنَةِيمِ : صلية شِق المستقيم، نتيجة تصيق وتطلق أيضاً على شق الشرج، نتيجة تصيق، أو حدم وجود انتحة الشرج.

يَعْشَعُ المَعْشَرَةَ: عالِسة ثق جراعي لعضلة المصرة في الثرج.

يَضْعُ المُعَكِّلَة : صلية شق المعتكلة، بهدف إزالة ورم، أو حصاة من المعتكلة.

يُضَعُ للمطَّلَفُ : خزع معنف التلفف الخطائي. يُضَعُ المفَّصل : عدلية شق، أو بزل المفصل. يُضَعُّ المهاد : ايجاد أفة بورية في نوى المهاد، بواسطة وسائل كهربية، كهاوية، أو حرارية، لملاج أمراض المقد القاعدية، وعلاج ألم مستعصى. يُضَعُ المَهْإِل: شق جراحى اللمهال.

يَضْعُ المَهْ بِلِ والعَجَانُ : عملية شق العجان والعيل لتوسيع فتحة العيال الولادة مثلاً.

يَضْعُ للمُوثَّة : صلية شق عدة الموثة.

يَصْنُعُ النَّاسُورِ : عملية شق ناسور شرجي. يَصْنُعُ النَّنْيَةُ : شق نسيج ندبي لتجنب التشوء.

بَضْعُ النَّطَيْقَة : صلية شق منطقة داترية.

يُضْعُ الْهُدَائِي : فصل جراعي لأعصاب الهدابي. يَضْعُ الْهُدُيْيَةَ : شق الجسم الهدبي.

يَضَمُ الوكَدِي : عملية شق جراب المظم الوندي. يَضَسُعُ الوكَسر : تعلم وتر. في طب العيون؛ قطع وتسر واحمد مسن العضسانت خارج العين الإراقة العسول ويمكن أن يقطع الوتر كاملاً، أو جزء منه، حسب العالة. وفي مرحلة واحدة، أو مرحلتين، حيث

يقطع الجزء المركزي أولاً، ثم بعد ذلك يقطع الجزء الطرفي في عملية أخرى.

يَضْعُ وَكُو الرِكَابِيَّة : فصل وتر السنلة الركابية في الأنن.

يَ<mark>طَنْعَ الْوِعَسَاءَ</mark> : علىية فتح وعاء دىوي، أو لغاوي.

يَضْسَعَةً حَشَّسُولِيَّة : اداة تستعمل فسي التشريح المرضسي، القطسع حينة من الكبد، أو من الأعضاء الداخلية الأخرى الفعص المجيري.

بَضْعَةٌ عَصْلَايَة : هزء صنىلى، القطعة من اللعم. يَظْيء : المتعلى، ضد السريع.

يُطُّع التَّلَقُظُ : بطه الكلام نتيجة اضطراب نفسي. يُسطُع الحَرِكَة : بطه غير عادي في ردود القمل النفسية، وردود القمل عامة وبطه الحركة.

يُسطَع الْحَسَمِيُّ : فتور عام للذكاء ، ونقص الحص المنظور .

يُسطُع الْقُلُب: هبوط عدد دقات القلب، كنتيجة إما لمسرض عضسات القلسب، أو لمرض مركزي في الجهاز العصسين المركازي، كزيادة الضغط في الدمساغ، أو انخفاض توتسر العصسب الماثمر، أو أمراض عامة، كالمعرارة الشديدة، أو إحصار القلب، أو بطاريقة فسيولوجية، كالنقام في العمر وعاد الرياضايين، أو بعد الولادة، أو عند أشخاص كميزة شخصية، أو عائلية.

يُـطُع النَّـيْض : انغفاض غير عادي في عدد النبض.

يُطُّع النَّظْم : يماء نظم القلب، انظر يطئ القلب.

يَطُّلُونِيَة : عدد من الأدوات للتطبيقية التي تصل مماً وتضاعف الأثر المتواد من واحد. طائفة من الأوعية تواد الطاقة الكيربائية، وهناك بطارية سائلة لتشغيل السيارات، وبطاريات جافة حديثة، تستممل في معظم الأدوات الكهربالدية. وهناساك بطاريسات ذات عصر أطول من البطارية العادية باستمعال مركبات تلوية.

**يُطَانُ** : لزدياد خلايا البطان الشبكية في نفاع العظم والدم. شباك بطاني.

بِطُلَّلُهُ : الخلايا البيطنة لتجويفات جسمية، والجهاز الرحائسي الدموي، وهي تتكون من خلايا ذات نوى مفتلفة الأشكال.

يطَلَقَةُ البُوق : النشاء المخاطي المبطن البوق.

بِطُلَّسَةٌ الْرَحْمِ : النشاء المخاطئ المبطن الرحم. ويقسم إلى الجسزء الوظيفي، الذي يمقط غلال الحسيض. والجسزء القساعدي الذي لا يمقط خلال العيض، ويبقى في تتمال مع عضلة الرحم، ويشكل قاعدة لتجديد بطالة الرحم بعد كل حيض.

بِطَلَّةً شُبِكِيَّةً : للمادة الأسلمية التي تشكل الجهاز الثبكي البطاني.

بِطَاتَةُ الشرِيْانِ : الطبقة الداخلية لأي شريان.

يَعْلَقُــةٌ عَمَــَــيِّيَّة : الطبقة الظهارية الهدبية التي تبطــن القــناة المركــزية للدغاع الثوكي وحجرات الدماغ.

بِطُلْتُهُ لَلْقَحِفُ : السطح الداغلي لقحف. بِطَلْتُوم : ورَم خيرت أصله من البطلق، يشبه الغرن

بِطَـــاتُومٌ رَحمِي : كنلة من سيج بطقة الرحم، لا علاقة لها بتجويف الرحم.

بِطَــاتُومٌ غُضَــرُوفِي : بطائرم يوجد به عناصر غضروفية.

بِطُــاتُومٌ وِعَلَتِي : ورم في خلايا البطانة للأوعية الشــعرية، تفــتلف في حجمها، في الثبكة الوعائية لسحايا للمناغ.

بِطُاتِي : يتملق بالبطانة، أو يتكون منها.

يَطُنِي رَحِمِي : يتعلق أو يتكون من بطانة الرحم.
يَطُسنُ : المَسرَد مسن الجسم الذي يقع بين الصدر
والمسوض، ترجيد في داخله الأحشاء، بين المجاب
المسفاق، ويحتري هذا التجويف في داخل الغشاء
على المسدة والأمساء الدقيقة والخليظة، والكبد،
والطحيال، والمستكلة، والكاوتين. ويغطي الصفاق
جميع هذه الأعضاء، ويلتف حولها ما عدا الأجزاء
الواقعة خارجية كالكاوتين وجزه من الكبد. يغطي
البطين مين الخيارج، جدار البطن المضلي، الذي
يعسافظ على الأعشاء كل في موضعة، كما يؤدي
دراً في حركة الجهاز الهضمي والتنف.

يَطْسنُ لُكُورُ لُوسُونَ : ورم البطن، يظهر فهاة، ويفتقي قباة، وغاصة تحت التخدير. ويرتقع معدل التنفس، ويتسطح قوي المجاب الماجز، ولا يوجد له قاعدة فيزيائية لورم، أو غاز. ويعترف به كنوع من شهه التطبل ذو الأصل المصنبي.

يُعَلَّنُّ حَلَّا : استعمال شاتع بدل على وجود أعراض حسادة فسي البطسن، بحتاج عادة إلى تكخل جواحي عامل.

والسرطان.

يَعَلَنَ رُوَرُهِي : حالة سببها فقدان الوزن، تشاهد في المرضى الجوصى، والأطفال الذين يشكون من حسرارة دماهاية شاوكية، ولديهم تجوف في جدار البطن.

يُطِّــنُّ مُكَكِّـــي : حالة يكون فيها الجدار الأمامي للبطن مرخياً بشكل يتكلى فيه فوق العالة.

يُعُلِّنُ مَكُلُّهُرُّ : جرح بطني دلغلي، سببه الفهار، أو حطام سقطة، ولكله خير مصحوب يجرح خارجي. يُعْلِّنيُّ : يتماق بالبطن.

يُطُنِّي جَاتِبِي : يتملق بالبطن وجوانبه، كالخاصرة والقَطن.

يَطْنِي صَنْرِي : يتعلق بالصدر والبطن.

يَعْلَنْي مُهْلِلِي : يتعلق بالبطن والمهبل.

يَطُنِّي تُأْصِف : في الأمام وبالنجاه المركز.

يُعلَّنْسِي عَجَالْسِي: وصف طريق جراحي خلال البطن والعجان، لاستثمال أعضاء حوضية، خاصة المستثيم، أو المثانة، وتستخدم الطريقة أيضاً لإزالة ورم سسرطاني، ويمكن إجسراه العملية بواسطة جراحيس تثيسن، بشكل منفصل؛ يممل أحدهما عن طريق البطن، والأخر عن طريق المجان.

يُعُلِّينَ : أي تجويسف، أو حجرة، وتطلق على إحدى حجرتسي القلسب السفارتين اللتين تعلمان الام إلى الجسسم، ويدفسع البطين الأيمن دماً ناقص الأكسمين إلسى الرنتيسن، بينما يدفع البطين الأيسر الدم الغني بالأكسسيين إلسى حمسيع أجسزاء الجسسم، وهذاك تجويفات، أو بطينات أخرى في الجسم.

يُطَيِّسُنُ المُخُّ : التوسمات في بطاقة الفناة المركزية للمساغ، وتوجد منها أربعة، اثنتان جانبيتان واثنتان أخريان.

يُطُوِّسنَ فَالَسِثْ : توسيع وسطي، في يطاقة القاة القاة المركزية تتميل بكلا الهلابين بالمهاد، وتتميل أمادياً مع البطونات الجلابية، وخافياً مع مسال وسط الدماغ. المصدود مسن الأمسام بالمسخوحة النهائية، والتقاطع المسري، ومن الخلف تضيق لتضم إلى مسال، بينما قسيرها يتكون من المنتوء السلجابي، والجسم المثني، والمادة المثلوبة من الخلف، وسقيقة سويقة المخ. أما المنق غيو من بطاقة القادة المركزية وفوقه المسجوبة المشوية.

يُطْنِنُ خُلَمِس : التعويف في الحاجز المشع، وهو تجويسف وقسم بين جدارين من الحاجز المشع ، في الأدمنة التي ينقصها منقار الجسم الكفي، وهو يتصل مباشرة بالقراغ المركزي بين نصقي الكرة.

يُعْلَيْنُ رَاهِم : ترسم في بطاقة القناة المركزية خلف المساغ. وتتصبل تصنيها بالقسناة المركزية النفاع الشسوكي، وفوقها بمسال الدماغ الأوسط ويتكون شكلها البلوري من السطح الخلفي النفاع المستطيل، والمحسر، وسسقفها من فوق إلى تحت من الشراع النفاعي السطي النفاعي المطوي، والمحنيخ والشراع النفاعي المسطي النسوي، والمحنيخ والشراع النفاعي المسطي النسوي، والبلحة الدهاوزية في قمر البطون المرابع، تقع فوق النويات الدهاوزية، وتتصل خلال الفيتحات الجاتبية والمركزية، صبح الفراغ تحت

يُعَلِّينٌ مَنَادِسِ : حيز بين الجسم الثّلي، وجسم قبو . الماغ.

يُعُلِّنِنَّ أَيْسَلَ : المجرة المضلية السوكة التي تكون الحد الأيسر، وكمة القلب. وهو يستقبل الدم الموكسد من الأنين الأيسر، خلال الصمام التاجي، ويدفعه إلى الشريان الأبهر.

يُطَنِّ نَ أَمِصَانَ : المصرة العضلية التي نقع أمام البطرسن الأيسر، وتكون معظم مقدمة القلب. وهو يستقبل السدم الوريسدي من الأذين الأيمن، خلال الصدمام المثالث الشرف، وينفصه إلى الشريان الرنوي.

يُطُرِّسَنَ جَالَيِسِي : توسع في بطانة الحجرة في كل نمسف كرة تماغية، تتصل مع البطين الثالث خلال الفستحة بين البطينية. وهي تقسم إلى، قسم مركزي، أو جسم وثلاثة قرون، أمامي، خلفي، وسفلي، والتي تمسك على التوالى إلى الفمن الجبهي والقذالي والمسدعي، ويكون الماقعط الكبير على الجدار الوسطى، تورم من لب القرن الخافي.

يُعُفِّنُ لَمَعَيِّلِ الشَّوكِي : توسع في القناة المركزية للــنخاع الشــوكي، فــي الــنهاية التعتية للمغروط النخاعي.

يُطُيِنَى : يتماق بالبطين.

يُطَيِّي تَحْثَ عَكْبُوتِي : يستملق ببطينات الدماغ، والعيز تحت المنكوتي.

يُطْيِكِي ذُاتِي : له علاقة بالبطين فقط، خاصة بطين القلب، عندما يتمال من الأنين.

يَطْلَسَارَةَ : نعوظ مطول البطر، وهي حالة قد تكون مصحوبة بسألم شديد، وهي شبيهة بالقموح عند الذكار.

يَقَطْسَرٌ عضمو صحور نساعظ في الأنثر، يشابه التضميد عند الذكر ويقع في الزلوية الأسلمية من الفسرج. يأتي جذراه (الجسمان الكيافيان) من الوجه المتوسط لوجه الشعبتين الوركيتين المتنبين الإنسى، مشكلين جسم البظر. يسير البظر إلى الأعلى أو لأ، شم ينشي للأمام بابتقاخ يسمى العشفة. وللبظر قسم عمسيق منتبئ، وقسم حر هو نهايته المغطاة بالأعلى بالتلسوة، والمرتبط من الأسفل باللجام.

پُعَلاي : بعد، بعداً؛ نای، ضد کرب.

يُعُدُّ : الرأي والعزم، قياس وحد.

هَفُسه : ظــرف يفيد التأخر في الترتيب، صند قبل. يكون للزمان والمكان.

يَحْدُ الأَكْلُ : يحدث بعد تتاول الأكل.

يَغْتُ السَّتِهَابِ الدِمَسَاغُ : يحدث بعد، أو كنتيجة التهاب الدماغ.

يَعْتُ الْإِلْسَاسَ : يحتث بعد فترة الأولس وتوقف العوض.

يَعْتَ الْجِرَاحَة : يحدث، أو يتعلق بما بعد العملية الجراحية.

يَعْتَ الحُمُّسَى: يمنث بمند حالة ارتفاع درجة العرارة.

يُطُ الصَرَع : يعدث بعد نوبة صرع.

يُغْتُ النَّقُدُة : يقع بعد العَدَّة، كَالَيَاف محوار خَلِيَة عصبية، تقم بعد العَدّة، أي بعدها، أو تعتبا.

يَحْدَ الفَالِجِ : ومدث بحاء أو كنوجة للفالج.

بَحْدُ الكُلُورَةُ : يقع بعد الكارة.

يَخُو اللُّقَاحِ: يحدث بعد، أو كنتيجة القاح.

يُعْتَ الْمُسَوِّك: بمند الوفاة، يستقدم الاصطلاح لومنت فعنص الجثة بعد الوفاة، من قبل المقتص بالمرضوك (الإمراضي).

يَكُ النَّزُف : يحث بعد، أو نتيجة للنزف.

يَخُ النَزِكَةِ الوَاقِدَة : بعد، أو بسبب النزلة الوائدة. يَخُ الوَضَعُ : يَتَطُق بِالنَّرَة بعد الوضع مباشرة.

يُ<mark>غَسَدُ الْوِلَادُةُ : ي</mark>حنث بعد الولادة مباشرة، أو يتمل بذلك الوقت.

يُعُبُدُ السَّقَظَر: يُد الإنصار، حيث تقصر الرويا على الأشياء البعيدة، وهي نقيض قرب الإعسار. وتكون مقة العين الكروية الشكل منهمة عند قطرها الأملى والخافي، أي أن هذا القطر يكون أقسر منه في العين السوية، وإذا تقع بورة الشيء المرني خلف الشبكية. ويكون في مقدور الحسة أن تتكيف بدرجة تتسمح للأشياء البعيدة أن تقع في بورتها، ولكنها تمجيز عن ذلك في الأشهاء القريبة. معظم الأطفال يولدون وبهم درجة من بعد النظر.

يَفُسر: ١- رجسيع ذوات النف والطلف إلا البقر الأمسانية. ٢- تجمسع متعسلب مثغن للبراز في المعسران، يستكون فسي العسادة من وحدة كروية كالمرمسر، وغالسباً مسا تكسون هناك مجموعة من الكويات.

يَعْرِيُّ : يتملق بالبعر، أو يتكون منه.

يُعُوضَتَ : حشرة من فسيلة كورليسيدي، من رتبة ذات الجناهيــن. توجــد في معظم بلاد العالم. تقب الأمــثى الجلــد، وتكفــع بسائلها اللعابي في دلغله،

وتعتص مم الإنسان، ودم كثير من العيولنات، وتقتل البعوضية أمراضياً عديدة؛ كاف يلاريا، والعمى الصغراه، والبرداه، وأمراض أغرى. لونها يميل إلى الصغرة ويكون بطنها موازياً للسطح الذي تقف عليه. تتنكاثر فيي منياه البرك والمستقمات حيث تضع بيضيها في كتل زورقهة الشكل. والبيضة مستطيلة، وهيي تصغر عين يركة تتعلى من سطح الماء عند الشخص بزاوية ٤٠، بعمص طويل في مؤخر البطن وتستغذى بالكائسات الصغيرة في الماء. أهم الأتواع الميونسات المنزلية، والعمي المناد، أهم الأتواع الفيلاريا، والتولاريمية، والعمي الصغراء.

يَعُوضَيِّكَ : عائلة من النباب من نوات الجناحين، تشمل بعوض حقيقي من تحت عائلة الكوليسينا.

يقسي: بصنى الفسوق والزنى، الدعارة، الفاجرة؛ تقديم الإسسان نفسه للاغتلاط الجنسي لغرض تجاري. وهي علاة قديمة انتشرت في المعادد، حيث كانت تعد من ضمن طقس عبادة آلهة الغصب، قبل تطور الأديان، وإلغاء عبادة آلهة الغصب. وحالياً تم تنظيم العملية، حتى تنقل أقل ما يمكن من أمراض جنسية، وذلك في معظم دول العالم، والبغاء محرم ومعنوع في الدول الإسلامية.

يُسكى : جسنس من حشرات رتبة نصفيات الأجنحة وقصسيلة البقيات. أجزاء القم ثلقية ماصة على شكل خسرطوم، والأجسنحة زوجان في الأثواع المجنحة. أشسير أنواعـه الـبق الفراشي، وهو حشرة طفيلية تستخذى بـالدم، وتعرش في شقوق الجدران والنوافذ والأبـوف والأثاث والستائز وثنيات القراش. يتصل الـبق الهـرع أسـايع وشهور مفتياً في أوكاره، والإبـبرحها إلا في الظلام، عنما يشم رائحة إنسان،

فيلاحقه مسن عسرفة إلى أخرى، ومن طابق لأخر ليلاهه ويتغذى بدمه، وسرعان ما يعود بعد التغنية، علد الضوء إلى مغابله. تضع الأثثى بيوضها مغردة بمصدل ١٠-٠٥ بيضة في اليوم، ليصل ما تضعه أشناء حسياتها إلى ٢٠-٥٠ بيضة، وتتثل الييوض بصد أسبوع من وضعها فتخرج منها قائبة صغيرة شساحية، تشبه للعشرة الكهلة، غير أنها غير مكتملة السلمو، بل تمتاج لأربع إنسلاخات كي تصبح حشرة كلماحة، ويتعلمه خلك ٣-١١ شسيراً. ينقل اليق والمثانسيات الكسروزية، وعصوات السل، والجذام، والمثانسيان المتضورة وتعبيم عصبي،

يقى الفرائش: حشرة من نصنفية الجناح، توجد في معظه بسلاد العالم، النوع الشائع؛ مفاطح لسمر إلى حمدوة، له رائحة كدريهة، يستغذى بالنم، يصيب الإنسان وثنيهات أخرى، وكذلك النجاج، يقلوم برش الأمكن المصاباة المبيدات العشرية كمسحوق الدد. د. ت.

بَقَاء : دولم، مثابرة.

يُقْسَبِقَةً : عملــية إعطاء تغدير شوكي ، أو طريقة رشــف الســائل النفاعي الشوكي، ومزجه مع دواه مســكن، وإصــلاة زرقه، وتكرار العملية عدة مرات لتوليد إهصار شديد.

يَقَسرِي : يتملق بالبقر، أو مرتبط أو مسبب بحليب أبقار مريضة، كمرض السل البقري.

يُقْفَــةُ : تغــير في لون الجلد، وتكون مولودة، أو مكتــــة، صـــغيرة، أو كيــيرة، التهابــية، أو غير

التهاسية، ومسيخية، أو نقصة للصباغ، أو نزفية. ومسن أمثلة البقع الالتهابية الوردية الإفرنجية. ومن السبقع مفسرطة الصباغ؛ الكلف. والبيق، مثال البقع ناقصسة الصسباغ. أما البقع النزفية، وهي تلتج من تأذى الأرعية الجلدية فمثالها الفرفرية.

بُلُّفَسَةٌ عَمْسَيَاء : هـى الموضع الذي يدخل مله المصـب المصـري إلـى الشبكية التي هي الطبقة المساسسة للضوء في تركيب المين. والبقعة المسياء هي جزء سوي من العين ليست حساسة للضوء.

يُغُعُ الكب : اسم دارج البقع البنية اللون التي تظهر على وجود المسنين وأطاقهم، وظهور أوديهم. وهو مصطلح منسال، نظراً لحم وجود حاكة بين هذه السبقع والكبد. وتتسا هذه البقع الناصة المغطحة المنتخطة التوزيع مسئيرة كانت، أو بيضوية، من زيسادة تفضيب الجاد. وهي حديدة، وتسمى أيضاً نسش المسنين، وتتسيز عن اللمش العادي بكبر حجمها ودكنة لونها، كما أن لولها لا يخف في كاليف الكبد، وتدن الونها، كما أن لولها لا يخف في كتليف الكبد، وتدن الرنتين، كما تظهر وقت الممل، أو مسن تهيجها غي الأمراض، والفيزياتية، ويستصين عدم تهييجها غي الأجزاء المكشوفة من الجمع، وذلك بتجلب حمامات الشمس، وبلك بتجلب حمامات الشمس،

يُقَعِيُّ : يتعلق ببقعة ما.

يُقَعِي حَطَاطِي : يتميز بالبقع والمطاطات.

يُقَسَيُا : كــل ما يبقى بعد زوال غيره. ما غضل، أو أدغر من الشيء.

بَكَسِيَّاكَ : هــاتل من المشرف سن رتبة نصابات الأُجنعة، منها البق، وتعتاز بأن جميع أفرادها عديمة الأجنعة.

بَقَيَّةً : الفضلة من الشيء، ما يتبقى.

يكسارة : ١- هـ و النشاء الرقيق الذي ينطي فتمة المهسبل كلياً، أوجزئياً خلال مرحلة العذرية. وتكلي فتمة هذا النشاء علائل المرحلة العذرية وتكلي السبلوغ، وإلا وجبت إزالته، أو تقيه بجراحة بسيطة غيير مواسعة. وقد يتعزق النشاء في البنات كيل السزواج؛ أشناء ممارسة رياضة، أو نشاط كركوب الخيل. ويتعزق النشاء عند أول لقاء جنسي. ٢- أن تكسون الفساة بكراً ، أي دون ممارسة، أو خبرة جنسية الطرة،

هِكَامَسَةَ : تَمَــذَرُ الكـــلام، نقص القدرة على الكلام لقـــدان السيطرة، أو لخال في عضلات الصوت، أو نتيجة اضطراب نفسي. والبكم هو الغرس.

يكتوسن: العادة الهلامية الموجودة في الفواكه ، من ممموعة الكربوه بدرات غير المتباورة، توجد في الفواكسة المنافرية، والفواكه الغنية بالبكتيسن هي؛ الفوخ، والتفاح، والإجامس، ويتمول البروبكتيسن في الفواكه غير الدانسجة إلى بكتين عند نضسجها، ويكسون فسي العام محلولاً غروباً يصير عائديا عند تبريده، يستمل لعلاج الإسهال والتمجيل بالتثام الجروح.

بِكُتُوسِنَّالُّ : إنظيم يوجد في أصحة النباتات، يحمله البُكْتُون، ويحوله إلى هلام.

يكُسرة: ١- أدة مستثيرة، في جوفها محور تدور طسيه. ٢- تطلق في التشريح على سطح محنب فسي جهة ومقعر في الجهة الأخرى بزاوية مستقيمة،

وتسمح بالعسركة حول المحور المستعرض، كما تطلــق علـــى هولكل دائرية، ويمر من خلالها هولكل أخرى، كالأوتار، ويتنهر التهاهها بذلك.

يُكُسِرُةً فَلَفْنِيَّة : السطح المحفور في ولجهة النهاية السفاية لسفام الفخذ التي تتمفسل مع عظم القسية. يُكُسِرُةً خَصَّمَلِيَّة : عروة من الأنسجة الضلمة، يمر

بحسرة عصاليه: عروة من الانسجة الضامة، يمر من خلالها وتر، حيث يتغير التجاه المصلة.

يِكُرُةٌ قَعِيِّةٌ: السلح النفسلي الطوي القعب، الذي يتنفصل مع عظمة القصية.

يكُرَّةً الحَجَاج: بكرة السنلة الطيا العالمة للمهاج. وهـي حلقة ليفية غضروفية، تتصل بالجانب الإنسي لمستف المجماج، ويعر من خلال العلقة العضلية! العضلة العالمة العلميا، وتغير بعد ذلك الجاهها.

> يكرِي : شكله كالبكرة، أو يتملق بها. يكرية : المرأة التي تلد طفلها الأول.

بِكُسمُ : الغرس. فقائن النطق، لمرض في الأحضاء الصوتية، أو المثللي المضالات. هو أبكم ويكيم، وهي بكماه.ج؛ يكم.

يلسى: ١- الستيرو. -الثرب؛ رثّ، فيو بال ٢-التردي التريجي البنني والفسي، الذي يرافق التخم فسي السن. ٣- الفكك التريجي، وتضر الدواد المضوية البيئة، عنما تتحرض لأثر الجو.

بِلَسَى فَعِنْهُولُوهِي : مسوت القائيا الطبيعي خلال المسيئة، أو المسوت الكاريجي الموضعي لجزء، أو نميج، كلابجة للاردي حكسي، كضمور حضو مثلاً.

بِلاَ حُمَّى : دون حس، أو اوتفاع عواوة.

يِسلاً مَاء : مركب نعصل عليه بازللة جزيء، أو أكثر من الماء من مركب أخر.

بِلاً تُزَفَّ : لِجراء عملية جراحية بأقل ما يمكن من نزيف، وذلك بربط العضو المقصود، ولجراء العملية من غير نزف. ويمكن لجراء هذا النوع من الجراحة في الأطراف.

بالكُونًا: (من اللغة اللاتينية وتحقي السيدة الجميلة)
نبات محسر، عرف فسي العصور القديمة. يتيع
القصديلة البانذجانية، إسمه العلمي (أتروبا بالاددا).
يرزع المحسول على العقار السام أتروبين الذي
يرستخدم طبياً. يحتوي النبات على المويات الييوسين
والهيوسيامين، ويعرف بالأتروبين. يستخدم البلادونا
كمسائل منسد المغص، في السعال الديكي، والربو،
وتشسنج المسائلة وعضسلة الشرح، كذلك في بوال
الموربو فسي الحوسن، ويستخدم جذور النبسات في
عسلاج الأسم القطنسي، وأثم المصب وعرق النسا

يُلْآرُفُ : السائل الذي يتخلف بعد إزالة خلايا الام وصدفاتحه، وتكون البلازما ٥٥% من حجم الدم. وهي سائل رائق مائل إلى الصفرة، يكون الماء ٩١ % صدفه، وتسفوب فيه بروتينات البلازما والفازات وشدوائب الفلايا والهدرمونات والإكدرازات والإنظرمات. وتتستقل هذه المولد بين أنسجة الهسم بواسطة البلازما. يتم الحصول على البلازما من اللام بغصل الجميمات الموجودة (انظر المصورة).

يلَّعمَـــمْ : اسم لأتنجار مختلفة؛ منها البلسم التجاري، وباسم تولو من أمريكا الجنوبية، وباسم ميكا، أو باسم جهاــيد وكوليــــنا، وباسم كندا. ونبات البلسم الشبي

البلسسينا، نبات حولي شماره قرنية ذات بذور تتدفع منتثرة بقوة عند اللمس، يزرع في الحدائق الزينة.

بِلْسَبَسِمُ النُّولاً : مادة صغراه تؤخد من مادة البلسم، تستخدم للجروح.

بِلُمْسَمُ كُنُدًا : ملتع ترينتيني وزيتي القولم، أصغر اللــون، يستخدم لتعضير الشرائح الزجاجية للعرض المجهري.

يَلْمَـَــمْ مكَّــة : بلسم جلماد، نبات زيتي ينبت في الشرق.

يُلْمَمَيّ : له خوص البلسم، في استعمالاته الطبية. يُلْمَكُمُ : وهو داء البرسام، أو داء الجنب.

يَأْسِعُ: هو مزيج من الفعل الإرادي، وردود أفعال منعكسة يصل بها الطعام وغيره من المواد إلى المحدة. وعندما تبدأ هذه العملية تتم ذاتياً. أطوار البلم ثلاثسة الطور الأول، إرادى، ينفع الشنقان واللسان لقسة الطعام تجاه الحنك الصلب، ثم إلى خلف الحلق إلى البلموم، يمر الهواء عادة بحرية كاملة بين الأنف والفسم من جهة، والرنتين من جهة أخرى. ولكن في اللحظية التي تقترب فيها لقمة الطمام من الفتحة بين الفسم والسبلعوم، تتتبه المراكز المصبية التي تضبط حركة البلم برد منمكس، فيقف النتفس. يتم في أثناثها الطيور الثاني للبلع. في الطور الثاني غير الإرادي للبلع، تستأرجه نهاية العنك الرخو التي تتعلى من سقف الفم نحو البلعوم، كما يقفل ظهر اللسان القتحة بين الفم والبلعوم بإحكام. وترتفع الحنجرة في الوقت نفسه لكي تخلقها الفلكة، وهي خطائها، وموضعه عند قاعدة اللسان، وبذلك تسد انتحة القصية اليواتية. وقد لا تستجرك المسنجرة بالسرعة اللازمة أحياتاً، فيخل الطعسام مجرى الهواء، وتلتاب الإنسان نوبة سمال،

فسي محاولة لإخراج العادة العالقة. وفي العادة ينفتح الطحريق المودي إلى المعدة وحده، وينتبض الغائف الصخلي البلعوم، دافعا لقمة الطعام إلى العربيء. في الطحور الثالث غير الإرادي، يدفع الاتقباض المنتظم المصرة المحدة، وتحفظ المصرة الفوادية فتمة المحدة منطقة إلى أن يحين وقت لبتلاع الطحساء. فإذا إلازب الطعام منفرعاً بموجات انقباض المصرئ، انفقحت المصرة بموجب البساط، ودفعت موجبة الانقباض الطحام إلى المحدة. وفي بلع المحدة بتوة الانقباض الطحام القيارة.

يِلَعُ الْهَوَاءِ: السبب الأهم لانتقاع البطن. قد يكون ســبه هــــتيري، أو غالباً وظرفي، أو اضطرابات معوية.

لِلَّفْسَةُ : السِبَاعة من الطعام، كالجرعة من الشراب، وهي لقمة الطعام المعضوغة والجاهزة للبلع.

للمُغسم : ١- الأكول، الشديد البلع للطعام. ٢- خلية كبيرة بلعمية، توجد في الأسجة الضامة، خاصة في منطقة الستهاب، وهسي عضو في الجهاز البلعمي أحسادي الخلسية، ويلمسب دوراً مهساً في تنظيف الأكسسجة الملتهسبة، وحصل المضادات، ومساعدة احتكاف المضادات بالفلايا اللفية، وتنشط البلعميات في ردود فعل مناعية معينة ضد الجرائيم أيضاً.

بِلْعَمُ المِيلاَمِين : علية تبتلع الملايين.

بِلَّغَسَةٌ: لِبَلاع عضويات نقِقة، وخلايا وجسوات غربية، من قبل خلايا النظام الشبكي البطائي المعروفة بالبلمسوات. ويمكن أن تسبدأ البلمة بسل طاهوات مصابة على خلايا الجراثيم، أو تلقائياً مثل بلمة المواد المؤرنة، وغيرها من الجسهات غير المستضدية.

بلَّغَسَيَّة : خلية لها القدرة على ابتلاع وهضم جسيمات دقيقة اوليات، أنسجة، خلايا دموية، ومولا غريسية، قدد تكون حرة متعركة، كالمليمسات، والكريات الدموية الميضاء، مقصصية اللوى، والبلمعيات والخلايا الوحيدة. أو ثابتة غير متحركة؛ كفلايا النظام الشبكي البطائي، وتوجد هذه البلمعيات أيضاً في الجهاز التنقسي.

يُلُعُسوم : ذلك الجزء من المعى الأملمي، الذي يستد مسن قاعدة الجمجمة إلى بداية المريء، في مستوى القسرة الرقبية المسادسة. ويقع أسام الفقرات الست الطسيا، والعضلات الفقارية، وخلف التجاويف الأثنوة بعضلات. ويقسم إلى ١- البلعوم الأثنية وهو الجسزة المعلوي الذي يتلقى فتحلت الأثنف الخلفية من الإسام، وفستحة قدناة البلعوم الطباية في الجانبين، ووظيفته تفسية وطعامية. ٢- البلعوم الفمي الذي يقع خلف الصحيرة، ويفتح في الحدارها الأمامي، وظيفته تنفسية وطعامية. ٣- البلعوم المامية، قبلة تنفية تنفسية وطعامية. ٣- البلعوم المامية، قبلة المنابرة ويفتح في المنابرة الأمامي، وظيفته تنفسية وطعامية. الما الجزء السلم المنابية تعالمة المنابرة فقط.

يُلُعُومِسِي أَنْفِسِي : يتملق بالبلعوم والأثف. انظر بلعوم.

يُلْعُومِسِي حُسنُجَرِي : يتعلق بالبلعوم والعنجرة. انظر بلعوم.

يُلُغُومِسي حَلَكِسي : يتعلق بالبلعوم والعنك. انظر بلعوم.

يُلُعُومِنِي فَلَكِنِي : يستملق بالبلموم والفلك. انظر بلعوم.

يُلْعُومِسِي فَكُسِي طُلُوي : يستملق بالبلموم والفك الطوي.

يُكُنُومِنِي قَمَسوِي : يتطق بالبلعوم والفه. لنظر بلعوم.

يِلُغُومِسِي لِمنَالِي : يتملق بالبلعوم واللسان. انظر يلع.

**يَلُعُومِي مَرْيِئِي : ي**ستعلق بالبلعوم والعريء. انظر بلعوم.

يُلُغُومِ يَهُ لِمَعَالِيَةً : السياف العضلة العسارَة العلوا للبلعوم والعتصلة باللسان.

يِلْغُرُة : أو بلاجرا (إيطالية) ومعناها الجاد الخشن. لحد أسراض سوء التغنية، سببه نقس حامض النيكوتينيك، أو النياسين من الطميام، وهو أحد مركبات فوتامين "ب" المركب، الذي يكثر في الخمسيرة وفسى جنين الحبوب. ويوجد الفيتامين في الخلايسا النباتسية والحيوانسية، إذ يدخل في تركيب الخماتر (الإنظيمات) التي تكخل في عمليات الأكسدة، والتنفس الداغلس فسي الخلايا ويوجد المرض في الأنطسار التي يعتد الشعب فيها على الذرة ، إذ أن حب الذرة فقير بالفيتامين، وكان المرض يحدث على صورة وباتية في الربيع، نتيجة تجمع آثار النقس الغذائي في الشتاء. وقد يحدث المرض نتيجة التسم الكعولى عدد المدمنين. يتميز المرض بنقص الوزن والضحف العام بالإضافة إلى أعراض متنوعة منها الجلدى والهضمي والعظي. الأعراض الجلاية؛ تبدأ باحمسرار الجلد وجفافه، وظهور قشور ماوثة في الأجرزاء المعرضة للشمس كالغدود والأثف والرقية وظهر اليد، واحمرار اللمان. الأعراض الهضمية؛

تستد مسن النسطراب هندي مصحوب بإسهال، ونقس في الدرة التصامس الغذاء، مما يزيد من سوه الحالة، ونقدان الشهية. الأعراض الصعبية؛ أرق، وانقساض نفسسي، وسيات عميق،أو هياج شديد، أو الصداع والترتر، وضحف المضالات وارتجافها، وقد يودي إلى نقص القوى الحقية. علاج المرض يكون بإعطاء الفيتامين ب: أو حامض التيكوتينيك، ويحقن التيكوتيناميد في الحالات الحادة مع جرحات كبيرة من الفيتاميد الأخرى، ثم تعمين نوعية الغذاء، بحيث يشمل اللحم والكبد، والحبوب الكاملة غير المقدرة، والفستى، المناح عن العضروات، وتعالج التروح بالمضادات الحيوية.

بِلُغْرِيِّ : يتملق، أو يتميز بالبلغرة.

يَسلَقُمُ : لمم للمخاط الذي تفرزه الأعشرة المخاطبة، التي تنطي وتحمى أجزاء معيلة من الجسم، وخاصة الجهساز التفسي، البلغم عند القدماء خلط من أغلاط البدن الأربعة، كان يعد سبهاً للكسل والبلادة.

يُسلسكَّنُ : سواد وبياض. جلد مرمري، وهو من أمراض الزهري، وخاصة في الرقبة.

يسلَسَسهُ: شبحك النظل والله التمييز. درجة أقل من الجنون تأخر النمو النظي والإدراك.

بِلْهَرْمْسِي: متسب، أو متعلق بالبلهارسيا.

يِلْهَارْمُسْهَةُ: ثيردور، ماكسوليان، بلهارس طبيب ألمانسي فسي القاهـرة ١٨٢٥-١٨٦٧. هـنس من مجموعـة المنشقات المتفرعة من المتقوبات. اسمها العلمسي شيستوزوما، اكتشفها العالم الألماني بلهارس فسي مصر عام ١٨٥١ عندما كان في مدرسة الطب للمصرية (القصر الموني). وشبب هذه الطفيليات داه

البلهارسياه الذي ينتشر في مناطق واسمة من العالم (حوالسي ۲۰۰ مليون مصاب) في أكثر من سبعين بلــدأ حيــث تكثر الأنهار والمياه الملوثة. وقد ورد ومسف المسرض فسى البرديات الطبية المصرية. وينتشر في السودان، وسوريا والعراق بالإضافة إلى مصدر. تضم المنشقات ثلاثة أتواع تتطفل على وتعيش في أوعية الإنسان والعيوان؛ ١- منشقة المسم الدمويسة. Hematobium. Sch ، وتعسيش في شعيرات المثانة الشعرية. ٧- منشقة الجسم المنسونية Shc.Mansoni التسى تميش في الوريد الساريقي السفلي. ٣- منشقة الجسم اليابانية Sch. Japonicum تعيش في الوريد المساريقي العلوي. في عسام ١٩١٥-١٩١٨ اكتشب ليسبر دورة حسياة المنشيقات في القواقع الغامية بكل نوع؛ الأول في القوقعة المسماة بوليناس ترانكانوس، والثانية في القوقعة بسيو مفلاريا الكسنديناس، أما الباباتية فقد اكتشفها العالمان الياباتيان مياري - سوزوكي ١٩١٢ فسى القوامة أتكومهالانها. الذي دل ليبر على القوائع مولطين مين سكان بلدة المرج، الذي شاهد مذنبات البلهارسيا تخرج من القوالم، وتتخل الماء، ومنه إلى الجلسد وإلسى الدورة النموية، حيث تنمو في الدورة البابسية، ثبم يصل النوع البولي إلى شبكة الأوردة المصيطة بالمثانة، وهناك تبيض الأتثى وتخرج هذه البويضات مع الدم في البول. وأما النوع المعوى، فتبسيض أنسئاه فسى شسبكة أوردة القولون، وتظهر البويضات في البراز مع دم وزحار. وتسبب المنشقة الدموية، الدم البولى، وتقرح المثانة، وبذلك تصاب بالالتهاب، وتحدث أوراما فيها، قد تتنهى إلى أحداث مسرطانات خييئة. كما يسبب هذا النوع أمراضاً في

الكاوتيسن تعد من وظيفتها، حتى تصل إلى أن تكون تشرة ممثلة بالاستسقاه وتسمى (الكلوة الماتية). كذلك تتشبأ المصسوات الكلويسة والمثالية. أما المنسونية والبابالسية، فإن مضاعفتهما تحدث في الكبد، فيحدث لسه تليف يكلوه مرض الاستسقاه ويفقد وظيفته تماماً، مصا يسودي إلى وفاة المريض بمرض الصغراء والسنزف الدمسوي مسن أوردة المريء. وأعراض البابائسية أشد من أعراض المنسونية، حيث تحدث المسرطان في المستقيم، كما تحدث الدموية السرطان في المثلة. انظر منشقات.

بِلُوْرَ آتِي: له خاوس بلورية.

للسُورة: جسم صلب نو تركيب دلغلي محدد، ينتج من نظام معين لترتيب الذرات المكونة له. وهو حديد الأوجه، بلسطح طبيعية مستوية هي العكاس لتركيبه الداغلسي، والتباور هو انتحاد السادة الشكل الباوري، عسلاما تستعول مسن الحالة السائلة، أو الغازية إلى الحالة المسلبة، أو تغرج من حالة المعطول، وتصنف الأسواع البلورية على أساس نماذج تماثلها في ٢٧ المسابلة، تنقسم بدورها إلى ست مجموعات؛ هي المكتب، والداسسي، والرباعسي، والمعين، وأحادي الميل، وثلاثي العيل.

بِلُورَة صغرية: باورة نقيةالمسم.

يكُسورِي: شنفاف وصافي كالباورة، وله خصائص الباور.

يُلُوعُ : بده النضج الجنسي ، حين تصبح الأعضاء التناسلية تسادرة على تأدية وظيفتها. ويعرف عند الفتاة بكير حوضها ونمو ثديها، وظهور شعر العائة والحيض، وفي الفتي يستكير الكفان ويتغير الصوت

ويظهر شعر الوجه والعانة، وإفراز العلى وخروجه.
وسن السبلوغ عسند الفتيات ما بين المعادية حشرة
والثلاثة عشسرة. وعندالفتيان؛ ما بين الثالثة عشرة
والسادسة عشسرة. ولكنه يتقاوت حسب الأفراد،
ويترافق مع ذلك ظهور تغييرات نفسية باتجاه النضج
الجنسسي. ويمكن أن يتأخر البلوغ إلى ما بعد سن
السابمة عشرة، أو يبكر إلى سن التاسمة البنات، في
طبيعية، أما عند الذكور فوجب التأكد من عدم وجود
أساف مرضية.

يُولِيرُوبِهِنَوَّةً : حالة وجود البيليروبين في الدم. يُسلَّسَوُمُ : خلسية بلمعية دقيقة، كرية دموية بيضاء مفسسة النوى، نشيطة.

يَسَنَّاهِ: يسودي إلى الهذاء. أخذ مظهري الأيض في الكاتسن الحي. ويتضمن تركيب جزيات مركبة من جزيستات المحروب من أنواع السكر الأحلاية اللاتجة عن الهضم.

ينستُونَالِ المسؤونيُوم: هو الاسم التجاري للمقار؛ 
ثيوبنستال الصوديوم، وهو منوم يحقن في الوريد، أو 
يمطسى بالغم، ويستمعل المقن الوريدي في المعليات 
الجراحسية، حيسنما نصبتاج الستخدير لمدة قصيرة، 
ويستمعله أخصائيو النفس مهدناً. وفي عملية التعليل 
اللفسسي، حيث يسترخي المريض تحت تأثير المقار، 
لدرجسة يمكسن في أثاثها، وصف أحداث الماضي 
المحديدة والعاطفية، فيرتاح باستعادة ذكريات هذه 
الأحداث.

بِنْتُلْجِســـترين : عدـــد الببتـــد، يشبه الجلــترين، ويستمل لتنبيه الراز المحدة.

يُفْستُولُونَ : أي نسوع من المسكر ، يحتوي على خمس نرات كسربون ، في ملسلة ، وله البيكل CoH1.00 العلم، وتوجد في الطبيعة بشكل مركب، كينتوزانات، والجلوكوزيسدات، والأحساض الأمينية. البتوزات للحرة توجد في البوب في حالة البيلة البنتوزية.

يسلّع : جنس نباتات عشبية برية مغدرة من فصيلة البائنجانيات، مسن جنس هيوسياتوس Hyocyanus، وهسو مهسدئ ومغدر الجهاز العصبي. عرفه الطب القنيم علي حوض البحر المتوسط، كالمصريين القنماء والبابيسن، والسودان، واستعمله العرب عي التغدير القبار لعة.

بِسِنْزُوات : ملح حامض البنزويك، أشهرها بنزوات الصوديوم، الذي يستعمل لعفظ الطعام.

بِسَنْزُول : سائل الاولى، عطري الرائحة، ينلي في أم ، مُ مَنْ المتطارر ، ويستجد فسى ٥٠٥ م، يستخرج من التطارر الخزنسي القطسران، وهو الإينوب في الماه. يمترج بالكحول والأثير، ويلتهب جداً، يحرق بلهب مضىء

كشير النخان، يتركب من ست ذرات من الكربون، مرتبة في حلقة سداسية، وتصحب كل ذرة منها، ذرة منها، ذرة منها، ذرة منها، ذرة منها، ذرة منها، ذرة المسحماة بالبنزيسن، والميدروكربون المتحدة بدأ، التركيز السام في الهواء يساوي جزء مسن عشرة آلاف، والتسم العزمن يسبب فقر دم لاتسمي، والتسم الحاد يودي إلى صداع، ودوخان، وتشدهات يتبعها شلل وموت، كان يستعمل كنيماً كمطهر رشوي، ولعلاج الديدان، والقمل، ولكن لا يضمع بالمنعية،

يِّغُزُّولِيَّةً : حلّة تسمية بالبنزول، عند استعماله، أو استشاق بخاره.

يتروسن : مسائل الاوني، شديد القابلية للاحتراق، تكون أبغرته مع الهواء مغلوطاً شديد الإنفجار. وهو غلسط مسن الهيدروكربونات التي تلتمي إلى سلسلة الميسئان، لا سلسسلة البنزين مثل البتان والهيكسان. ينتج من التعلير الجزئي لزيت البترول بدرجة ١٥٠ م، ويستخدم منظفاً، لأنه مذيب عضوي جيد للزيوت والدعسون والرائسنجات، ومسن ثم لتحضير بمض الأطلية والأولن.

يُّنْزَلُورينْ: الاسم التجاري الذي يطلق على سلفات الأمنيتاميسن. وهبو مسحوق بلوري أييض، يستصل منبهاً للجهاز العصبي المركزي، وهو بلا رائحة وذو طعم مسر قليلاً. أثره التعييمي مؤقت، يستعمل في بعض حالات الهبوط العقلي، وإدمان الغمر، ونوبات المنبوط التخديري، والتحكم في شهوة الأكل، في فوط الوزن، ويستصل للتطبب على أثير الهارييتورات المهبط، وهو من الأخرية التحييرات المهبط، وهو من الأحرية المخلورة، التي يحظر استعمالها إلا للمختص،

بنمسلين : أحد المضادات الحيوية التي تفرزها بعسض مسلالات القطسر المسمى بنسيليوم نوتاتوم Penicillium notatum، لكتشيقه ألكسندر فلمنغ عام ١٩٢٩، واستخدم للعلاج عام ١٩٤١ من قبل فلوري وشاين. ظهرت قيمة الدواء العلاجية والوقاتية في المسرب العالمية الثانية. وبدأ في إنتاجه تجارياً كل من إلكلترا والولايات المتعدة. كان يعضر في البداية بزرع الفطر في قوارير زجاجية بها السائل المغذى، فيستجمع البنساين على السطح. ولكن ظهر أن هذه الطبريقة بطيستة جداً، لذلك استخدمت سلالات من الفطر أكبيش إنتاجاً لام از هذا المضاد، واستبيات عسام ١٩٤٣ طريقة التغمير (أو الاستنبات النسرى) في تعضيره. وتتعصير هذه الطريقة في وضم مسقاتح رقيقة من الغشب، مشربة بالقطر في أوعية معنسية طويلسة، ثب يسكب عليها من أعلى السائل المغذي (نقاعة الذرة ) والسائل الراشع خلال صفاتح الغشب، يستجمع بالقساع ومنه يستغلص البنساين. والبنسلين بمد تجفيفه وتتقيته، يكون على هيئة مسحوق أصغر بلوري يستخدم على شكل أملاحه مع الصوديوم، أو الكالسيوم، في أواني محكمة الإغلاق. وهمناك أربعية أنسواع مين البنسياين. F.G.K.X. والبنسلين هـو البـنزيل بنسلين G أكثرها نشاطاً وثباتاً، وتجارياً، لكثرها النشاراً. وصل الينسلين هو مستع تمسو الجرائسيم الضارة وغيرها. ويعطى في المضل، أو تحت الجلاء أو يستميل كحبوب بواسطة القسم. وهسو فعسال ضد أتواع كثيرة من المكورات المستقرنية، والمسبحية، والمسحانية، والسرئرية، والسيلان، والزهرى، وكذلك الغنزية الغازية، والممرة والشميات.

يَعُلُّمُسَعِ: حِنس مِن أعشاب صغيرة، برية، وترييسية، مِن فصيلة البنضجيات، له أزهار شنية الرائحة.

بِتَغْمَنِهِي : منسوب لِلى البنفسج.

يَكُفُمُهِيَّةً : عــد من العركبات العلونة، كالبنفسجية العتبلورة، وبنفسجية الجنطياتا، تستعمل لتلوين العواد العشوية.

يَتَفُمْهَوَيَةَ الْجِنْطَوَاقَا : مركب الهيكساسيثانين بلزا روزالينين كلوريد، وتستخدم للتلوين، وكابح للجرائيم الإيمانية الغرام.

بِلَكُمْ عَبِيَةٌ مَلَكُورَةً : مثل روز البنين كلوريد، وهو مسحوق بلوري أخضر، برنزي، يذوب في الماه، ويذوب بشدة في الكحول والكلوروفورم، وهو مطهر قسوي، وخاصة ضد العضويات إيجابية النزام. وهو فعسال ضد مسببات نباح فسان. وضد أنواع كليرة فسال شد مسببات نباح فسان. وظف أنواع كليرة والشسوية. وهسو غسور فعال نسبياً ضد المكورات السبحية. ويستمل خارجياً كدهان، أو جلي لعياناً، مسع الأخضسر اللامسع كمطهر في علاج الجروح الملتهسبة، والعسروق والتروح العزمنة، والتهابات الجلا الغطرية.

يَسَلُّكُ الأَحْسَاء: المغرون الفاتض من أعضاء الجسم، المجهز للاستعمال عند العلجة.

يُسنُكُ السنمَ : تجمع من أنواع الدم المخلفة. حيث يخسط مضرون مسن الدم، معد للعقن عند وقوع حسوادث، أو طوارئ طبية، كتمريض دم منفود من الجسم، ويحفظ الدم في برادات حرارتها حوالي أم. يُستُكُ العظاما : مضرون مسن العظام المحمدة، للاستعمال ألمستغلى ازرع العظام.

يَسَنَّكُ لَلْهِلْسَد : مغزون من شرائح الجلد، مجمدة بطرق طمية.

يتكوريوريميسن: وهدو هدرمون مُسدي يكدون كولوستوكينين - بنكريوزيميسن حبست يكدون البيتبودالخامس، هدو نفسه للموجود في الفاسترين. الديساً كان يظن بأنه هرمونين، والآن يستقد أن قبل الإثليسن لمنفس الهدرمون، ويفرز في خلايا الطبقة المخاطبة في الأمماه التفيقة الطوية، ويسبب لتقبلض غدة المدرارة، وإقراز عمسور المعتكلة الغني بالإنظيمات.

> يُنْهَانُ : ترتيب الأجزاء المكونة للكاتن الحي. يُنْهَانِي : ينسب إلى بنيان.

يُكُسْوَية : الفطرة، مجموع الصفات البدنية والعقلية، والوظسانف النسي تتحدد بالوراثة والبيئة، التي تحدد المسسعة البدنسية، ورد الفصل للظسروف المختلفة، ومقاومة الأمراض، والشخصية الفردية.

يَتْيُوي : نسبة إلى بنية.

يُسهُسر : ١- بهر، بيراء أجهده حتى تتلع نضه، لتكليف في المثلقة . ٢- ضيق النض، الزلة وهي شمعرر مغرط في الجهد النضي، أو الحلجة إلى زيادة البهيد. يستمثل هـذا النسجور بالنس اللازم النهوية الرئيسن، ويسزداد هـذا النسجور بالنس اللازم النهوية المسدري، أو الجنس متصلياً بسورة شاذة أو علاما يكسون جوف الجنس منوناً بالسوائل، أو المهواء أو في زيادة مقاومة المجاري التنفية، أو الغفاض مرونة الرئيسن، وأخسراً أحسى زيادة العاجة اليواء، كما في نفس الأكسمة، أو نقر الد، أو العماض، أو الإسمام الدراسي. كذلك في حالات كمع النفس، أو الإسمام الرؤسي. كذلك في حالات كمع النفس، أو الإسمام الرؤسي.

المصالات التنصية، كذلك هذاك أسياب نضية تزدي إلى التسديد، وإلى تكرار النفس الميق، أو البير، يصدر المسلوب المسلوب المسلوب المسلوب المسلوب المسلوب المسلمة على تعدد وتقلس القلس المسدري والرئتيات، والمتقبلات الكيميائية، في الأبير والسبائية، والمسلوبة المسبكية، فسي البصالة المساسلة على نقس الإكسانة الكريون، أو فرط ثائي لكنيد الكريون.

يُهُسلُّ العُنْطُهَاعِي : حالسة لايستطيع العريض أن يتسلفس بهاء إلا وهو في وضع معين سواه واقلاً، أو مضطحماً.

يسَهُى : وضع غلمض، خطأ مكتسب؛ في التاوين، حيث تمسيح مناطق معينة من الجلد غير ماونة. بياض رقيق في ظاهر البشرة.

يُوَّلِينَ : ينتسب إلى البواب.

بُوَالِيرُ : ١- جمع بلارة (انظر هناك). أول ما ينشق عن التراب من النبات.

يُوَالِّ لَيَكِي : إفراز كمية غير علاية من البول أثناء الليل.

يُوَلِّنَ مَنْهِقَ : تزديلا غير علاي السبة الماء في اليول. يُوَلِّقُغُ : جَمَع بوغ (انظر هناك) شعبة من العيوانات الدنيا الأوالي.

يُويَةً: اللشمانيا الأمريكية، وأعراضها تحت الجلاء، مثل قرحة بوتا، وارحة إسبونديا.

يُوْيُسِوُّ : ١- انسان العين، وسط الشيء. ٧- الفتمة التي يدخل منها الضوء إلى العين.

يُوتُأميميِّةً : وجود كبية غير علاية من البوتانيوم في الدم.

يُولُّامُسْيُوم : عنمسر ظلزي رخو نشيط، ليض فضي. وزنه الذري ۲۹،۰۹۸ وعده النري۱۹ يشبه المسوديوم رمسزه (بسو) أو K، واكسته أكسار نشاطاً. يوجد بشكل طبيعي في مياه البعار، وكملح السيليكات في الصخور والجراتيت، وكملح الكلوريد في مناطق حديدة في المنطقة العربية. يوجد ويستغرج من البحر الميت. ويدغل في تركيب خلايا النبات والعبيوان، حيث أن كمينته أكبش من الصوبيوم، ولكنه ينقص عن الصوبيوم في الأسجة والمسواتل. في النبات يعمل في التمثيل الضوني، والسنمو. أما في الحيوان، فإن أيونه ضروري لإثارة الخلايا. له تأثير مهبط على العضلات الإرادية وغير للمغططة، وعلى الجهاز العصبي المركزي، والقلب. الأيسون له تأثير مدر ويغرز بسرعة من الكلوة، إذا أخلذ بالفه وللعصر في صورته الطبيعية إشعاع بسيط، نظراً لوجود نظيره المشم، ولكن لم تثبت أية أهمية عضوية لذلك. نقص البوتاسيوم يؤدي إلى ضمحف وسميات، ونبض سريع، وغثيان، وإسهال، وإحساس بالنمل، وريما الشال.

يُوكَفَّهُ : ١-الرعاء الذي ينبب المسائغ فيه المعنن اج ا بونقــــات وبوائق. ٢- فـــي الكيمياء؛ أسبوب مغروطسي يستعمل في الكيمياء؛ له كاعدة محدورة، أو مبسئورة، مصنوع من مادة الكمارية، ويستخدم لمسير والإنهة الممادن التي تعتاج إلى حرارة عالية.

يسكون : البورون؛ عنصر وزنه الذري ١٠،٨١ و وودده الذري ٥ ورمزه الكيماوي (ب) أو (8). وهو عصر معنني مشع، قاس جداً و لا يتفاعل، أو يأتي بشكل أغسر، كمسحوق بني. لا يوجد حراً، ولكن كساملاح السبورات فسي معانن معينة، أو كخامض السبوريك، فسي غسازات البراكيسن، له أهمية طبية كمطهر طبي، (انظر بورون).

يُؤُرِّرُةً : مسن العصات؛ مركز تجمع الضوء ، مركز النشــاط ونقطة التركيز. في آلة التصوير؛ تغيير قوة انعكــاس فــي نظــام بصري، مثلاً تغيير المعسات والمرايا تجاه بعضها حتى تتوضح الصورة بدقة.

يُسؤُرَّةُ عَسدُوَى : نقطة تجمع الأحياء الدقيقة للتي دخلست السمى الجسم، وبدأت بالتكاثر، وبدأت تنتشر منها. ويمكن للحدوى أن تنتقل الى لجزاء أخرى من الجسم تشكيل بؤرة جديدة، وتصبح عامة لتودي إلى عدى دموية، أو تسم دموي.

بُوْرُوَّ مُرَهُمْ فِي العدوى.
 بُورُدِقً مُرَهُمْ فِي العدوى.
 بُورُدِتِ وَلَمُلاً: جنس من الجراثيم في العدوى.
 للبروسيلا، وتصنوي على ثلاثة أنسواع هي؛
 بورديت وللا الشاهوق، وجلاب الشاهوق، والإنتان
 لقصيبي. أسا الاسنان الأولان فيسيبان مرض
 لشاهوق. ووجد النوع الثالث في الواع من
 للشاهوق. مصاحباً لالتهابات جهازها التنضي.

يُسورَقى : الاسم العام العلج الصوديوم، والبورون والأكسسجين، ويعرف ببورات الصوديوم. يوجد في الطب يعة بشكل مركب لالوني ، ولا راشحة له. له طعم خلسو، ينوب في العاء والجليسرين. يستخدم مطهراً ومنطقاً للمنسوجات، والسطوح المعننية، وفي

صمت السرّجاج، والتلبيس بالمينا، وترجيج الغزف. مسلم في الجرحات الكبيرة، وهو طبيراً مطهر خفيف، يستخدم لضبل القم والغرغ و 3 .

يُورِيلُيَّةُ : البوريليات عائلة من جلس الملتويات من الطفيلسيات ، وهي ملتويات تخينة ببلغ قطرها ٢٠٠٣-۱۰۷ میکرون ، وطولها ۱۰-۳۰ میکرون. وتضم هذه العائلة أنواعاً كثيرة، منها ما يتطفل على الدم مسبباً الحمات الراجمة، ومنها ما يتوضع في الفم، أو السرلة، وقد يشارك بعضها مع الجراثيم الحداث المسرض، أهم أنواعها خمسة؛ ١- البوريليات السراجعة؛ وتتوضع في الدم،أو السائل النخاعي، أو الطحال والدماغ والكبد والكلوة، مسببة هجمات حمويسة تستخللها فترات هجوع، تكون فيها للحرارة طبيعية. وتوضيعها في الدماغ والسائل الشوكي، يحدث عند المصاب أعراضاً عصبية مختلفة. تنتشر فسى مسناطق مختلفة من العالم، في أوروبا وشرق البحر المتوسط وشمال أفريفياء والهند وأمريكا. تتنقل للإنسان بواسطة القسل، أو بعض أنواع القراد لادغسات الطسير ، عن طريق نقل دم المصاب إلى إنسان سليم، أو بدخول البوريلية عن طريق الفم والأغشية المخاطية من للفم، أو المين، أو عن طريق الجلد. يتميز المرض بحدوث خمج دموى ينهم عنه ارتفساع في الحرارة، وبعد عدة أيام تظهر في الجسم الأضداد المثبئة والقاتلية للبوريلية، فتتلاشي البوريليات من الدم وتتحلل الحمى. وبعد أسبوع تتشأ أنواع أغرى من المستضدات تهاجم المجرى الدموي من جديد، فتحدث نوبة حموية مرة لخرى. وتعتمد الآلبية المرضية غالباً بعد هذا الدور على سموم تحدثها البوريليات، فتسبب أضراراً للغلايا الظهارية

للأنابيب المسفراوية، والغلابسا البطانية الوعانية والكبيبات الكلوية، ولب الطحال، محدثة خراجات جريبية. وتلاحظ نزوف صغيرة تحت الجلد وفي الأغشية المخاطية. أعراض المرض تبدأ بعد فترة حضانة من ٤-١٨ يوماً بحمى ترتفع إلى ١٨٠، وآلام في جميع الجسم، وخاصة في العضلات والمفاصل وطفح جلدي واحتقان فسي العينين وأعسراض هضمية. تستمر الحمى ٧-١٠ أيام، ثم تهبيط بشكل فجاتي. وبعد راحة ٣-١٠ أيام، يعود المسريض إلى العمسي من جديد. ويعالج المرض بالمضادات الحيوية. ٧- البوريايات المنية؛ وهي ملتويات عاطلة، تعيش في الفم خاصةوفي تقيحات اللبيَّة. تعالج بصحة القم. ٣- البوريليات الفعوية؛ وتعيش أيضاً في الفر واللماب ، وخاصة عند مرض اللسئة والأسسنان. ٤- بوريليات فنسان؛ وهي تشهه البوريلسيات الفمويسة. وهسى تشمارك جراثيم من المصيات المنزلسية فسي تسبيب التهاب الأعشية المخاطبية للفيم، وتقرحات في البلعوم والعنجرة واللوزئيسن. ويتمسيز هسذا المسرض عن الدفتيريا (الخسناق) بسسهولة نسزع النشاء فيه. ويعالج ليضاً بالمضادات الحيوية والمنظافة. ٥- البورياسيات القصبية؛ تعسيش في الشجرة القصبية مسببة التهابأ قصيبياً رنوياً غيير نموذجي، يتظاهر بشكل حاد، وشسكل مزمسن. يتمسف الأول بالضعف والعمى والمسمال والتقشيع المخاطسي القيمي، أو الدموي. وتستمر الجالسة مسا يقرب من الشهر، في الشكل المزمسن يصسبح المسحال مستمرأ، والقشم غزيراً مخاطياً تيمياً مدمى، نتن الرائحة، الحرارة غير منتظمة. وقد يستمر المرض عدة سنوات مترافقاً مم فقسر الدم. وتندى الصورة الشماعية توسعاً في ظلال

السـرة مــع بمــض الحد. ويتم تشغيص الإصابة بفحــص القشع، وروية الملتويات فيه بكثرة. وكثيراً ما تشبه الأفة بالتكرن الرنوي.

يُؤْرِي : نسبة إلى البورة.

رُوُّرُيِّــَةً : لا تقلــي، غير مصاب بجرح البصر. لايوري.مرض بصري يمكن تصحيحه بالحسات.

يُورِينَ : مركب ثلثي اليوريد، دائري، الإيرجد في الطبوعات، ولكنب منتشر بشكل كبير فلل مسورة أملاحه الليوليد ولا الأمينات الأمينان ووي، وأحد الإمينان الأمينان كالأدنين، والغوانيان التسي تظهر كنلتات الموجودة في مجموعات الأميناء كالأدنين، والغوانيان التسي تظهر كنلتات تغير الأحماض الأمينان والمستبدل فليها العشيل بورين الهو لحد البورينات التي المستبدل فليها العشيل، والكانين، كالتلويات الثيوبرومين، والكانين.

يُسوْغ : ما يكون داخل الفقعة، وهو أجسام صنفار في مستورات الزهر، وظيفتها إحداث التدامل اللاشقي، ويطلق أيضاً على خلية تكاثرية في النباتات والحيوانات الأوالية، وأيضاً على الخلية الجرثومية في طور السبات حين يحيط بها جدار سبوك يجعلها أكثر مقاومة، بعض الأبواغ تتمو إلى كاتنات جديدة، وتستكاثر جنسياً بالتحادها مع خلية أخرى، أو لا جنسواً، بالاشطار والتبرعم.

يُونَّعُ حَرِكِ : نوع من البوغ المتحرك السهدب غير الجنسسي، الذي ينتج في المباغات بواسطة نوع من الفطلسويات النباتية، ويمكن أن تكسون السيلط وحيدة، أو أكثر ومرتبطة في الغلف، أو الأمام، أو الجنب.

يُسوعُ فَالْخُلْسِي : بوغ يتطور داخلياً في الإناه أو الزهــرة. ويَمكــن تكويــنه لاجنســياً بأعداد كبيرة بالانشــطار الــنووي، أو جنســياً، حــتى أربعــة ومضاعفاتها.

يسَوْغٌ رَقِّي : بوغ قطري موجود في داخل كيس، أو زق. وينقم بتكوين للخلايا.

يسَــُوْغٌ زُيهِــِي : بوغ يتكون من اتحاد أعراس زيجوستيرية، وتُوجد هذه الأبواغ في للنباتات الأوالي والسفلية.

يسُوعٌ غُيَيْرِي : في علم النبات؛ بوغ غير جنسي، يتطور ويظهر حواً بقطع قمية، حامل الغبيرات.

بَسُوغٌ كَبِرِي : بوغ من الحجم الكبير.

يسَوْغُ لاَرْبِهُوتِي : بوغ يتكون مباشرة من عرس بطريقة لاجنسية.

بسوع منكفكر : يستمل الاصطلاح الخلايا للهائية، لأشهاء الغيوط التي تصبح مستدرة وسميكة المحدوان، أسواغ لا جنسية كامنة، وهي من بين القطور الغيطية الحقيقية، ويمكن أن تتوسع خلايا الأقطورة وتكون بوغا، يسمى أيضاً بوغ متدر. وظيفة السندر حمايسة السبوغ ونقلسه في مختلف الظروف.

**يسَوْغٌ مَشْكِرِيّ** : بوغ متكون مباشرة من المشرة، أو عنصر نبلتي لفطر بالتفصيل، أو التبرعم.

يسوعً مفصلي : مصطلح يستمل في علم المجراشيم لوصف أصام متكونة من انشطار الغلية الأساسية، التبي تصبح محاطة بغطاء مقارم، توجد في الجراثيم الأرضية.

ب ويزمر. جا الله مجوفة ينفخ فيها ويزمر. جا أب اق. ٢- يطلق بصفة خاصة عل البوقان وهما المسلة بين الرحم والمبيضان. وهما مجريان أيمن، وأيسر، إسطوانها الشكل تقريباً. ببدأ كل منهما من جوف الرحم ويخرج من إحدى زاويتيه الطويتين بعد أن يجيناز جدارها، ويسمى هذا؛ المنطقة الخلالية. ثم يسير ضمن وريقتي الرباط العريض في تسمه الطوى نعو الوحشى ويسمى هذا؛ مضيق البوق. ثم يستمرج قلسيلاً ويثفن ويسمى المجل، ويزداد قطره تدريجها ليشكل أخيراً عروة حول القسم الطوى من المبيض وحافته الخلفية ووجهه الوحشى ويسمى هنا الصيوان. الذي ينتفخ على البطن إلى جانب المبيض بشكل شرائح مختلفة الطول. والبوق متحرك برمته، رغم أنمه مكتنف بيمن ورقتي الرباط العريض، ومرتبط بالمينض والقولون والموض خاصة. ويستكون مسن عدة طسبقات؛ طبقة مخاطية، وهي استمرار للطبقة المخاطبية التي تغلف الرحم من الدلغسل، وهي تتكون من ظهارة عمودية مهدبة تمنك طولياً وتظهر بشكل خاص في الصيوان. وتليها طبقة تحست مخاطية، وهي طبقة من الأنسجة الضامة بين الطبقات المخاطية والعضاية، وتليها الطبقة العضاية، وهسى تستكون مسن عضلات الإرادية، كاستعرار لعضالت الرحم. وهي مرتبة في غلاقين؛ الداخلي دائسرى، والخارجسي مستطول. ثم تليها طبقة تحت مصلية، ومصلية، وهي التي تتصل بالصفاق.

بُوقَالَ : مرطـــبان، وعاء من زجاج متوسط الحجم، تعفظ فيه البزورات والسكلكر والمربيات.

يُوهِّيَّ : ينتسب إلى البوق، وخاصة بوق الرحم، أو بوق البلعومي الطبلي.

يُّواقِيِّ رَحِمِي : مثملق بالبرق والرحم. يُواقِيِّ صِفَّاقِي : يثملق ببرق الرحم والصفاق. يُواقِيِّ مُيوضَى : يثملق بالبرق والمبيض.

يسمول : ساتل تفسله الكلوتان من الدم لتخرجه من الجسم، ويعتوى على ما يزيد عن عاجة الجسم من الماء، والأملاح، وفضلات الأيض من؛ البروتين والبولينا والمامض البولي والكرياتينين وكبريتات عضوية وغير عضوية. كما يحتوى البول على بقايا أدوية وسموم يستعاطاها الإنسان. وفي الحالات المرضية يعبتوي البول أيضاء على زلال البلازما (المصيورة) أو سكر الدم، أو كريات دموية حمراه وبيضاء، أو هيموجلوبين (خضاب)، أو جراثيم، أو رواسب مختلفة. وإغراج البول عملية مستمرة، ويمر من الكاوتين، في العالبين إلى المثانة، حيث يتجمع إلى أن يغرج من الجسم عن طريق مجرى البول في عمليبة التسبول. ووظيفة إخراج البول أساسية لمى المياة، إذ أنها تبقى على هجم الدم وتركبيه الطبيعي والكسيماوي ثابتاً. وتحليل البول ذو أهمية كبيرة في الكشف عن الأمراض. ويتغذ البول لونه من وجود خضاب أصغر إسمه يوروكروم، وقد يتلون بالأحمر، أو البني، دليلاً على وجود الدم فيه. وقد تصبغ بعض الأطمسة كالشمندر، البول باللون القرنظى، ويصبغه غيتامين ب (ثيامين) باللون الأصغر الدلكن، ويتلون باللون الأخضر، أو الأسود في بعض الأمراض، وقسى السيرقان يصير لونه بنياً، أو داكناً. وقد تكون عكارة البول المستمرة غير مرضية، ولكنها تكل أحياناً على وجود الصديد والدم به. يتأثر إفراز البول عادة بمقدار الاستهلاك اليومي للماء، ولكن المعدل هــو ٩٠٠-١٥٠٠ ملم٣ و ٤٠٠- ٢٠٠ عند الأطفال.

ومعدل المواد الصلبة من ٥٠-٧٠ غم يومياً، والكثافة التوعية العادية من ١٠٠١- ١٠٠٢.

يَسُولُ الْفُسِرَاشُ : التهبول اللالدادي في الغراش، وخاصة في الليل أثناء النوم.

يُوكُونِيَّ : يتملق بعلم البوليات.

يُوكِيُّ : يتعلق بالبول.

يُوكِيَّ تَغَامَلُي : يتناق بالمهاز البولي والتلسلي. يُوكِيُّ الْمَنْشُأُ : أَصَلَهُ فَي الْمِهَازَ البولي.

يُوكِيَّات : علم دراسة المهاز البولي.

يسون : مساقة، أو باعة بين هوكلين متشابيين كالبون متشابيين

يُويُضَلَهُ : الغلية التناسلية الأنثوية، التي تغرج من المبيض، والتي بعد القلعها بالخابة التناسلية الذكرية، تسنمو بالاتقسام حتى تصير كانناً حياً مثل أبويها. وهسى خلية مجهرية الحجم، تتكون من ملاة جبلية، يحويها غلاف غشائي شفاف، وتتوسطها في داخلها نويسة. وتحستوي النواة على الصيغيات التي تعمل خصائص الوراثة النوعية والفردية. وقبل تمام نضح البويضية، تتقسم الصبخات القياماً خاصاً يسمى؛ الانقسام المنصف، أو الانقسام الاخترالي، فوصير عدهما نصيف المعد الموجود في خلايا الأبوين. وكذلك ما يحث في صبغيات الحيوان المنوى. فإذا تم القاح البويضة بدغول رأس الحيوان المنوى فيهاء وإندساج نواتيهما، يصبح عدد الصبخيات مساوياً لما في خلاب الأبوين . وبعد الإلقاح تتغرس البويضة الملقعة في يطانة الرحم، وتأخذ في الانصام المتوالي التضاعف، إلى غايتين، فأربع، فثمان، وهكذا إلى عسد لا يحصين من الغلايا، ثم تتشكل الغلايا في طبقات مناصبة. وتستكون منها مختلف الأنسجة،

فالأعضاء التب يستكون سنها الجنين، أنظر علم الأجنة.

بُويَضَى : يتطق ببويضة.

يُســـوَيُغٌ : بــوغ صغير ، خاصة عندما يعمل قطر بوغين مميزين ، فإن الأصغر هو البويغ.

يُويَفُاء : من عاتلة الفطور الجلاية، وتضم البويفاء (أو نقيقة الأبداغ)، نوعباً بشرياً يسمى البويغاء الأودوينية يصبب أشمار الرأسء ويمبب حدوث سعفة حادة. وأنواع حيوانية أهمها الكلبية، أو المسوفية، والهدبسية والخيلية. تصيب الجاد الأجرد مسببة حدوث بقم وردية متوسفة سريعة الزوال والشفاء عنوياً. وتكثر إصابات البويفاء الأودوينية عبند الأطفيال، خامسة الذكبور بين من الرابعة والعائســرة . وهـــى شديدة السراية لكنها تشفى ذاتياً دون معالجة هند سن الخامسة عشرة. تبدو آفاتها بشكل بقم داترية، أو بيضاوية واضعة الحدود، كبيرة، أو متوسطة العجم ذات مظهر خياري، وتغطى بوسوف، أو قشور ، ورقبة يخرج منها كليل من الأشمار السليمة، أما يقية البقعة فيخرج منها المعارأ متقصفة، لايزيد طولها عن ٣-٥ ملم، رمادية اللون. ويسندر أن يكون في الرأس بقمة واحدة، بل يحسوى رأس الطفيل غالباً ٢-١٠ إصابات، بأحجام مغسئلفة يصل قطر القديم منها إلى ٥ سم، وقد تتحد الإصبابات لتشمل كامل الرأس يتوضع الفطر حول الشبعرة، مشكلاً غمداً البضاً كاملاً حولها، بمند من سبطح الجلب حتى مسافة ٥ ملم. ويتألف الفعد من أبواغ صنيرة مضلمة الحواف، وترتصم مع بعضها كالفسيفساء ، دون أن تشمل كامل معيط الشعرة . ولتشخيصها لابد من فعص الشعر لروية الأبواغ

الفارجية، أو زرعها على وسط سابورو" بسكر الشمور، قسى حيرارة الفيرفة، وملاحظة شكل البزراعة، كذلك قد تصبب البويغاء الكلبية الإنسان، خاصية الأطفيل، حيث بسبب سعة رأسية حارة عنبودة، والكهبول سعة نقية، أو إصابة في الجلد الأجبرد، تتوضع على البدين، أو القدين، بشكل بقع حمراء متشرة، مفردة، أو متحدة، أو منتشرة.

يُوَيُسِقُ : مجموعة من أنابيب أثارة الكلوة الجنيئية المتوسسطة، متموضسعة فسي رباط عريض للرحم، إنسي للمبيض.

بَيَانُ الوحدة : بيان الوحدة المعابر بها.

يسلُو : حفرة بعودة الغور، تستخرج منها السوائل المدفرة فسي جيوب الأرض، كالنفط وما إليه. ج: آبار.

يَيُّضُّ : عملية وضع البيض.

يَوْضَسَة : جـرم عضوي ، يتكون من جسم بعض الحـيوانات، ويحتوي على أساس الحواة، التي يتكون مسنها حيوان من جنسها بعد لخصابها. وهي تتركب من الفسلاف الداغلي، ومن الأح، أو البياض وهو ماتع الفسلاف الداغلي، ومن الأح، أو البياض وهو ماتع لـزج، ومسن المح، أي الصغار! وهو ساتل أصغر كروي علي بالمواد الدهنية، وأخيراً من أربطة المح؛ وهسي خـيوط دايقة تبقيه سابحاً في وسط الأح. في الإنسان فإن البيضة؛ هي الخلية الأنثرية، وهي تلك ليضاً على الجنوب، وأعلقته الناتج عن بيضة مخصعة، انظر بوبضة.

بَيْضَكَةً مُلَقَّحَكَ : البيضة الملقعة لغلية، أو كاتن

Y . £

يُغِضُنَةٌ تُلْضَجُةٌ : بيضة ناضعة وجاهزة التلقيح. يَغُضُو فِيّ : شكله كالبيضة.

يسوطان : طبيب يصالح العوالات والدواب. ج: بسواطرة . مهسلة البيطان تسمى البيطرة، و الفطر؛ بيطر، بيبطر.

يَسْفِطُرِ مِيّ : مستعلق بالطلب البسيطري، مستعلق بالحيرانات.

يُبِيِّغُ : لعمر أو مؤقت في العادة، سببه تعنق الدم إلى الوجه والرقسية، وهو اضطراب محرك وعاتي له أسباب كثيرة، فوسيولوجية، ومرضية، وهو مترافق غالباً مع خفقان وتعرق ودوام.

يسيكر يُوفَات : فسم يطلق على لملاح حامض الكربونيك. يحتل معدن محل نرة هيدروجين واحدة، أسهرها بيكربونك الصوديوم ، وهو مركب يجنع إلى معافلة تأثير الأحماض والقريات كدارى . وهو مسئل المسحوق المعروف بصودا الغيز، كما أنه يستمل علاجاً شائماً لموه الهضم العمضي. وهو نتأشير مسكن سريع في المعدة، ولكنه ينبغي ألا يستمل بصفة منظمة لأن الإفراط كد يسبب القلاه، ولا يجب أن يتعاطاه مرضى القلب والجهاز البولي؛

يسِيلَكُ : وجدود مادة معينة في البول. حالة مرضية متسيزة بوجود مادة معينة. ومعرفة المادة ومعرفة الأعراض السريرية، تساعد على التشفيص المسعيح للمرض.

يِسِيِكَةً أَمُسِسِتُونِيَّة : وجود كمية زائدة من أجسام . الأميتون في البول.

يسِيلَةً لَكُمَالِيَةً : وجود كمية كبيرة غير علاية من حسامض الأكسانيك، أو أكسالات الكالسيوم في البول، نتيجة خطأ في استقلاب الجلوسين، وتتشكل حسيات أكسسالية في الكلوتين، وتتكلس أنسجتها، وقرائجات كلوية على الجلتبين، والتهاب حويضة وكلوة.

بِيلَةٌ أَلْبُومِينِيَة : وجود أبومين وجلوبولين مصلي في البول. وقد يكون سببه وظيفياً، أو مرض كلوي، وتسدل البيلة الأبومينية الثابتة على مرض كلوي، بينما غير الثابتة ، يمكن أن تشاهد في الأقات القليبة. ولمتابعة تطور حالة المرض الكلوي، يحسن معايرة الأبومي المطروح خلال ٢٤ ساعة في البول، إذ أن الشخص الطيعي يفرز حوالي ٥٠ ساعة في البول، إذ أن

بِسِيلاًة للكَيكُونيَة : إفراز حامض الهوموجنتيزين أسي السيول، وتتستج هذه الحالة عن خلل خلتي في السينقلاب أحساض الإموجنتيزين في المستقلاب أحساض الفيوروسين، والفليل ألابين في حسامض خسل الفليك، ثم إلى ثاني أكسيد الكربون والداه. ويكون البول عامق اللون والتهاب المفاصل والفقرات الكبيرة)، ويحمق لون الاتسحة اللحسية المتوسسطة، يبدو جلياً بازرقاق غضساريف الأنن والأتف في الكهول، ويشترك في الحسوس هذه البيلة أيضاً متلازمة لفرى؛ هي البيلة الوضاً متلازمة لفرى؛ هي البيلة المغنل كيترنية، الناتجة عن خطأ في استقلاب حامض لميني أخر هو الفنيل كيترنين.

بِ لِلَّهَ ۚ إِلَّهِ كَالَيْهَ : وجود كمية كبيرة من الإنديكان في السيول، ناتجة عن استقلاب الحامض الأميني التوست فان.

يُهِلَّهُ بِرِهُمِيهِ يَقْدِ : وجود كمية كبيرة من البورفيرين في البول . ويكون لون البول سوياً، ولكنه يتغير إلى لـون نبـيذي، أو حستى أسـود عند التعرمن للور الشمس، أو عندما يزاد إلى البول مركب حمضى، ثم يغلى. تعزى هذه التغييرات في لون البول إلى وجود للبورفوبيلينوجيسن، الـذي لا لـون له. ويتحول بعد الستعرض لـنور الشمس، أو عندما يزاد إلى مركب حسسن، إلى برفيرين ولونه أحمر. كذلك يوجد في السيول كمـية كهـيرة مسن الكبرو برفيرين ١ و٣٠.

يسِيلَةٌ يُرُوثِينِينَة : وهو كمية زائدة من الدوتينات فسى السبول؛ كالألبومين والطويولين والفيدونوجين ويروتيسنات متقاربة؛ كالبروتينات الشمعية والمحنية والمساطية والمحكرية والمخاطية، ويروتينات نووية. يسيلَةُ البَكُورُات : وجود بلورات من مواد مفتلة في البول.

بِ لِلَّهُ بِعِلْبِرُهُ بِعِنْ لِنَّهُ: وجـود الديادروبيـن في الـبول.وهو يظهر في البول بحد أن يزيد تركيزه في الـحم عن ١-٥٠٠٠٠٠ وفي البوكان التحالي لد لا تصــل نسبة التركيز عن ١-٢٠٠٠٠ في الدم، ولا تتط إلى البول.

بِسِيلَةٌ بِنَثُولِيَةٌ : وجود سكر البنتوز، الذي يحتوي غسس نرات كربون، في البول، ويحدث عدد تمثل الأحساض الأمينسية التي تحتوي على أنواع كثيرة منه.

بِ يِلَّةٌ ثَيْرُورْمِيْنَيَّة : وجــود حامض الثيروزين في البول. ويحدث عند تحلل العامض الأميني ثيروزين، الضروري للتغذية، ولتشكيل هرمون الثيروكسين في الخدة الدقعة.

هِوَّلَةً جُرُمُّومِشْهَةً : وجود الجراثيم في البول، ويدل على وجود التهاب، أو ابتتان في المسالك البولية.

بِهِلَةً حُمُضُمشوئيةً : وجود الأحماس الأمينية في البرار ، نتيجة خطأ في استقلاب الأحماس الأمينية. في يعالم ، منصيةً عمضيةً : حالسة البول عندما يكون حمضياً. أي أن الأحماض كثيرة ويكون هذا في عدة أمراض سبق ذكرها وكذاك في النقرس.

يسِيكَةً خُصْنَافِيَةً : رجود المنصاب (البيموجاوبين) في البول، بنون جسيمات حمراه، ويشاهد في أفات ظهم الاتعالاية، ومرمض البرداه، ونقل الدم ، نتيجة نقل دم مجموعة غير مناسبة بين المتبرح والمستقبل. يسيئكةً فعَويّسةً : وجود الدم في البول، أي وجود الكسريات الحمراء والبيضاء في البول، ويحدث هذا نتسيجة جسروح، أو أورام فسي الجهساز البولسي، ويتغيراون البول إلى اللون الأحمر.

بِيِكُةً زِنْتَكِيْنِيَّةً : قِراز هير عادي من الزنتين الفاتج أثــناء بُتاح علمض البوليك، في استقلاب الأعماض الأمينية.

**بِيِلَةُ الْزِيلُولُ** : وجود السكاكر الغماسية زيلوكيتوز وزيلوز في البول (انظر بيلة بنتوزية).

يسِيلُةٌ معمد كيئيةٌ : مرض استقلابي، حيث يظهر حسامض ألسب بين فسي السبول، وتتشكل حصيات سستينية، وقولسنجات كلويسة. ويعالج هذا المرض بهروتيسن نبائي عوضاً عن العيواني، ويقاونة البول بهيكربونك الصوبيوم.

يِسَيِّلُةٌ مَسَكَرُوزِيَّةٌ : وجـود السكروز في البول. ويحدث هذا عند زيادة استهلاك السكروز التحلية في الطعار، أو الشراف.

بِهِلَةً مَكْرِيةً : وجود السكر في البول، وهي ناتجة عن استهلاك زائد السكر، أو الأسباب مرضية. فإذا كانت مترافقة مع مرض سكر الدم، مع عتبة إلراز طبيع فيه فإنها ناتجة عن أسباب خدية، كفرط نشاط الكظر وورم القواتم وتسم درقي وداء السكري، أو عن إعطاء معاليل سكرية كثيفة وريدياً وبسرعة. أما إذا كان مقدار سكر الدم طبيعياً ، أسببها هنا هو خلل بوظ فة الألبوب القريب، كأفة مستقلة، أو جزء من تقائر الفكوني".

يسيكَةُ للعُصَسَوَّاتَ : وجسود العصيات في اليول، والعسرمن السذي يسودي إلسى ذلك. وتضم زمرة العصسيات العسسنيرة؛ البروميللات، والعستثميات، والبلستوريلات.

بِ لِلَّهُ عَلَّرِيَهُ: دخول الهواه، أو غاز إلى البول، وسببه! إسا تفعر بولي، أو جرح في المثانة، أو ناسور مثاني معوي.

بِسِيلَةً غَلَكُتُورِيَّةً : وجسود الجلاكتوز في البول، وهو من السكاكر.

> بِيِلَةٌ خُلُوكُورْيِنَة : بيلة سكرية (انظر هنك). بِيِلَةَ فُركتُورْيَة : وجود الفركتورْ في البول.

بسِيلةً فُسُسُلَتُونة : وجسود فوسفات وكربونات الكالسيوم والمغنيسيوم في البول بوتحدث بشكل هادي عسد تعلول الأعنوة القلوية، ولي المبوع، والأعمال المحسلية المجهدة، وعند بقاء البول معرضاً لفترة طويلسة (تحلول جرثومي، وتكوين الأمونيا). وبشكل مرضى في الرخد وتحال العظام، وداء بلجت، وداء كوشسينغ، ومرض التضغم، واوط جليب الدواية،

بِيِلَةً فَيَتُولَيِّةً : وجود الفينول في البول، نتيجة عَطأً في استقلاب الأحماش الأمينية.

بِيلَةٌ فَينِيل كِيتُونِيةٌ : مرض ورثي في استقلاب 
مامض فينسيل الانوسن، يظهر معه هلمض الفينيل 
بيروفيك في البول، وتجمع كمية زائدة من مستقبلات 
مسلمض الفينسل الانون، وهي نتيجة عياب خميرة 
لكمسيداز الفينيل الانون، أو نقصها. ويتميز المرض 
بقصور عقلي، ونوبات صرع، وقصر القلمة، ونقس 
السوزن، لسون الشسعر والبشرة عادة الشقر، ولون 
المونين أزرق، ولكن جادهم شديد المسلمية المضوء، 
وعرضسة للإحسابة بالإكزيما، ومن مظاهره أيضنا 
ارتمسائل الأطراف، وسوه الاتساق الصنابي، وكثرة 
التحرق، والتشنهات أحياناً. ويمانج بإعطاء المريض 
بروتيسن فقير بالفينيل ألاتين، ويستمر الملاج حتى 
سن الرابعة.

بِ مِلَّةٌ لَلَوْبِ لَهِ : إلراز بول كلوي. أي عندما تزداد العناصر القلوية مثل كلوريد الصوديوم، وبيكربونات العناصدا.

بِ لِللَّهُ أَفَيْدِ لِنَهُ : وجود قبح في البول، خاصة في البحثات البول. خاصة في البحثات البحث ا

يِسِوِلُكُةٌ كِلْمَعْوِكَةَ : ظهور الكالسيوم في الدول، بتأثير هــرمونات جــارة الدرقية، حيث قد تزيد الكمية عن الكمية السوية ١٥٠-٢٠٠٠منم/ ٢٤ساعة، أو بتأثير أورام في العظام، أو فرط تتاول الكالسيوم، أو نقص الفوسفات والمنتيسيوم.

ونقائل الأورام المظمية.

**بِيِلَةٌ كِيتُونَيَة** : بغراز الكيتون (الأسيتون) في البول (انظر بيلة أسيتونية ).

بِسِولَةٌ قَلِفُوسَوِّة : وجود اجسام شحسية في البول وتاويسته بالأبيض، كالحليب. ويحدث هذاه إما كفطأ استقلاب الشحوم، أو شذوذ خلقي في الأوعية اللمفية، واتحسال بصحن الكلوة، أو شذوذ في أوردة الكلوة . أو مكتسبة باختلال دورة اللمف مثلاً عند وجود نقائل سسرطانية فسي طريق اللمف، أومرض الفيلاريا في المناطق الاستوانية.

**بِيِلَةٌ لاصَفُرَاوِيَة** : عدم وجود أصباغ الصفراء في البول.

بِيِلَةٌ لِاكْتُورْبِيَة : إفراز سكر الحليب في البول. بِسِيلَةٌ لِمُكَيِّبَةً : وجود اللمف في البول، كما في داء الفسيلاريا، حيث تتفلق الأوعية اللمفية حول الكلوة. لنظر بيلة كيلوسية.

بِيِكَةُ المِيتَهِيمُوجِكُوبِينَ : وجود الميتييموجلوبين في البول (انظر هناك).

يِبِلَةٌ مِلْاَيْهِةٌ : إفراز بول يحتري على صبغة قائمة، ويصـــبَح الأون قائماً بعد ركوده بعض الوقت. ويعود مــذا الِــى تحول المولانوجين اللالوني إلى مولانين، وخاصة في أورام الجلد المولانية الخبيئة.

بِيِلَةً مَنَويِةً : وجود مني في البول. بِهِلَةً ثُـهَارِيَّةً : كمية لِفراز البول أثناء النهار.

يسيكة هُومُومبمنستينية : خطا خلقي نلار في استقلاب الأحماض الأمينية، يظهر مع تفلف عقلي، صدرع، تغير موقع العدمة، واضطراب في اللمو، وتغشر، واضطراب في نمو الشعر.

بِيِلَـّةٌ هِيمَاتَيِنْيَةٌ : وجود الهيماتين في البول، وتلونه باللون الفامق، وقد يدل عل بيلة هيمو غاربينية.

يِسِيِّلُةَ هِيْمُوسَئِلاَ بِيْئِيَّةً : وجود البيموسيدرين في السبول، عند تحلّل الدم، حيث يخرج البيموسيدرين؛ وهو بروتين مرتبط بالصيد.

يِبِيِّلَةً هِبِمُوطُّلُوبِيْئِيَةً : بيلة خصابية (تظر هنك). يِسِيِّلَةً يُورَأَتِسَيِّةً : وجسود كسية غير عادية من السيورات في البول؛ في مرض النقرس، وحصيات حمض البول الكلوية.

بِيِّلَةً يُورِيكِيِّةً : وجود حامض اليوريك (البوليك ) في البول.

بيمارستان : من الفارسية بيمار ١ مريض، ستان١ مكان. الاسم الذي كان يطلق على المستشفيات في المصور الإسلامية؛ كمكان للعلاج، والتعليم. وقد أنشأ العرب على امتداد تاريخهم المستشفيات النقالة لمرافقة الجيوش والقيام على المغاية بالجرحيء والمستشفيات الكبيرة في العواصم كبغداد، ودمشق، والقاهرة، والمغرب، والأندلس. وقد تنافس الخلفاء علسي إقامة للمستشفيات والأوقاف في فلسطين أيضاً منذ العصير الفاطمي، وازدادت في العصير المملوكي، شم حصير التبشير الأوروبي، وكان المستشفى الإسلامي يحتوى على أقسام للرجال والنساء، وعلى مكان لتحضير الأدوية، وعلى مكان لمعالجة الأمراض الغاصة بالكعالين والمجبرين، والجراحين، بالإضماقة السي الطب العام، وإيواء المجذومين والمجانين. وقد وضعت أوقاف جارية تحبت تصبرف المستشفيات لتحمل النفقات الجارية لعا.

يَيِّــِنُ ۖ الْأَغُرَميــن: وقع بين عظمتي الأخرمين في فكت.

يَيْنُ الإسكَيْنُ : بين عظمتي الورك، يمر من ورك لأغر.

بَيْنَ الأمشاخ : وهم بين الأسناخ.

بَيْنَ الْيُطُيِّنُون : واقع بين البطينين، كالنشاء مثلاً.

بَيْنَ النَّكْنِيَيْنِ : يقع بين الثنيين.

بَيْنُ لَجَاتبَيْنُ : بِقع بين جاتبين مختافين.

بَيْنَ جِدَارِينَ : بين جدران عضو في المسم.

يَبُونَ الْجَدَارِيُنُ : ١- بين جدارين. ٧- بين المظام الجدارية في الجمجمة. ٣- بين أي جزئين من الفس الجداري للمخ.

بَيْنَ الْجَلْنَيْنِ : بين جنني المنين.

بَيْنَ المَهَاهِين : متوضع بين عظمتي المعاج.

يَيْــنَ لَلْحُرِكَفَيْنَ : القطر بين المظمين الحرفنيين، بين أطراف عرف المظم الحرففي،

يَيْنُ الْحَيْضَيْنُ : يجدث بين فترتي حيض، أو بين حيضين.

بَيْنِ نَ الْحَدِيثِ : الفترة الممتدة بين نهاية حيض والعيض اللاحق.

بَيْسِنَ الْخَلَابُسا : متموضع بين خلايا هيكل ما، أو خلالها.

بَيْنَ الرُسْغُوات : متموضع بين العظام الرسنوة.

رَيُنَ المُسلاموات : متموضع بين سلامتين في اليد، أو القدم.

يُوْنَ الشَّغَيْر الله : متموضع بين شعير ات دموية، أو خلالها.

يَيْنَ لَا لَمَسَدُّ فَيْنَ : يستعلق بساحد الصدغين، أو بكليهما، أو يقم بيلهما.

يَيْسَنُ العِطْسَام : يتموضع بين عظمين، أو يصل بينهما، كالأربطة.

يَيْسَنَ عِطَّسَامِ الرُّمِنْغِ : في موقع بين عظام رسغ اليد.

يَرْسَـنَ عِظْلُمِ الْمِثْنَطُ : في موقع بين عظم المشط في اللدم.

بَيْنَ الْعَلَيْبِات : في موقع بين عنيبات أي غدة.

بَيِّنَ القُصَيْصات : يقع بين فصوصك أي عضو. . . . . . . . .

يَيْنُ الْقُصُوص : يقع بين فسوس أي عضو.

هَيْنَ الْفُقَرَكَيْنُ : يقع بين عظم فترتين متجاورتين. بَيْنَ الْفُعْمَتُيْنُ : يقع بين لقمتين في المظلم.

بَيِّنَ الْمُتُورِينَ : يقع بين المدورتين الكبيرتين ، أو يتعلق بهما.

يُؤْسِنُ تِصَلَّىَ المُعُ : يقع بين نصفي الدخ الأيدن والأيسر.

**بُرُوش** : جمع برضة.

بُيُّوْهِنِّ : قلار على لِنتاج نسل عن طريق البيض. بَيُّوْهِنِّ وَكُولا : ينتج بيضاً، تارخ في دلغل الجسم.

بهراهن وبود : يسع بيسه مرح على دهن فجه. . بهرافة : الحالة و الوسط الذي يعيش فيه الكان العسى وقد تنبه العالم مؤخراً إلى ضرورة العفاظ على البيسنة بشكل عام كالعفاظ على الأرض من التمسحر وحمايستها من الثاوث بالنفايات والغازات السامة. ويعتسبر العفاظ على البيئة ولجب إنساني عسام، ذلك أن العفاظ على البيئة يعلى العفاظ على إمكانية العياة على الأرض للأجيال القادمة.

تُلْهِسُ : من اللاتينية، اختفاء، تلاشى لجزء من الجسم، أو لكله. ويستخدم الاصطلاح الدلالة على التابس الظهري؛ أحد مضاعفات مرض الزهري.

تُسلِيمِنُ طُلِهِسِرِي : هلة متكمة في منطقة دخول المسنور الخافسية فسي النخاع الشوكي، وبالتالي، في المسدود الخافسي، كتليهة ازهري الأعساب. ويشكو المسريض من الام تبرز فهأة في الأطراف، ويصبعب المشسى، خاصسة في الظاهر، ومنك خالباً همملت ألم متداوية، واضطراب في حدة أعضاء. وعند القعص، هنك رنح، وتعلى، ويوبو أرجيل روبرتسون مع نقد اللهمساس بالألم المبيق، وخاصة في أوتار الشب، ويقدن الاعتماسة في أوتار الشب،

تُسلِيسُ مُسُطِّي: تسليس ظهدري، حيث التغيرات المرضدية فسي الجيزاء القطنسي من المعود التغري، ويلتلي، فإن الأثر الأكبر يكون على الأطراف السفلية. تُسليِسُ رقيسي : تتابس ظهري، حيث التغييرات المرضدية فسي الجزاء الطوي من المعود الفقري ، ويكون تأثير المرض في الرقية.

تسليمن : سكري : مرحن سكري أحصاب طرقية، مسع أثم وخياب الامكاسات، وتطهر بحض الأحيان؛ مفاصسال "شاركوت" في الأطراف المفلية، مع غياب المكاس البوبو للضوء، نتيجة مرحن في الأحصاب، في الحد الهديية، ويسمئ؛ تابس السكري الكانب.

تُلهِسُ مصاريقي : التهاب الندد اللغاية النثَّي، في ضدد المساريق، والشكل الحاد، عادة نتيجة التهاب حساد فسي الجهاز التنفس العاوي، والشكل العزمن، مسترافق مع التهابات مزمنة، أو مرتجمة الندد التي تصرف القاتة الهضعية كاملة.

تُسلِيِسُ طَفَلَي : تلبس ظهري عند الأطفال، الذين ورثوا الزهري العصبي.

تَّلْهِسُّ إِرْخُولْمِي : حَلَّة لِرْغُولْيَّة، تَشْبَه تَلِس. تُسَلِّمِسُ حُظْمَى : حَلَّة مَرْضَوَة عَلَيْاً فِي الأَطْفَالَ، حَيْثُ هَنْكُ تَعْمِرُ فِي خَلْمًا نَقَى الْمَظْمِ.

تُسلِيسٌ قُحقي : حالة مرضية في الأطفال تظهر في الجمجسة، حيست تصبح عظام المنطقة القذائية ميقمة ورقيقة وناصة، بحيث تتشكل التسغلطات صغيرة في العظام، والسبب قد يكون الزهري، أو سغل، أو رخد.

تُأْمِمي : ينتسب إلى التابس. تُأْمِم الشكار : د د كار ا

تَأْبِعِمِي الشَّكُل : له شكل وأعراض التابس. تُأبِعُ : الملعق والمساعد.

تأتسأة : ١- ردد الناه عند الكلام، تردد. ٢- كلام مستقطع، نتيجة عدم القدرة على توحيد الألفاظ مماً، وقد يكسون سبيبها نفسواً، أو حركات شفاء رقسية الشكل خلال الكلام.

تَأَلَّسُهِ: ١- تَأْتُب الشيءا تصلب. ٢- اتجاء بنيوي فسي بعض الأشخاص، لتطوير حالات فرط حساسية فورية؛ كالربو، أو حمى الكلاً.

تَكَثَّهِي: نسبة إلى التأتب، أو في غير موضعه. تأثّر العضل: صحوبة وبطء، ارتياح العضل بعد جيد. تأثّر العضل: صدوبة وبطء، ارتياح العضل بعد جيد.

مَاآسر : التأثـير المتـبادل من وبين شوتين قريبين مكانياً.

تَأَلُّسُونِ : إحسداتُ انفسال فسي النسيء، ويطلق الامسطلاح للدلالـة على ظواهر معينة، فيزيائية وكوبائية على المسالة، ولما أهدية نظرية. أهدية نظرية.

تُأْتُسير جالبي: نتيجة إضافية لدواه، أو أي علاج آغر، بالإضافة إلى التأثير المطلوب، وهي تخي في الفالب، تأثير جانبي غير مرغوب فيه.

تُساخ : ١- الإكلسول، لبلس رأس الملوك. ٢- ذلك المبسرة من السن، الذي يقع أوق سطح اللغة، والذي يكسسوه طسلاه مسن المينا، والتاج المسناعي، الذي يستماض به عن الجزء الأطي من السن. وتغتلف هذه عن الأسنان المسناعية، بأنها تمتغظ بجذور السن وتركيبتها الداخلية.

تَساحُ تَصْسريهي : نلك الجزء من المن المغطى . بطبقة المونا.

تُساخُ تَثَارِي : تاج اصطناعي فرق المن الطبيعية، الــذي زال فوكهـــا المرـــنا، وـــله نفس مظهر المن الأصلية.

تَسَاجُ دعامسي : تاج إصطناعية، مثبتة في جنر السن، بواسطة دعامة تمتد إلى قناة الجنر .

تَسَاحُ معزيري : نقله الجزء من السن، الذي يظهر غسى تجويسف الفهولا يتطلبق بالضرورة مع التاج التشريحي.

تَّاجُ طُوقَي : تاج اسطناعي يحيط برقبة جذر سن طبيعية.

تُلجِسي : ينتسب إلى التاج؛ كالشريان التاجي، أو الممام التاجي في القلب.

تَلُكُّرِ الْحَوْضُ : تَأْمُر وقت الْحَوْضُ النبِب مرضى، أو يسبِب العمل.

تُأْرِيحُ : صلية إدخال ستأرجات إلى الجسر.

تُساريخ الحالسة الطبي : إلدانة بدواة الدريض،
يستغلمسها الطبيب؛ مشتملة على جميع المعلومات؛
من ماضيه وحاضيره، التي من شأتها أن تعين
الطبيب على نقهم مشكلات الدريض الصحية، وتأكيد
التشخيص. وبيداً بالشكوى الحالية، ومدتها، وصفاتها
وأعراضها، ثم تاريخه المرضى، وأمراض الطغولة،
والأمراض المائلية، والاستعدادات الورائية. وتوضع
هذه المعلومسات السي ملف الدريض، يضاف إليها
القعوصسات المغيرية والشعاعية التي يتم إجرائها،

تأزّر: ١- ترابط وتعاشد، تضامن عمل الأعضاء ووحدة مرافيها في الأجسام الحية، وفي المجتمعات الحيوانية والبشرية. ٢- تعيق العمل بين العضلات والأعضاء، أو الأدوية. خاصية الجهاز العصبي على جمسع أعسال عضاية، بطريقة تعتاج إلى عمليات حركة متفصصة ملفردة.

**ئازرية** : ئازر.

تأمل : ١- الأسل؛ الملامات الضاربة، يشبهها إلى الأب، يقسال؛ هسو أسال عن أيه. ٢-عودة صفات شخصسية لهسا توجيه لمرض معين، كان خاتباً في الأجداد القريبين، ولكنه موجود في الأجداد المرابد، ٢- تورث صفات من الأجداد، لا توجد في الآباء.

تَلُقُسُهِيْ : ١- الشهر؛ التف حالقوم؛ اجتمعوا من كل صوب ولون. ٧- الاتحاد مرة ثانية. في علم الأجنة؛ لجستماع جيسنات قسي الموالسيد، غير موجودة في الأبوين، ويعود هذا إلى قرز مستثل المتقاربات خلال

عملسية تكويسن الأمشاج، وإغصاب عشواتي، وفي الكيمسياء؛ إعلاة اتحاد مركبات كيميائية متكونة من نفاعلات كيميائية لإنتاج نفس المركب الأصلي.

تُلِّق : ١- التأتى؛ ضيق الحلق، والتألفة؛ شدة الغضب والسرعة إلى الشر. ٢- حالة من فرط الصامية تجاه بروتينات غريبة معينة؛ مثلاً مصل العصان، إذا حقسن في جرعتين متتاليتين، في الل من عشرة أيام، فإنها تودى إلى المناق. الجرعة الأولى المحسبة، تجعل الحيوان حساساً للجرعة اللحقة. والتصميس متخصص نوعي. ويعتبر خنزير غينيا، أكثر حيوان عرضة للتأق وبدرجة أتلء الأرنب والكلب، أميا الإنسيان فهو حساس بدرجة خفيفة. ويستمر المتأتى بمستلازمة من الأعراض ثابئة لكل حيوان، مع بداية، أو بعد نقائق من زرق الجرعة الثانسية للمستضد. ويكون الموت حتمياً علد خنازير غينيا، وفي بعض الأحيان عند الأرانب، وبدرجة ألل عسند الكلاب. إن عملية الرد التألى؛ هي غالبا نتيجة تفساعل ضد- مستضد، تحدث في الغلايا التي أزيل منها المستضد من الدم، واحتفظت به لنفسها، فيحدث غياب المستضدات الدائرة في الدم في مرحلة للتأتي. ومتلازمة صدمة التأقء ترجع إلى تحرير الهستامين من الخلاب التي أثيرت من الجرعة الثانية للضد. وتميثل فسرط العساسية عند الإنسان مثل مرض المصل، والتأثر بطعام، أو دواء والحمى القلاء تمثل تفاعلات شبيهة بالتأتي في تجارب الميوانات. وهناك مسواد كشميرة تؤدى إلى تأقى؛ مثل مصل الحصيان، والبسيض، والألبوميسن، والعليسب، والمستضيدات الجرثومية، والبيتونات والمستامينات.

تَــــَّكُنُّ ذُاتَــــي : تأق ناتج عن حقن مريض بمصله الشخصي، أو دمه، أو إفرازاته.

تَأَلِّى مُوضِعِي : تفاعل خلس للأرنب، حيث يسبب زرق مصل الحصان المتكرر تحت الجلد، إلى ورم موضعي ومناطق محدة من النكاز اللجلد وتحته. تَلَقَّلُنِي : شبيه بالتأتي.

تَسَلَقُكُمْ : صلسية تعود الجسم على بينة جديدة امثلاً ظسروف الارتقاع، أو النظروف الاستوانية، حيث تتغير ظروف الهواه، والاكسجين، والضغط الجوي، والستغذية، ودرجة العرارة والرطوبة، والقدرة على التألام ضرورية من أجل الصراع على البقاه. تألقى : ينتسب إلى التاق، كالصدمة التألية.

تُساكُلُ : أي فصل تعيير سطعي. لإلة أنسهة من السطح. في الأستانا، فقدان العيدا، أو الأنسجة المسلمة المسلمة الميدان العيدا، أو الأنسجة للمسلمة التي المسلمة الميدان المي

تَلَلَّقُي : عــرض ظاهرة التألق، عرض لون مغتلف مــنعكس، يفـــنلف عــن اللون المأخوذ. ٢- التألق ضــونياً عــلد الــتعرض الأشعة ضوء خلف الضوء المدني.

تُلُقُى مُنَاعِي : تقدية وضع علامة، طى مضادات معيلة، بإعطاء ألوان متلقة على معضر أنسجة، من لعل تحديد وروية بروتينات معينة.

تَأَلُّمُ : حساسية تجاه مؤثرات المية. توجع.

تَّسَلَّمُولْ : غلاف يحوط بالقلب، ويتكون من جزاين؛ كسيس ليفسي، وغشساه مصلي ينظف الكيس الليفي، بالإضافة إلى طبقة مصلية تفطي سطح القلب.

تُسلمُور ملتصق : تلمور تلتمق الطبقة الخارجية . منه، مع بطانة القلب الخارجية .

تُسامُور چسداري : الطبقة الفارجدية للمصل التاموري، التي لا تتصل مع عضلات القلب.

تَسَلَّهُول حَثُوقِي : ذلك السطح من التلمور، الذي يتصل مباشرة مع عضالات القلب؛ البطانة الفارجية. تَسَلِّمُولِي : يستملق بالتلمور، أو يقع حول ويعبِط بالتلمور.

تُلمُوري جنبوي : يتملق بالتلمور والجنب.

تَأْتُوسِتْ : في الرجل؛ حندما يكون له صفات الأثثى وتصرفاتها.

تَسَلَّقُتُ السرأس : حالة غاتية مترافقة مع لتصال المينين، حيث يحل محل الألف أدبوب غرطومي من الجبية فرق العين المتصلة .

تُأَهُّسِهِ : الاستعداد للاستقبال أمراض معينة. أهبة تساعد على تكون المرض.

تأهسول : إصادة تطايم شخص كان مريضاً، أو مجروحاً، لأغذ مكله في الحواة. ويتطلب هذا الكريب على مروحاً، لأغذ مكله في الحواة. ويتطلب هذا الكريب على مساعدة الدريض على بلوغ ألسمى لوائلته البنئية والنصاية، وعلى استعادة كدرته على العالمة بنضه، والتحيين المهارات اللازمالة لنشاطه اليومي، وعلى الكريب المهني، واستعادة التوازن النضي، والتاجيا حسزة لا ينفصل عن المقاهة، وقد يلزمها أيضاً مثابعة حسزة لا ينفصل عن المقاهة، وقد يلزمها أيضاً مثابعة

المسلاح الطبيعسي السلارم انتفضوف آلام الدريض، ومساعته على امتعادة نشاطه المعنلي، وخاصة في المكسورين والمشاولين، ويساعد تصين أداء الأجزاء المعالسة، فسي تصدين الوضاح النضي المريض، ومساعته امتابعة حيلة المستقبلية.

تَلُلهُ : النبال، المتعير، شاذ.

نَبَاكُلُّ : ١- تعطيى الشيء بالشيء، معاوضة. ٢-في الور السيات الخاوية، نكل على طغرة صبخيات، بسبب تبديل قطع شق الصبخيات في نفس الصبغية، لو صبخيات مختلفة.

تُسيَّاكُ : ١- تسلّى، ضعد تقرب منه. الانفصال والسنقم بالتجاهات مختلفة. ٢-لى علم المورن، ابتماد العيلين عن الفط الرسط.

لُهُاغٌ : تســم بالتبغ، سببه إفراط في استهلاله التبغ، أو باستشـــاق عـــبار التـــيغ، كما يحدث في مصالع السجاير .

لَّهَالُهُــنُّ : لِظهــار اللوعيات المثقابلة من أي شيءا كالمنوء والظلام.

تُعِيَّرُ : ظهور، لو إنتاج بثور.

تَهَكُّر : تغير السائل، أو السلب إلى بخار.

تُبِيِّهُ بِين : ١- يفسر التبدير بالنظرية العركية المرتبة المادة. فإذا سخن جسم إلى درجة غلياته، لزدادت سرعة تعرك جزيئاته، واتسعت السساقات بيسلها، حستى يستم التبخير، وتختلف كمية العرارة اللازمة لإحداث التبخير باختلاف الأجسام، والعرارة اللازمسة لستعويل غرام من العاء إلى بخار، أي ما يسمى، حسرارة التغيير، وتتغير العواتم إلى بخار، بالتباغر في جميع درجات العرارة، ما دام السطح بالتساغر في جميع درجات العرارة، ما دام السطح

معرضاً في حيز محدود، أما التغيير من الجاف إلى يغار مباشرة أوسمية التصحيد. ٢- استعمال الأبخرة للفتك بالجراثيم، أو الأمشرات، أو الأملت الحيوانية أيا كسان نوعها. والعوامل التي تلتج الأبخرة تسمى! مبغرات، ومعظمها في شكل جامد، أو سائل، وحينما تحسرق، أو تسخن، أو تعرض الهواه ، ينبعث منها غساز، أو بغار، يقتل الجراثيم والعشرات والفئران والجسرذان وغيرها. وقد استعمال التبغير على نطاق واضع لمكافحة الأمراض المحدية؛ كالجدري.

تُسَيِّكُ الحسرارة : خسارة العرارة من الجسم، بولسطة التبخر، أوز الإمراز، و الإشعاع.

تُسبِّكُل : الإستمانسة بمسال عن حال، في جميع مجالات الحياة.

تَسَيِّدِيلُ الله : إزالة معظم، أو جميع بم المستقبل، وإعطائه بم قوري ينفس الحجم الذي خسره، أو حجم الدم. وهي تقنية تستمعل عند الأطفال ، الذين يعلون من الحلال، أو ايوضافس الدم.

تَيَرَعُم : إخراج البراعم، أي إتمام النمر.

تَبُّمْ ِ ـــوط : إيضاح، أو تعويل مركب معدّ، من حدة مواد، إلى مركب بسيط من مادة واحدة.

تَهَصَّرُ : عسلية تشكيل صورة بصرية عقية. قابلية السلظر إلى أهداث تصل مطومات. وامتد التعيير ليشمل! الزعم بالوعي بأحداث تحدث في مكان بعيد، مسواه بالقوة البصرية، أو خيرها، أو نوعية مشابهة بالوعسي بسأحداث حدثت في الماضي، خارج خبرة الشخص المبصر، أو نوعية التابو بالأحداث.

تَهَاهُلُّ : عملية توزيع، أو نثر جسيمات صغيرة من مسادة . فسي طسم البصريات؛ ظاهرة كسر الضوء الأبيض إلى ألوان الطيف.

تُلُهِسِولا : إستماد أي عضو من الجسم عن المحور الوسيطي، وتستعمل لوصف مكان أي طرف، علاما يستحد عنن المركسز، أو ابتعاد أطراف جرح عن بعضها.

تُسهِعْ :الأوراق المجلفة لنبتة " نيكوتياتنا تاباكم " من فصيلة البائنجانيات، وتستمعل أوراقها لصناعة الكية. وهبو محصبول هبام في التهارة العالمية. موطئه الأمسلي في العالم الجديد، استعمله الهنود الحمر في المناسبات الدينية، وانتشرت زراعته في الأمريكتين، قبل ومسول الأوروبييسن بزمسن طويسل. وكان كزازمبوس أول الأوروبيين الذين عرفوه. أدخل إلى أوروبسا عسام ١٥٥٦، واستعمل نسباتاً الزيسنة وللأغسراش الطبية. يعزى التأثير المخدر للتبغ، إلى مسادة النيكوتيس، التي تتفذ داخل الجسم عن طريق الأغشية المخاطية للمسالك التنفسية، وتعزى الرائحة الفاصلة للاخسان إلى زيوت طيارة، ومواد عطرية أخسرى تستكون فسى أوراقه أثناء عمليات التحفيف والتخمسير، التي تسبق عمليات تصنيعه. أدخل التبغ إلى قرنسا علم ١٥٥٥ السفير القرنسي في البرتغال المسود " جيسن نيكوت " ولذلك سمى التبغ نيكوتيناً ياسمه.

تُسبَقُع : ١- فسى الزراعة؛ مرض فطري يصيب السنفاح والإجلس. ٢- ظهور أنسجة متميزة بتلون لطخ، لو بقع.

سَيِكُلُ الْجِلْد : جلد مبرقش، وضمور منتشر، ويقع لاونسية، أو فسرط لونية، وانتشار توسع الشعيرات، وتسيقسسع صسخير إلى حمامي معند، وتقسسر مسداتي الشسكل أسبابه؛ وراثية، ومكتسبة، وأسباب عامضة.

تَمِكُّلُ الْكَرِيَاتَ : حالة مرضية تنتشر فيها لاكريات البكــيلة بأعداد كبيرة، كما في فقر الدم الوبيل وغيره من أداع فقر الدم.

تَسَيِّلُه الذَّهْسِنُ : بطه في انعكاسات المقال، وتظهر الحالـة مسئلاً، بعد العدوى بالتهاب الدماغ المُخري، حيست بيطسئ النشاط النفسي - بدني، والمبادرة ، والاهتمام، والنفسية العامة.

تُسيِّوُلُ : تكويسن بلسورات؛ عملية العصول على
بلسورات العناصسر، أو المركسبات الكيمياسية من
المحامسيل المستوية عليها. وتتم إما بتبغير السائل،
أو بالطرد المركزي، أو بترسيب المادة المطلوبة من
المحلسول المحستوي علسيها ، على بلورة من نفس
المسادة. أو مسادة أخرى لها نفس التركيب البلوري،
من عناصر، أو مركبات، بحيث تترتب نراتها بشكل
من عناصر، أو مركبات، بحيث تترتب نراتها بشكل
ويمتبر الشكل البلوري والمسافة بين نرات المادة في
بلورتها ، مسن خصسائس هذه العادى التي يمكن
تبسيزها بها، بقياس التركيب البلوري بالأشعة
تسييزها بها، بقياس التركيب البلوري بالأشعة

تُهِّد يجع : فقدان الإحساس والشعور، في جزء من الجسم، نقديمة أفسة عصميية، أو استمال مغدر موضعي، أو اقتصال تبليج عام، موضعي، أو اقتصان الوحيى باستعمال تبليج عام، مواه بالتنفس، أو بالزرق الوريدي، والكلمة مأغوذة من كلمسة البسنج؛ وهوجنس من النباتات الشبية السبرية، مضعدة من نقصيلة البائنجاتيات، كان يستخدمه القداء في التبليج.

تَبَكِيج لُمعاسي : تغدير أساسي؛ وهو نقدان الوعي الكامل، كمقدمة لإجراء صلية جراحية.

تُغِيِّس بِحِ تقويمسي : الرصول إلى عدم الإحساس والوعي، من خلال التنويم الإيحاني. انظر تنويم. تُعَيِّعِ إِرْشَاهِي : زرق مسادو مبنجة في الأنسجة، لجعلها لا تستجيب لمؤثرات ألدية.

تَهِكِيج إِنشَاقَي : الومسول إلى مرحلة التغدير من خلال، استشاق غازات، أو مغدرات متطايرة.

نَّبُ يح بالنظيج : طريقة لنزع الإحساس بالأم، بوأسطة تفغيض اصطناعي العرارة، اطرف مثلاً، تحت درجة مم.

تُغِيِّســيح جراحي : لا يشمل التبنيع البراحي غياب الأكسم والوعـــي فقــط، بل أيضناً غياب الايمكاسات، وارتفاء كامل للعضلات الإرادية.

تُ<mark>لِدُ بِهِجَ خَارِجَ الْجَافِيةَ</mark> : زرق مادة مسكنة، في حيز خارج الجدافية، أو حولها.

نَّبَدِّ بِحِ رَخْلُمسِي : استشاق لو إغراق المبنج مع أتسبوب ينخسل فسي الرغامي، إما من خلال فتحة رغامي، لو من خلال الأثف والفم.

تُبَيِح مطحي : تسكين موضعي للألم.

تَ<mark>بَدُ بِهِج السطح</mark>: تسكين الألم في سطح عضو، بوأسطة التغلل؛ موضعي.

نَّبُ يح علم: إعطاء مواد كيميانية مخدرة، لإنتاج ملكة معكوسة من لقدان الرعي والإحساس بالألم وإحساط ردود الاتعكامسات لمؤثرات واردة، وهو يستصل عادة للمعليات الجراعية.

نَهُنُوجِ عَجُزِي : تسكين منطقة الأعصاب العجزية، إما بإحصار خارج الجاقية، أو تحت العنكبونية.

تُعِيِّسِ يح مستقارق : نقد الإحسسان للمؤشرات الحسرارية، بينما الإحسان اللمسي موجود، كما في تكيف النفاع.

تُهِدِّ بِيجِ مَفْسَقُوح : شكل من أشكال التبنيج القديم، وقبِل أن العرب استعماره أول مرة؛ وهو وضع مبنج سائل متطابِر، بتتوطه فوق شاش قطن موضوع فوق إطار، أو قناع فوق وجه العريض.

ئِي**َدِيج مظّق :** تبنيج استشائي، حيث يماد استشاق الغازات الزفيرية مرة أخرى، بعد تغيير مااسب.

تُ**بَيِّيج مؤلم** : منطقة حساسة مولمة، ضمن منطقة أكبر مينجة.

تُهِيِّيع موضعي : إصاء، أو زرق مبنج موضعي سسائل لإزالسة الشسعور بالألم من الجزء الخاضع للمسلاج، وتسستمل هذه الطريقة كثيراً في الجراحة الطارنة، أو في للعوادات الخارجية.

تَهِيُّوجِ شَلْهِي : إذِ لله استقبال الألم من ناعية معينة، ولسيس من كل الجسم، وذلك بإعطاء مينج موضعي. ويمكن إجراء ذلك بإحصار عصب في منطقة معينة. تَبِيُّ بِيحٍ وجهسي : خدر في الوجه، نتيجة أفة في العصب الدماعي العاس.

تَ<mark>بُّ بِح وريدي</mark> : بدلية التبنيج، بزرق مادة مبلجة عادة كالثيربنتون.

تَّهِيُّرِدِ مِي : أي مادة تزدي إلى التبنيج، أو أي شيء يتملق بالتبنيج.

تُنْبُوَ اللَّ : كثرة البول.

تُسبَوَّعُ : انظسر بسوغ. تكوين أبواغ، وهي حملية تكاشس، يستعملها بعض الأوالي، حوث تنقم الخلية الأم إلى عدة أشكال مولودة.

تُسبَولُ : عملسية إفراز البول وخروجه من الجسم. ويمر البول من الكلوتين على دامات، كل بضم ثوان علي طول العالبين، وهما القاتان ما بين الكاوتين والمستانة، حيث يتهمم البول قبل إخراجه من القناة المسماة؛ بالمسبال، والتسبول عملية معدة تضبطها مجموعة من العضلات؛ منها مصرنا المثانة الداخلية والغارجية. والمصرنان عضلتان مستدرنان تحيطان بالمسيال، قادرتان على الانقباض لوقف البول. وتقع المصرة الداخلية عند مخرج المثانة وتعمل الإرادية، أسا المصدرة الغارجية، فتقع على طول المبال وتسيطر عليها الإرادة. وتتزع عضلة المثانة إلى الاتقباض تلقاتها عند امتلاتها، وعندئذ ندخل الرعية في التبول في مجال الوعي، ويمكن التحكم في عملية تفريغ المسئانة إلى حد ما. تحدث أمراض التبول: كسلس البول، وتبليل الفراش، في مرحلة الطفولة، أو في المن المنقدمة.

نَهُ وَقَعْ : ١- السدم؛ ته يج وتوقد حتى يظهر في المروق. ٢- زيادة في كمية الدم في أي جزء من المحسم ، إما بازدياد الدم الوارد، كما في التبيغ الفاطر، أو ازدياد الورود من خلال الشبكة الموالية،

أو نتسيهة وضمت التهابسي، حيث يزداد الدم في الشعيرات والشرايين الصغيرة، أو تفاعلي؛ لعد تأثير إقفار مؤقت، أو تبيغ إحتقائي؛ عند ربط عضو برباط مطاطئ، كما في تبيغ "بير".

تَهِيُّوكَة : دقوق نشوي يستغرج من نبلت المديوت، بتسفين جنورها، وتباع في شكل شرائح، أو كريات مسفيرة، أو مسحوق، أو حسبات لواوية صغيرة، وتـزداد التبكـيوكة حجماً وتصبح شفافــة عند طهــيها، وتستعمل في تجميــد البودينة وتكثيف الساء.

تَ<del>لِكُ فِيْ</del> : الجمــع في يورة ولعدة، أو مجموعة من اليور المعيزة، بدلاً من التشتيت على اتساع.

نَشَامُ : ١ - القدوم؛ جاووا كلهم وانكتمل عدده. ٢قدى علم الأجلة؛ إعادة بناء لموذجين غير طافرتين،
عسندما توجد طافرتين صبغيتين، أو أجزاء متشابهة
مدن صبخوات في نفس الفلية ، وهذا يدل أن الفلية
تمسئلك طقم كامل من الجينات الوظيفية، وهكذا فإن
الطفرات في السبغيتين تشمل جينات مفتلفة.

تسرال : الستملل فسي أيسمن التيروزين؛ وظهور الديهيدرو فينيل ألاتين في البول، وقد تم وصف ثلاثة لفطساء فسي أيض التيروزين على الأقل أحدما في الأطفال ويسبب التيء والنزيف والموت نتيجة إخفاق كبدي، أو كبدي كلوي.

تسراص : ١- اقرم؛ تضامنوا وتلاصقوا، الأثنياء؛ لتضمم بعضها إلى بعض. ٢- عمليسمة التجمع في كمثل متجانسة من الجرائيم، أو أي مواد مستضدة معيمة تحمت تأشير أمصمال مضافة، أو سوائل حمضية، أملاح، أو أصباغ معينة. وتكتل الجرائيم

بأمصال معينة يمكن رؤيته بسيولة. وهي تكون علاة قساهدة استفاعلات مصلوسسة كثيرة، كما في إختبار فيدال.

تسراص دلقل الأوعية: تكتل الكريات الدوية العمسراء فسي داخل لمعةالأوعية، وينتخل هذا في الدورة المعلية ريسيب عوز الأكسمين.

قسراص دموي : تكتل الكريات الدموية الحمراء بواسطة مضادات متخصصة، أو بواسطة حمات، أو جرائسيم، أو بروتيسن نباتي، ويمكن منع هذا التكتل بمضادات حرة، أو بمضادات حموة.

تراص دموي ذاتي : تكل جمومات الدم بواسطة مصل نامن الشخص، أو تكثل نطف الذكر بواسطة الراصات الذاتية.

ت**رفص ڈا**تی : ترلص دموي ذاتي. (انظر هناك). تسـر**فص تلقالسي** : تكستل عضویات فی ساتل لا یحتوي طی راصات معروفة.

ترافص زهري : تكتل أعضاء مجموعة عضويات متقاربة، بواسطة مصل حيواني متمسس ضد عضو من المجموعة. والظاهرة ناتجة عن وجود مضادات في الأعضاء، معروفة للأنواع في المجموعة.

تسراص رمسروي تتكسنل مجموعة أعضاه من جرائيم قريبة مصلياً بولسطة مصل معضر خصيصاً لواحد مسن المجموعة، نظراً لوجود رامسات في المعسل متضمسة لواحد، أو أكثر من المضادات المعروفة لأعضاه آخرين في المجموعة، ويظهر هذا بوضسوح فسي مجموعة السالمونيلات، ويمكن العمسول على أمصال أحادية التغصص بواسطة المتساس مجموعة راصات.

تسراص كسائب الرئيب الكسريات العمراء في استطوانات تشبه التكسال، أو أي شكل من التكال الفطأ.

تسراص عياتي : تكتل الكريات الذي يُرى بالدين ا المجردة.

تسراص متصالب: تكثل مضويات، أو جسومات منقاربة بواسطة مصل مضاد واحد نظراً لامثلاك المضويات لمستضدات مشتركة.

تسراس مجهسري: تكنل لا يُرى إلا بالوسائل الساعدة كالمجير، أو غيره.

تراص خاص: تكستل زرع بمصل مضاد خاس، يوضح وجود مستضدات معينة في الكانن العي. تراص النطاف: تكتل النطاف في السائل المنري. ترافق الشائل العام والتابس: اجتماع أعراض الشال المام، مع أعراض الناس. (نظر هناك).

تركك : الأمر تراكم وركب بعضه بعضاً. يتطلبقان جزئياً، يشتركان في صفة ما.

تسراكم : الشبيء؛ لمستمع بكشرة وازنجام. كثر بالكريج.

تركمسي : لــه مِـــفة التراكم، الازبياد بإضافات مستمرة.

ترامل: صلية التقديم بالرمز.

ترائسي أخسواء : إحساس بالمنسوء، كالوجج والمتراز، وهو مقترن بأمراض المتبكية.

ترالى الحيوان : الباوسة بمبور الديوانات.

تسرية : الطبقات التسي تغلي سطح الأرض من الرواسب المنطرية المتطلة بعوامل الطبيمة الفزياتية والكهمائية والحووية، وبعوامل المناخ والزمن.

توپستوفان: من الأحساس الأمينية، ينتج عند حلامات أطلسب البروتينسات. وهو ضروري في الستغنية؛ للسنمو وحفظ المسحة. وهو مصدر المركبات المتفسخة مسنه كالإندول والسكاتول والإنديكان، كما أنه السابق الأساسي لمركب ٥- هيدروكسسي إنسدول السذي يفسرز فسي المتلازمة السرطاوية.

تَكْمِقْسَنُ اللهم: ١- الذَّرَقان؛ السم القاتل. ٢- حالة تسمم عامة، تسبيها دخول سموم جر ثومية ذائية إلى السدم، أو دخول أحد الجراثيم وتكاثرها؛ كالمكورات المنقودية والسبحية، إلى الدورة الدموية. وتصل الجزائسيم إلى السدم عن طريق جروح صغيرة أو كبيرة، أو التهابات بسيطة أهل علاجها. وأهم الأعراض في هذه الحالة؛ رعشة مفاجئة، وارتفاع كبير في درجة المرارة، وهبوط علم . وقد تستقر الجراثيم في أعضاء الجسم المختلفة أثناء سرياتها في السدم، وتحدث تقيمات موضعية (التقيمات الدموية)، وفسى بعض الأمراض كالتيفوئيد والالتهاب الرنوى والحمى الفحمية والطاعون، يكسون التنيفن الدموي الجرثومسي، أحد أطوار المرض، والقسم الآخر من المسالات المرضية السذي ينتج عن سريان سموم الجراثيم التي تغرزها أنواع خاصة، كما في الشاهوق والقزاز. وعلاج هذه الجالات يستوجب القضاء على الجرائيم السبية، باستمال مضادات حيوية، أو باستعمال مضادات السم المعين.

تُسسِرٌ : نسبة إلى فيزياتي ليطالسي؛ تورشسيالي (١٦٠٨-١٦٤٧)، وهسدة النسسنط، SI وتسستمل خاصة للضنط الجوي، وهي وحدة الايمة لا تذكر في وحدات ال (١٢ر-١،٢٣٣ ب.أ.).

قرأب : ١- ما نعم من الأرض. ج: أثرية وتربان. ٢- طيــن قريب من الكاولين، ويستمثل لخصائصه الماسة، حيث يزيل الألوان ويبقي الزيوت والشعوم، ويستمثل كمسعوق مغير ماص.

تسراب القصيار: يستمل لقميير الأسجة السواية، أو إزالة البقع الدهنية عنها.

تسر أبط: التشبيك، علاقة تبادلية، مثل الانفاعات السراردة التسى تسندمج في العراكز العسية، لتعطى المكاسات مناسبة.

**تر آبیق** : جمع تربیق (تظر هناك)، وهو حبل تربط به الماثنیة، حاجز صغیر.

تسرلهم : ١ - الانكفاء إلى الوراء تدريجياً، العدول عن السرأي بعد التشبث به، واتجاء أبناء أبوين متطرفيان ليكونوا أكل تطرفاً. ٢ - في الإحصاء، اتجاء مجموعة بنوعية أكل من المستوى العام اللحاف بقسم قريبة من المستوى العام. ٣ - في علم النفى؛ العسودة إلى مدرحلة سابقة، كعودة الكرع (الشهوة الجنسية) إلى أهداف الطفولة.

تسرلجل : اسسطلاح عام لأعراض الرجولة عند النساء، أي بروز ظواهر جنسية نكرية، كالشعرائية، وتضسخم السبظر، والعثاء والكذاء والحاسة، وتسق العسسوت، كذلك تراجع الظواهر الأنثوية، وأسبابه متلازمات الذكار وأثر الأدرية.

قريمسين : إنظيم حسال للبروتين يصل في القاة الهنسمية ويساحد في حلمية البروتين إلى بنتونات وببتودات. وافضل الظروف لممله في سائل اللوي له باهاء حوالسي ١٦٠٨، وله خواص البروتين، وتم تعضيره على شكل بلوري.

تُسرَيُّلُ : ١ - تربقت الشيء في عنقي؛ تقلدته. ٢- تكوين ترابيق في أي هيكل، أو عضو.

تريسية : فـن يعنى بتدية قوى الإنسان الطبيعة، المقلسية والأدبـية والفنية. وعلم التربية يهتم بمبلدئ المستحريس وأسالييه. والتربـية البصرية، الصطلاح يستعمل ليدل على استعمال الوسائل غير اللفظية في المتحدم وإنحاء الخبرات الشخصية. ويتم ذلك مثلاً باستخدام الصور والوسائل الأخرى التي يستجيب لها المصر.

قريسيق : ١- حسل تربط به الماشوة. ٢- عارضة خشسية أو ضساع ، في التشريح؛ صفاقة عظمية في عظيمة مسامية تكون مرتبة كالموارض، أو التواتم. قريسيق طحالسي : الإطار الليفي المرن المتصل بالمعظة مرأخشسية الأوعية السوية في الشبكة التي يوجد فيها لب الطعال.

ترأهبيق القضوب: الدهاتم اللوفية المضلية التي تقسم الجمام الكهفي إلى عدة مساحات كهفية صغيرة مصددة بالظهارة الباطنة وممثلة بالدم، والحواجز الليف ية التالي تقصيل المساحات الكيفية للجسم الإسفاحي.

تر أيسيق فكيسية : العقات، أو الدعامات المنطبة التي توجد على السطح الدلطي لعجرات القلب. ترييقي : ينتسب إلى التربيق، أو ليصفات التربيق. ترتيب : سوق الأمور حسب تعاليها.

تُرجِلم: في الغيزياء الحيوية؛ ألة قياس لتحويل نوع الطاقــة السي نسوع أخر، مثلاً الطاقة الحركية، أو الضغط إلى طاقة كهربائية، أو الطاقة الكهربائية إلى

تسرهمة: ١- يسنقل من مكان لأغر، من لغة إلى لفسرى. ٢- الأحسواء الجزئية؛ حملية نقل وتحويل ترتيب القاحدة النووية في الريباسة، مع نقل جزيئات السرنا (العصم عن السنووي الريباس) في جزيئات رنا ومسوطة، إلى ترتيب الأحماض الأمونية في سلامل عديدة البيئيد.

ترجمة عد العرب: وتتمثل في نقل تراث الأم التي سبقت النهضية الإسلامية في القرن السابع الميلادي من فرس وهنود ويونان. وقد تم نقل الكثير مسن الستراث العلمسي بواسطة السريان؛ وهم قباتل عربية كانت تدين بالمسيمية، ورفعت لواء الطوم والطائفة الشرقية المسيحية. زقد تم نقل العلوم أو لأ عن اللغبة المسرياتية، ثم عن البونانية. وقد تطم العسرب اللغسات الجديدة وترجموا عنها. وقد بدأت الترجمة في أيام الأمويين ونشطت في العصر العباسي. وممن اشتهروا بالترجمة آل بختيشوع؛ وهم أطباء الخلفاء العاميين الأول. وأل حنين، وأل ماسويه، وغيرهم. وقد مرت الترجمة بثلاث مراحل؛ المسرحلة الأولسى؛ مسن خلالة المنصور إلى نهاية خلافسة الرشميد ٧٥٠-٨٠٩ م وتتميز بترجمة الطب والفلك، ومن أشهر من ترجم فيها جورجيوس بن جبرائيل ويوحنا بن ماسويه. والمرحلة الثانية؛ ٨١٣ -٩١٣، وتتمسيز بترجمة كتب الرياضيات والفلسقة والمنطق، وأشهر مترجميها يحيى البطريق والحجاج بن يوسف من مصر وقسطا بن لوقا البطبكي وحلين بن أسحق العبادي وابنه أسحق بن حنين وثابت بن قسرة وحبسيش الأعشم. والمرحلة الثالثة بعد ٩١٣ وتتمسيز بترجمة مختلف الطوم والأداب، ومن أشهر المترجمين متى بن يونس وسنان بن ثابت بن قرة

ويعسبي بسن عدي، وكان من نتائج الترجمة توصل المسرب إلى الكومياء، أو ماعرف بالصنعة وانتشار الطلب والفلك. وفسي المصر العديث بدأت حركة الترجمة تتقل عن اللفات الأوروبية. وقد أنشأ رفاعة الملهطاوي مدرسة الأليسيه المسترجمة والإعداد المترجمة في القرن المشرين المترجمة في القرن المشرين هسملت العارم كافة، واصبح الأمل أن تعرب الطوم كلها وكترس باللغة العربية.

تسريط : 1- في حسركة متناسقة أو نظمية، عدد السرات التي تتكرر فيها المركة في وقت معند. ٧- في الكيرباه؛ النسبة التي يتغير فيها تيار متنينب . ٣- في المضوء؛ حركة أي موجلت، عدد الموجلت الكلمة في الثانية . ٤- في الموسيقي، تردد الأوتار؛ هنو تنينب الجسم المهتز المحدث للنام والأصوات، وكلسا زاد مصدل تسريد الجسم المهتز في الثانية المحدث المسادر منه.

تسردي المسلالة: الانجساء نعو انعطاط الجنس البشسري، نتسيجة الاختيار الجنسي للأنواع الرديئة، ونتسيجة الظسروف الصحية السيئة والظروف البيئية غير المناسبة.

قرب : ١- الغليظ من الأرض، صفحة من الفولاذ وغيره، وستعملها المقاتل الوقاية من الطبن والضرب، عجلة دائرية ذلك أطراف معللة، تستغدم لفقل الحركة من عمود إلى آخر، تكون أمنائها غالباً عمودية على المعور، كما في الموارة. ٢- صفيحة جلدية تشكل جنزهاً من التسليح الجلدي ازواعف كشيرة وأسماك وحشرات، والتَرْسَة، هي السلعاة البحرية.

توصيب: ١- في الكيمياء؛ ظاهرة تحدث عنما يتكون في سائل، جسم غير قابل النوبان ويستقر في لمسفل المسائل، والغروانيات يمكن ترسيها بإضافة كهسرل قسوي، والمعاقد أن الترسيب ينتج من أثر تمسائل أيونسات تحمل شحلة مضادة الشعنة أيونات المقائق المعلقة. ٢- في الأحياء؛ تكوين جسيمات صغيرة في سائل عضوي، نتيجة تفاعل مستضد مع المرسبة، أو نتيجة تفاعل مستضد خاص من مصل مضاد مصروف لمجموعة مسن الكاتفات العية، كالمكورات السبحية العموية.

ترسى الشكل : شكله كالترس.

كرمنهيا : ترسب، هبوط الجسيمات غير الذاتبة في ساتل إلى أسفل.

ترمسيه قُسرٌي : ترسب بعدث نتيجة استعمال التبريد في سائل.

قرمصيم: ١- ترصم الدارا تأملها ونظر إلى رسومها. ترسم الباني، نظر أون يبني، أو يدفر . شكل، أو تفطيط، أو تدبير. ٢- برنامج، أو لاتحة تمسف مصترى وترتيب صل علمي، أو علاجي. ترسيم الجسم؛ المزاج المصبي الضيواوجي الذي يضم الاعتراف بوضع الجسم والتغييرات في وضعه.

ترشيح: ١- تطب الماء من خلال الحجارة. ٧- في الكوسياء؛ لإ الله جسيمات راسبة من سائل بتصريف المسئل من خلال مادة مسامية، لاتمرر المسيمات. ٣- في الأشيعة؛ المتصاص الأشعة المناعمة بواسيطة مسافاتع الأومينيوم التي تسمح بمرور الأشعة الصلية.

تُرشيح مستدقى : الترشيع غلال أغشية غروانية معروفة قطر المسامات حيث يمكن حجز الحمات، أو جسيمات غروانية أغرى محددة القطر خلفها.

قرشيه: : ١- رشد ترشوداً؛ هداه إلى الرشد. ٧-السيدا الأساسي لجميع المبادئ المتطقة بإجراآت معيدة، يعتمد على المبيب والفهم. ترشيد الاستهلاك : وضعه وفق معايير اقتصادية مناسبة.

**تَرَصُّتُ** : تَرَقَّبُ ، قمند له فني طريقه، مراقبة وإثراف.

ترصيد مناهبي : التعضير لدرض، أو عدوى معينة، بواسطة الوسائل المناعية كالتطعيم، أو غيره. ترصيف : ١- الانفسام السي بعض بانتظام، الترتيب في صيف واحد. ٢- توزيب ترتيب البروتيات المنقارية، أو الأحماض النووية، بحيث تبدو الأحماض الأمينية المنقابلة، أو الوحدات النووية في تسجيل عمودي.

ثرعة الدمع: ١- ترعة؛ مجرى ماتي يوصل مياه الدير إلى الأرمن المزروعة. ٢- القناة بين الجفون وكرة العين عندما تفلق العين.

تَرَقَّةً : ١- مساة وشرب بها. ٣- هذه ناشئة وسط الشاعة العلموا خلقاة. الثام حول رقية السن وتبطن خارجواً بظهارة اللثة.

**تَرَ فَــَهِلُ** :١- تَرَقَلَ؛ مَثَى مَتَهَثَرُأً. ٧- نَتَهِجَةَ تَغَيِير في هركل، صيغية تسبب مضاعفة.

تسرقط: ١- صدار فيه رقطة، وهي لون مولف من بسياض ومسواد. -النسيج؛ أصابته بقع. ٢- مظهر ملقط في الخلايا عند صباغتها.

تسرقوة: العظم المستدق المدمني المعتد من أعلى عظم عظم المسدر الأوسط إلى اوح الكتف. وهو عظم مزدوج طويل مقوس، له هيئة المحجن، يشكل جسراً على الأسلا عن العنق في الأعلى. ويعتد بين نقطة الهستة هي قبضة القس بالإنسي ونقطة متحركة هي الأخسرم الوحشي. هذا الجسر ضعيف المقارمة، إذا الكسر ضعيف المقارمة، إذا المسر ضعيف المقارمة، إذا المسيكل المناهي التخوص أقاته. ويبدأ تعظم محسوس، لمنذا يعسيل تشخوص أقاته. ويبدأ تعظم المغلمي المترقوة في نهاية الشهر الأول عند الجائد. وهو من المغلل المطاويات التي إيس لها تمناة ويتعظم بالتعظيم التعظيم التعظيم التعظيم التعظيم التعظيم العلام في العظام تعرضاً المكسر في العرائد.

ترقوي : ينتسب إلى التركوة.

تَرَهُّوي خُشَاتِي : يتعلق بالترقرة والنتره الخشائي للعظم الصدعي.

تَرَقِّوي صَعْرِي : يَتَعَلَّقُ بِالنَّرِقُوءُ وَالْصَدَرِ .

تَرِقُوي صَلَعي : يتملق بالتركوة والأضلاع.

تسرقوي قعفسي : يتعلق بالترقوة والرلس، أو المعف.

تركسن دمسوي : تركسيز الدم بعد خسارته الماه والكهسارل، وهسذا لا يسودي فقط إلى زيادة نسبية المسلمسسر الخلوية، ولكن أيضناً لزيادة تركيز بروتين المعسسورة. ويكون هناك زيادة في لزوجة الدم، مما ينتج عنه بطئ في الدورة الدموية.

تُسركُم: ١- تجسيع عدد من الأجزاء. ٧- تجميع عسدد مسن ردود الفعسل العضلية، أو العصبية من موثرات تحت العتبة، بحيث ينتج رد فعل موثر.

قركيسه : ١- الجمع والضم والتأليف من لجزاء، خسلاف التحليل. ٢- في التحليل النفسي؛ بناء هيكل الشفسية، خاصة بعناصر من اللادعي.

تركيسيه ضسوئي: (نظر الإنشاء الضوني) بناء المسواد الكيماوية بتأثير الضوء، وخاصة تركيب الكربوهيدرات من ثاني لكنيد الكربون والماء، في الأسجة المعتوية على يخضور.

تركيسه، كيمهاتسمي : استهلاك الطاقة الناتجة عن عمليات كيمياتية، من قبل كاندات حية معينة من أجل أعراض النمو، مثلاً أكمدة الأمونياك بنترجة جرائيم لرضية، أو أكمدة كبريدالييدروجين بواسطة جرائيم الكبريت.

قركيبي : يتملق بالتركيب، أو مركب اصطناعياً. تركيد وريدي : ١ - ركد المكر والثقاء النحد للي أستقل الإناء فاستقر فيه. ٢ - تتقيم الدم العائد في الأوردة بواستحلة الضنفط على أحد الأطراف، أو ضغط الأوردة في أحد الأطراف من أجل منع دخول الدم إليه لأغراض علاجية، أو تتشغيصية.

قركسين : ١- حالة توجيه الاهتمام إلى شيء ولحد

قط. ٢- عملية زيادة قوة سائل بتبغير المذبب. ٣زيادة كسوة دواء مسن خلال ازالة المركبات غير
المفسيدة. ٤- قسوة سسائل معبر علها بعدد الفراغات
المساوية الذائبة التي يحتويها لذر من السائل.

تركسيز شساردة الهيدروجين : حد خرامات شساردة البيدروجيسن الموجودة في لتر من السائل. والتيمة اللوخرتمية؛ هي الباهاء. (انظر هنك).

تركسيز شاردي :عدد مساويات النزام لشاردة في لتر من السواتل.

تركوسن : عملسية تمسكين التبيج، إزالة الألم، أو التهدئة بواسطة مسكنات.

خُثريسن : بروتين مشابه للأبومين، له نشاط خثري قــوي، عــندما بضاف إلى الدم، أو إلى محاليل مواد الليفيسن. ويتكون خلال تخثر الدم من طليمة الخثرين، تحت تأثير الترومبوبلاستين والكلسيوم، وربما عوامل أخرى في الدم. ولا يوجد في الدم خير المتخثر.

تُرمسيد :عبلسية حرق المواد العضوية إلى رماد، كمرق الجثث في أمريكا أو الهاد.

تُرمسيم : ١- تسرم الليءا بُيعه بالإصلاح. ٧-عسلسية الإصلاح إلى وضع علاي، كما يعصل في البروح، أو الكمور.

تَرِقَانُ : طنين، أسبوات ذاتية في الأنن.

تَسَرُولِيَّةً : ١- تَسَرُونَ؛ تَزُودَ بِالْمَاءَ. ٢- هِبُورَ الْمَ غَالَ عَضُوءَ أَوْ نَسِيحٍ.

ترويق : تصفية السوائل والغمور من التعكر.

تسرياتى : دواه مركب يدفع السوم، وغاصة سعوم البرائسيم. وصندما تفاط كمية مناسبة من السم مع السترياق المناسب، فالن المزيج يصبح غير سام. ويحدث الستماداة، ويمكن توضيها في أدبوب اغتبار كما في العياة وتعتمد السناعة ضد أمراض معينة على وجود الذياتى في السياعة ضد أمراض معينة على وجود الذياتى في السياعة ضد أمراض معينة على وجود الذياتى في السياعة فقط المراض

الشاهوق، وتكفى كمية قليلة من الترياق الوقاية من الحرى، ويمكن إظهار هذه الكمية القليلة من الترياق فسى الإنسان بواسطة زرق كمية كليلة من السم تحت الجاد؛ حيث أن التفاعل الجادي يظهر نقس وجود السترياق، أسا إذا لم يحصل تفاعل، فإنه يدل على وجبود كمبية كالبية مبن الترياق لمعادلة الكمية الاختسبارية مسن السم. هذه هي قاعدة لختبار "أليك" للسناعة ضد الشاهري، واختيار " بيك " لاختيار المناعة ضد الحسى القرمزية. أما في التمنيم المعلى، فين الترياق يتكون في المريض، والمصل الترياقي هر مصل تم العصول طيه من عيوانات ممنعة ضد سبموم الجرائسيم، وهذه الأمصال تعتوى على كمية كبيرة من الترياق، ويمكن استعمالها من أجل الوقاية عمسيرة المدى، أو لعلاج المريض. وتكون وظيف الترياق في الملاج هي معادلة السموم، ويمكنها اذلك أن تضمر بالغلايا، لذلك يجب إعطاؤها مبكراً. يتم تقدير قدوة السترياق، أو تعيير الأمصال الترياقية بواسطة مقارنتها بأمسال معيارية. وتصب وحدات السترياق على قاعدة معادلة كمية معينة من السم عند اغتباره في العيوان. ويغتلط الترياق كالمضادات الأخسري مع فصائل الغاوبولين في المصل ويستعمل الترياق المصدر تجارياً من المصان بعد تركيز المضادات، أو الغاوبولين المناعي بكيريتات النشادر، أو ترسيبه، أو معالجته بالإنظيمات العالة للبروتين، وتعييره بوحدات تستصلء أو يمكن استصالها لملاج الأمسراض المعنهة المسمية اكالشساهوق والقزاز والوشيقية، أسا الأشخاص المتمسين لأمسال العمسيان، المكن استعمال أمسسيال أغرى من البيور أو الممار وتعل الأن الأمصال المكتبية من الإنسان معيل أمصال العصان في وقاية وعلاج

قرياقسي : مضاد للسم، أو أي علاج يقابل ويعادل عمل السم.

تسرية : ١- ماتراه على العلط عند الاغتسسال. ٢- السدم السذي يخرج من المهبل قبل بده الولادة. وتستكون نوائسه مسن ذرات مسن بسروتون واحد ونيوترون ٣٢٠"

تريتيوم : ميدروجين مشع.

تروفوسن : هــوكل دائري ارضي يكون وحدة في الــوان جناح الفراشة وفي مركبات القيتامين حمض الفوليك.(CiHYNYNYCYHY)

قريسن: ١- لفة يونلاية تعني الجناح.(ترون). ٢-واحدة مسن عائلسة السوان حيوية توجد في أجلحة الغراش مثل سنتوبترين.

تريونيسن: حسامض أمينسي يوجد في علمهات بروتيسنات معيسلة، خامسة فسي أليفين الدم، وهو ضروري في التغنية لمفظ المسحة.

تسرّ إمسر تنسسية السسى الزمير. وهي ظاهرة فسي الكيمياء، حيث يختلف مسسركبان أو أكثر لهما نفسس النسسية الجزيئسية، فسي الصفات الكيميائية والفيزيائسية، نشيجة المستلاف ترتيسب الذرات في جزيئتها.

ترّ أهر هندمني : شكل من الترّ امر الفراغي، حيث يكون المركبات نفس الييكل، ولكنها تختلف في توجه المجموعات حول محور سطح.

تَرُلُهُ يَهُمُونِي : تَرَامَرُ فَرَاعَيْ، نَلْتَجَ عَنَ نَرَهُ، أَوَ أَكُــــُرُ لِلْكَــرَبُونَ عُـــير مَتَلَظَرَ، لَهُ عَلَمَــيةَ الشَّاطُ المِمـرى.

تر المسر أوراغسي: تراسر كيمياتي ناتج عن عدم تشابه الترتيب المكاني لنفس المجموعة من الذرات فسي المسريء. وتنتج هذه الظاهرة زمراء فراغية، ربسا تكون صورة مرآة لبعضها البعض، وإلا فإنها مستكون غير قادرة على أن تُركب، وقد يكون لها صفة انشاط البصري مترافقة مع ذرة غير متناظرة. ترافئ: تحدث في نفس الوقت.

تراوج: علية التوحيد الجنسي.

مسرّاوج الأقارب: ١- تراوج الكاننات العية التي تسريطها علامسات قسربي وثبقة، وفائدته الأسلسية الامستفاظ بالصفات العرضوب فيها من ذرية الحيوان النقسية. ويقال التوالد الداخلي على مدار أجيال كثيرة فسرص اخستلاف الصفات في الذرية، ويؤدي أحياناً إلسى تدهسور الجسم وإضعاف القدرة التناسلية. ٢- تراوج أشخاص لهم نفس الأبوين، أو الجدين.

ترجسيل: ١- ترخل ترحلاً عن المكان؛ تنصى من المكان؛ تنصى من النسب التضاع مادة ما في وضع مناسب من التضيع الممال الكاويبي اسائل جاذب. والترحيل هو أكثر الطرق فعالية الاستخلاص العادة الذائبة من دواء ذو أصل نباتي، حيث يمكن بهذه الطريقة إتعاب عصوديسة مرتبطة بصنبور أسفاها. ويجري المحلول فوقف، وعسندما يبدأ السائل في التتفيط من الأسفل، ينظمن المسلبور لعدة المسائل في التتفيط من الأسفل، ينظمن المسلبور لعدة مساعات المساح المعادة المذابة المذابة المذابة المذابية المنابع المساجر ويسمح ينظمن الاستمرار، إما حتى يستهاك للدواء، أو حتى يصبح المحلول ضعيفاً جداً لعمل ترحيل إمضافي وستحق المنكر.

تُرهسرت - ۱- عين مكان؛ تتحى وتباعد، تغيير المكان. ٢- في طب الأسنان؛ وضع سيء للسن، حيث يقع محوره بشكل مواز للوضع الذي يعتله عبادة. ٣- في علم اللفض؛ تحول الاهتمام من موضوع إلى آخر.

تُرْزِق : تبرقع مزرق للجلد نتيجة التهابات جلدية،، أو أوصية دمويسة، أو نتسيجة العرارة الشديدة، أو البرودة. ويمكن النزرق مع قرحة في الساق، خلصة عد النساء في العمر المتوسط.

تُرْعــزع القروائسيات : انســطراب في توازن المغروانيات في الجسم الحي، يؤدي إلى صدمة تأتية، كإنفــال خروانــيات غير متغيرة كالبروتينات إلى الدورة الدموية.

قرّخيسه: ١- الزغب؛ صغار الريش، أو أول ما يسبدو منها، زخب البراعم؛ الزغب الذي يتطوها عاد أول طاوعها. ٢- عماية تنطوة أي سطح بالزغب.

تُرَقَّسهِم : ١- زقم الغيز؛ اتمه وبلمه. ٢- إعطاء الطمام بشكل ساتل بواسطة أنبوب المعدة، أو زيادة التغزية بالإطعام المعتمر.

تُمسلعه : ظاهـرة تلامــظ عــند تغثر الدم، أو الطيب.

تسسارع : زيادة بطيئة تتريجية في السرعة. زيادة سرعة القامل الكيماوي.

تَمسلقع: ١- التكثر الجنسي. ٢- نظرية أن كل عـرس يعـتوي في ذاته على بذور جميع الأجيال القادمة.

تساوى : المعادلة، تعادل القيمة.

تمساوي الحدقتين : تساوي حجم فتعتى حدقتى . الجانين.

**تُعباوي الكريات** : تساوي حجم الكريات الدموية، وخاصة العمراء منها.

تعملاً ومستورون : ١- مسن اللف الكنيلية المتنافية التي المتنافية التي التمام المدادة الكيميائية التي التمسيل المركب. ٢- أحد هرمونات الذكورة التمسينان، وهو الذي يحطى الذكر المسفات الذكرية كاللجوية كاللجوة المساعد في نمو العضلات والعظام، والمساعد في نمو العضلات والعظام، ويحكن تركيه صناعياً.

تعسيقيل : ١- ستل الدمع؛ قطر منتفهاً. ٢- إدخال سائل اللجسم بشكل مستمر، من وعاه إلى الجسم عن طسريق إسرة فسي الأوعوة الدموية، أو عن طريق أسبوب يوضعه في المعدة، أو في العضل، أو تحت الجاد.

تُعستيل وريسدي : إعطاء ساتل بواسطة التستيل الوريدي.

تمسئيل أشهي نطروقة لإطمام الأشخاص غير القادرين على الأكل بطريقة طبيعية. وتدخل السوائل عسن طسريق أسبوب مطاطسي ناعم موضوع في الغيائسيم، ويثبت الجزء الخارجي القسطرة على الطب عادة خلف الألن، والجزء الداخلي يصل إلى السسوائل مساوية لحرارة الجسم، وتكون معقمة. ولا تستمل الطريقة حاراة الجسم، وتكون معقمة. ولا تستمل الطريقة حاراة الجسم، وتكون معقمة. ولا السوائل ونزولها إلى الرئة، أو إلى الأنن.

قعسجول : ١- سبجل تسبجولاً للمقال اكتبه في السبحل، سجل الخطاب؛ قيده في سجل خاص حفظاً السبجل، سجل المعلومات العيوية الأسامية؛ كالولادة والوفاة والمرض.

تمسچيل الصسوت: علية تحويل طاقة سموة لموجات المدوت، إلى طاقة كيروموكانيكية بحفرها طلبي مواد مفتلفة. في التسجيل على قرص؛ تحول تسريدات موجات المدوت إلى جهود كيريية تنينب من مدينة تحفر في قرص يدور تحتها. وتغتلف هذه الحفر بلغتلاف سمة الجهود وتريدها.

تُعَسَحُع : ١- تقرر ٢- تكسر، لو لزاحة الطبقة العامية الغارجية، كالجاد، بواسطة رضع، أو خنش. تعسخين إشعاعي : الاستعمال العلاجي للعرارة المشعة، أو إنفاذ العرارة ذات الموجات القصيرة.

تعمريه : ١- الدين؛ سالت. القرم؛ انتقلو خفية. ٢عملية خروج ساتل من الرعاد، أو من الأرعية التي
تحسنويه، كفسروج السدم، أو المصسل من الأرعية
المدويسة، أو خروج البول. ٣- في علم النفس؛ أي
منافشة يقوم بها العريض عن حالته مع شخص آخر
خير المعلج المسؤول عن العالة.

تمسرخص: ١- السرخس؛ مسنف مسن شعبة مستورات الزهر (اللازهريات) الوعائية من النشار، وكزيرة البغر وغيرهما. وهي نباتات معمرة ، واسعة الانتشار في المناطق الاستوانية. يوجد منها أكثر من عدت المرض، وتتكاثر الاجنسيا باالأبواغ التي تتكون على طبى ظهور الأوراق السرخسية، أو على أوراق على خامسة، وهسى مسن نسباتك الزينة. ٢- إغابار

السرخس؛ التسرخس؛ عينة من إفرازات المهبل، أو السرنة، على شريحة، وتجفف بحرارة خفيفة، وتتتج بلسورة سرخمسية الشكل في وقت الإبلضة، أو علا زيلاة نسبة الإستروجين.

تُعَمَّسِرُّلِ: المسترة منفذ الغذاء إلى الجنين. تسرر ا أصبح له سرة، أو اتصال بالسرة، أو أصبح له شكل السرة.

تُعَسَرُهُنُ : إنستاج مسرطان في الغلايا العوة، أو التعول إلى خلايا سرطانية.

تُمَسَرُطُن إِشْعاعي : التعول إلى خلايا سرطانية، بتأثير الإشعاع.

تَعَرُّع التَّقُس : تَعَن مريع غير منتظم لا يحدث في وقته.

تُعَرِّرُ عِلْقَلْبُ : عسل القلب السريع، وهنك حدود واسعة العسل العسادي، من ٤٠-١٠٠ ضربة في الدخية. ويمكن أن يكون سبب التسرع نتيجة الآثار عرضية تؤشر على القلب؛ كالتمارين والعرارة والعواطف وهبوط الضغط، أو ارتفاع نسبة الأيض. كما يمكن أن ينتج عن اضطرابات أسلسية؛ كتصور القلب، ويصبح غير على عادي عندما يصدح خارج العدود الاصطلاعية الشغص في النظروف العادية.

تُعَسِّرُع اللّلفِ الأَثنيثي : تسرع الله عادي، ناتج عن نسبض مسريع التوترات من بورة منتبذة في الأنيس، أو وهسو الأكثر، عن حركة دائرية تشمل حسرمة "هيس"، يتزايد هذا النبض إذا وصل الإيماز مسن السبورة الأنياسية المنتسبذة إلى المحدة الأنياسية المطرسية، وكان أحد سبل العزمة في فترة المصيان،

فيمر الإيماز علدلذ عبر سبيل إضافي. وعندا يصل إلى الإسلى، لذا إلى البطين، ترول فترة حصوان السبيل الأسلى، لذا يمر الإيماز بصورة راجمة إلى الأنين. وتعاد الدورة فين كشير من من الأحيان. لا يترافق وجود هذين السبيلين باي مسرض قلبسي ظاهر. وقد تحدث تصرعات القلب الإنتيائية الأنينية في جميع الأصار، ولكنها تظهر غالباً في اليفع، ونادراً ما تكون مرافقة المسرض قلبسي. يصل النبض إلى ١٤٠-٢٢ في الدقيقة، وتستفاعل البطينات عادة مع كل إنقباضة للولية، وتسبدا المهجمات وتلتهي فهأة، ويمكن وقفها المباتي.

تُعَمَّرُع الطَّهِ الانتهادي: أنظر تسرع الظب الأنيني الطيني.

تَمَسَرُّع القلب الانتيابي: أي تسرع في اللب، نسانج عن تتابع النظم السريع من بورة منتبذة سواه لنينية، أو بطينية، أو مقدية.

تصرع القلب البطيقي: ينشأ عن بورة منتبذة في لحد البطينيات، أو حرضية وشاذة (QRS) ويترافق عالماً مع موجة القلب نظماً سريما دائماً مع مرض قلبي . يبدي تغطيط القلب غالباً ما يحدث كإختلاط لمرض اللبي بنقص التروية، وخاصة في فترة ما بحد الاعتشاء. وقد ينجم عن؛ انسمام ديغيتالي، أو انسمام دركي، أو مرض الحضاة القلية بشكل خاص.

تُمَرُّع لَكُلُب الإنمكامي : زيادة ضربات القلب ، نتيجة تبيج النظمة البيب أدينية الناجم عن تغييرات المكاسية، تمعل من خلال الجهاز المصبي الذاتي؛ مسئلاً زيسادة المنسخط في الأوردة الكبيرة ( قانون ماري)، أو تبيج الجهاز المصبي الودي. ويمكن بده

التسرع الإنعكاسي بواسطة التدارين الرياضية والعزارة والعواطف إلغ.

ثُمَّرُع القَلَب الجِيبِي : زيادة سرعة القلب نتيجة تيبج النظمة الجيب لاينية.

تُمَسَرِّع اللَّلْب الطَّدِي: تسسرع تلب التبليي نساتج عن تتابع النظم من بورة تتبنيسة في منطقة المقسسدة الأنينسسة البطيئية، والتسرع المقدي نفس المسورة السريرية والمضاعفات؛ كالتسرع الأنينسي، ولكن هناك اختلافات في تغطيط التلب الكيريكي.

تُعسَّرُع الطّلب القيامي : تسرع الطّب في وضع العَيْم أو الوقوف.

تُعَرِّع المُلَّابِ الْلاَظْمِي : نظم كلبي سريع وغير علاي.

تُعَرِّع المناعة: ١- إذالة السلبية السريمة ضد أشار المسرعات السلمة من مستعضر، أو مصل، يحقية سابقة من مستعضر، أو المصل. ٢- حالسبة ناتجة عن تكسرار المسرعات دواء معين، تؤدي السبى ناتج أضا، أو أن المزيد من المجرعات يلزم الإحداث الأثر.

تُعَرُّع النظم : تسرع اللب.

تَعَسُّرِيْهِ : مسائل، أو محاول ، يعطى في الوريد لمبب علاجي غالباً بالتسريب.

تُمسريهِ دُاتَسَى: غطوة تزغذ عنما يكون هنك خمسارة تُسديدة للمسوائل، وذلك بريط الأطراف، لإجبار للدم على الاتجاه نحو القلب.

تُعتَطُح الرأس : رأس مسطعة.

تُعسَطِوح : كـون الأعضاء، أو الهياكل مسطحة.

Y- اسـطانماً وسـتغدم للدلالـة على اتجاه الطفل المسئير، عندما تظهر تعييراته الفنية بشكل الفرادي، لا يواقـق عنصر منها العنصر الآخر، كما يحدث عسدما وعبر الطفل عن منصدة مثلاً فيرسم مستطيلاً وقد التصدق بسه لربعة خطوط للتعيير عن لرجل المنصدة، أو يرسم منز لا وقد أوضع جوانبه الأربعة بشكل انفرادي، أو تسطيحي.

تُعَسِّقُع : ١- تنفعاً بالشمس؛ ظهرت أثار و وقدها. - بالسنار؛ اصطلى. ٢- لكتماب اللون البني نتيجة للتعرض للشمس، أو الاشمة تحت البنضجية.

تُعَكَّنُ الْرأس : نسوع من المساخ، يكون فيه رأس الملفل كالإسفين.

تعمسكين: وضع من العدام العساسية تجاه موثرات مولمة، وهسي مسرحلة أولية لمي بداية التغدير الجراحسي، وهسناك عدة طرق التسكين؛ طريقة جراحية، أما جراحياً؛ فيمكن علم جراحية، أو شق الجذر الخاني، أو قطع سبيل العسل الشوكي، أما دوانياً؛ فيمكن استسال أربع مجموعات من الأدوية؛ أولها المقاهر المندرة، ثم المقاهر المندرة، المقاهر المنادة المحمى، والمسكنة، شم المقاهر الممندة العمى، وتحسير مركبات حمض الساليسيلك وأثار جانبية وتحميل من أغنها ويمكن أيضاً انتاع التتريم والملاج المغذة المعدة.

تُعمَّسُ : عدم القدرة على الاحتفاظ بالإقرازات، أو السوائل؛ كالبول مثلاً.

تَعَكَّمُنُّلُ : ١- سلسل الأشياء؛ وصل بعضها بيعض كانها سلسلة، أو أشياء متتابعة.

تَعسليغ : سلخ الشاة؛ كشط جلدها. تشريع جسم حيوان ميت ادر استها تشريحياً.

تُعنَسِمُع : ١- تسمع الحديث؛ تطلب سمه. -إليه؛ أصنعي إليه. ٧- وسيلة تستخدم في قحص المريض، للاستمالة بها على تشخيص المرض، وذلك بإصفاء الطبيب بأننه المجردة موضوعة على جسم المريض مباشرة، أو يواسطة أداة خاصة تسمى (المسماع، أو السماعة)، إلى الأصوات المنبعثة من مختلف أعضاء الجسم المريض، واستبانة إذا ما كانت هذه الأصوات مطابقة للأصوات التي تصدر عن تلك الأعضاء في حالبتها الطبيعية، لم مغايرة لها على نحو، أو آخر، يدل طيحدوث تغييرات مرضية على هذه الأعضاء، وعلسى نوع هذه التغييرات. وأنفع ما تستخدم وسيلة التسمم؛ فسي فعص الرئتين، وقد تستخدم أيضاً في فحسس البطن، كما يعتمد عليها كثيراً، في تشخيص الحمل والتثبت من حياة الجنين، وذلك بالتسمع إلى قلبه من خلال جدار بطن العامل. أدخل السماعة الحديثة؛ رينيه لينيك عام ١٨١٩.

تَعَنَّعُ الْصَوْتُ الْبِاطِنُ : تسم بولسطة السماعة المسوتية . وهي ألة سماعة ، جزوها الصدري عبارة عن معن معن مسطح قطره حوالي ٣٠ ملم، عليه عشاه . 
تَعَنَّعُ مُهَمَّمً : طريقة السمع، باستمعال سماعتين مسوتيتين في موضعين مختلفين. يدخل أنبوب كل من سماعة في أذن، بينما يرتبط الأنبوب الثاني لكلا السماعتين بالأصابم.

تُعَسَعُعُ مُهَاشِسِ : التسمع دون أية مساعدة، أي بوضع الأذن مباشرة على الصدر.

تُعَسِّمُهِ ومعوط: التسم بوضطة السماعة، ويمكن تضسخوم المسبوت بوضسم ميكروفون، أو مضخم المسبوت. وتستمعل السماعة بالإضافة إلى سماع مسبوت الصدر والبطن، لسماع النبض في الأوردة، مسلد كلياس ضسخط الدم وسماع الدم في الشرايين الكبيرة.

تُعَمُّعي : له علالة بالتسع.

تُعَسَسعُم : ما يحدث من أعراض ناجمة عن تسرب مسواد سامة في الجسم؛ كأملاح الزرنيخ والرصاص والفومسفور . وكالمخدرات والفازات السامة، وسموم المراشيم؛ كما يحدث في الشاهوق والكزاز ، وبعض النبائات؛ كالأرغوث وبعض أصناف الكمأة. وتغتلف الأحسراض والطورة وطرق العلاج باغتلاف المواد العسية.

تَمَعَمُ بِأُولِ أَكُسيدِ الكربون : هو من أشيع أنواع التسمم، وغاز أول أكسيد الكربون ! لا لون له ولا طحم ولا رائحة ، ينتج من احتراق الكربون احتراقا غير تلم. ويوجد في فضلات محركات البنزين، وفي اللخان المتصاعد من لحتراق الفحم، أو الغشب، وفي المخاز المصحون على العناز المصحون في المنازل، الأكسيون دون كسية كافية من الأكسيون دون كسية كافية من المكسيون أول أكسيد الكربون يذهب إلى الموية مع الأكسيون في الرئتين، ثم تتصل إلى المستحدة المحمود، والتي تتصل إلى المستحدة المحمود، والتي المحمود على المحمود المحمود

الأكسبين وتحسدت الوفاة من جراء الاختاق، إذا كانت كمية أول أكسيد الكربون كبيرة بدرجة كافية. أول أعراضه هي، الدوار والصداع والضعف وقصر النف، وقد يحدث الغيان، ويعقب ذلك فقدان الوعي، ويحسدث إزرقاق في الجلا. وأول ما يجب عمله في هذه الأحسوال؛ همو فتح النوافذ والأبواب وإغلاق ممسدر الفساز، وإجهواه تنفس اصطناعي إذا ازم

لَمنتَمَّم بِالْحَمْضُ : لِبَلاع أي حمض لكُل ، يتسبب في احستراق اللم والحلق وأجزاء أخرى من القناة المعتسمية. وينبغسي فوراً عمل إسعاف أولي؛ ونلك بإعطاء المصاب كمية كبيرة من الماء ليبعث على القيء، أو ماه وملع، أو ماه وصودا.

تُمنعُم بالرصاص : (منه النقائين) مرض من أمراض المسناعات، يكثر بين النقاشين؛ لأن أكثر المسبغات التي يستعملونها من مركبات الرصاص. ويستجم عن امتصاص الرصاص في الجسم عن طبريق الجهاز التنفسي، أو القناة المضمية، وقد ينشأ من شرب الماء، أو غيره من المشروبات التي تعفظ في مستودعات، أو تمر في أنابيب مصنوعة من مبولا تعبيري علي الرصاص، والمرض بطيء المسير، وأعراضه الضعف التدريجي، والإمساك ومغص البطن، وفقر الدم وظهور خط مميز ذي لون سنجابى على حاقة اللثة. وكثيراً ما يحدث شال من نميط خاص، يصيب رسفي اليدين والقدمين. ومن مضاعفات المرض؛ التهاب الكلوتين وارتفاع الضغط الشمرياني. والوقايمة منه تستلزم رقابة كافية على لحبوال العميل والصبناعات للنبي ينشأ منها هذا المسرض، والفصيص السنوري للعسبال. ومن هذه

المسناعات؛ مسناعة الرصاص الأبيض والأمدر، وبطاريسات التغزيس، وصناعة الغزف، وصناعة اللمسام بشسطة الأسيئياين. وعلاج المرض يقتضي إغسلاء الجسم من الرصاص، بإعطاء حتن الكاسيوم والمسهلات، ومن اللازم ملع العمال المصابين بهذا التسم من استعرار تعرضهم له.

تُعَسِّعُم فَالْسَي : هلسة يحدث فيها لمتصاص من الأمساء لسموم تضرزها بمسن الجرائم المطلة للسرول، التي تعوش في دلغلها على فضلات الذاء المهنسوم. وقد تسبب العراف المسحة؛ حيث يشكر السريض مسن قلة النشاط وسرعة التعب والمداع والآلام المختلفة. وقد يتغلص من هذه الحالة؛ يتنظيم الذاء وإمال جرائيم حمودة محل الجرائيم المسببة.

تُسَمُّم مموي : إنتائمية (انظر هناك).

تُعَسَّمُم بِالزَرِنَسِيخ : لكستر السسموم انتثاراً في البرائسيم منسد البئسر، ولكسنه يستمثل أيضاً في الاستعار. ويكون هنك علامات تبييج في الأمعاء، وتقبير، ومفسس قولوني وإسهال ورعاش وهيوط، مقترنة مع حرقة في القم بعد البلع.

تُعنَعُم بِالأَنْتِيمون : تسم شبيه بتسم الزرنيخ.

تُعَسَّمُ بِغَرُولِي : حالة تسم باستمال البنزان، أو استشاق بغاره الناتج عن تقطير قطران الفح، وينجم عن ذلك قلة المحببات وافتر دم لا تتسجى.

تَعَسَّمُ بِزِيئِتُورِي : التسم بعمض البرييتوريك، أو مشسستقائه بطسسريقة انسستعارية، أو مسسسفة. والبازييتورات مبيطة للجهاز التفسي. ويعتد تطور المسرح ومسرحة الوفساة، أو النيسبوبة طى نوع

مجموعة البارييستورات، وهسل هسي مديعة، أو ومسطية، أو بطيئة، وعلسي مدى الدمار في الكلي والكبيد، ومن أعراضه التهاب الجلا وارتفاع درجة المراوة والصداع والرجفان.

تُعَمَّمُ بِالْبُورِ: النسم بطمير البور، أو مركبته. تُعَمَّمُ بِالْتُرمِس: السَرَس، جنس نباتات زراعية مــن فصيلة القطانيات، بحض أنواعه أصغر مرير الطم، يؤكل بعد نقعه. (انظر تسم بالجابان).

تُستَعُم بالجليان : ١- الجليان جنس نباتات عشية من فصيلة القطانيات الفراشية فيه أنواع نُزرع لحبها ولكلاها، وأنسواع تزرع لزهرها، وأنواعي كثيرة تتبت برية في أتماء الشام. ٧- مرض يحدث غاصة فسى أوقات الجوع عند أناس يستعملون نبات عشبي هـ و البيقة مـن جس الجلبان في غذاتهم؛ كالهند وإسبانيا. وهناك عدة نظريات حول السبب؛ أن طروف معينة تهيء تغييرات سمية في البيقة، أو أن عشية ضارة سامة تشبه الجلبان في مظهرها مسوولة عـن التسم، أو أن المرض ناتج عن نقص فيتلمين، وأعراضه هي ضعف عضلي وشال تشلجي مرتجع. تُمسَمُّم بالماليمسيلات: نامم عن ابتلاع كبية كبيرة من حبوب الأسبرين، بنية انتمارية غالباً، وتحسياس ذاتي بالصدفة. ويمكن أن يحدث الموت مسريعاً، أو يسبطه. والأعراض هي؛ التعرق وجوع الهواء والتقيو.

تُعَسَمتم بالقاتانيوم: تسم بعصر الفاتايوم، أو أحدد مركباته. ويحدث عند الذين يستعملونه، أو مركباته؛ في الفولاذ والسناعة. وأعراضه؛ التهاب القصبات الموانية ودمار الكلوة والقولون. فاللايس؛ أمم إلية لرويجية كليمة.

تُعَسِّمُم بِالقَصْسِة : حالة تثار عند كثرة استسال أسلاح الفشلة، وتثلون الملتمنة والأعشاء الدلفاية بلون رمادي رصاصي.

تُعَسَّمُم بِالقَلُورِ : حالة مزمنة من التسم بالفاور، ويصحت هسنا في بعض البلدان، حيث هنك مصائع أبرمينيوم. ويحنث التسم عند وجود الفاور في مياه الشسرب، بتركسيز أكثر من واحد فسسي المليون. وأحسد أهسم الأعراض هو تتقيط ميناه الأسسسنان. وعشسهما يشسسسنك التسسم يكون هنك تصلب عظام مين.

تُعَنَّمُ بِالْكَوْتَا : حالة ناجمة عن زيادة، أو استمرار إستمعال الكينا، أو أي من القاويات في قشرة الكينا، أو نسادراً بعد تقاول دواء الكينا للملاج، وهناك حدة أمسرانس سعية؛ كالاحتقان الدماغي، الذرار، طنين، طفح، عثيان، وإضطرابات نضية وقلبية، وقصور دورائي وتقضى.

تُعَسَمُم بِالمورقيسن : حالة مرضية ناتجة عن الاستهلاك المستمر المورقين.

تُعَمَّمُ بِالْيُود : حالـة مرضية سببها استعمال اليود المسـتدر . ومــن أعراضه صداع أمامي، زيادة في إفراز اللماب، الشعور بالبرد في الرأس، طفع جادي واضطرابات غدية.

تُعنَسمُم لزيلَي : أي حالسة نلجمة عن زيادة عمل جنيبات الدرقية.

تُعَسَّمُ فَالْعِلْمِي سَرَضَ يِظْهِرَ لَمِيْنَاً عَنْدَ الْمَامَلِينَ بنسبات الفاطيا، ويشعر المرضى ؛ بالإرهاق، ونزلة أنفية، وتصع، والتهابات جلاية.

تُعَسَّمُ قُومسأوري :التسم بالفرسفور الأصفر السام جدداً؛ وهناك ثلاث مراحل حلاة مع هيان، قيء، وهبوط خلال ساعلت، وفترة كلملة، ووفاة من قسور الكبد.

تُمنعُمُ وشوقى: ١- وشيقة؛ لمم يقدد ويحمل في الأمسفار. ٣- تمسم منسياري تمسمم بعصسيات البوتولسيزم. وهمو تسمم غذاتي خطير سببه تتاول الأغنية المطبة؛ كاللحم والسمك والبقول والخضر، عسلاما تحسوى علسي سموم، نتيجة حفظها بطريقة مسيئة، وتظهر الأعراض بعد خس ساعات إلى خمسة أسام على أبعد حد، بعد تناول الأغذية المسممة، وتتظاهر باضطرابات بمبرية؛ ناجمة عن عدم إمكالية المطابقة بالمضلات المبنية والروية المضاعفة، مع جفاف في القم والعطش، الناجمين عن شلل وجهس في الإفرازات اللماية، وشال الأمصاء، وعسدم حدوث إلياآت، وشلل مثاقة وعسر البلم والكلام، وأحياتاً شلل الطرفين المظيين. ويحافظ المريض على وحيه ولا يصاب بارتفاع في العرارة. ويقضى بعد ٧-٨ أيام نتيجة شاول تنفسية مرضية وتوقيف عضيلة القلب. والإصابة بالبوتوليزم ليست إمسابة إنتائية سبية، كما هو الحال بالسبة الغانوق النشائي والكزاز، بل محض إصابة السمامية.

تُعَسِّعُم خُفْلِي : حالة مرضية تنفي تتاول طعام،

لو شـرف. وتفسِّلف أنواعه باغتلاف مسببلته وإن

تشـليت الأعـرانس، كالتيء والإسيال، واليبوط،
وينتهـي غالباً بالشفاء السريم، ولعياناً بالموت. وقد
يكـون السبب إضافة مادة كيمارية سلمة، كالزرنيخ،

لو أحـد المبـودات العشـرية إلى الطعام؛ عمداً، لو
غطـاً. وتحترى بعض المأكولات الدائية والعيوانية

على ما يمبب التسمم؛ كأنواع من الفطر (الكمأة) والفسول، والمسمك، والقواقسم. وأكثر أنواع التسمم الغذائسي انتشاراً نوعان؛ أولهما ينتج من سم يفرزه المكور المنقودي الذهبي، في المأكولات، حين يصلها بطريق العطس، أو الذباب، ثم يجد فرصة للتكاثر. وأشهر أسمناف هذا الغذاءهو المايونيز، والكعك، والشريد، والفطائر. وتظهر الأعراض بعد ساعتين، أو شلات من تتاول الطعام. ويحدث الشفاء عادة بعد وقست قصير . وثانيهما ينتج من تلوث الطعام، أو الشمير أب يستعض الجر السيم؛ كعمينات السالمونيللاو الشهبغيللاء التسي تعملها الماشهية والدواجسن. فتوجد في العليب والبيض واللعم. وقد تمسلها من إفرازات الحيوانات عن طريق النباب. ويتناولها الإنسان مع الغذاء إذا لم يكن جيد الطهو، فتتكاثر داخل الجسم، وتظهر الأعراض بعد يوم، أو أكثر. ويحدث الشفاء عادة بعد بضعة أيام، وقد تسوء بعض الحالات فتنتهى بالموت.

تَعَسَمُمُ كَحَوالِسِي: وهنو على نوعين ا النسم الكثير من الغمر، الكحوالي العاد اللتج عن شرب الكثير من الغمر، وهو حالة عابرة. والتسم الكولي المزمن، أي إدمان شسرب الغمر، حيث يحدث تتكن عضوي في خلايا الكبيد والقلب، حيث تمرض عضلة القلب والجهاز العصيي المركز – مرض كورساكوف – والأعصاب الطرفية، حيث تحدث التهابات الأعصاب وتتكن نشيجة الشرب المستمر الكمول. وتختلف الإعراض عصد خارية، ويممل الكمول في البداية كميج، على معدة خارية، ويممل الكمول في البداية كميج، شميح، مراحل التسم تمر، شمر كالشرب مراحل التسم تمر،

بالإتسارة، عدم التتسيق، تأخير وقت الاسكاس، عدم وضوح الكلام والغيوبة، وقصور التفس، ثم الموت. والتسسمم بسالكحول المثيلسي؛ له أعراض مشابهة ا كالمسداع والغشيان والتنسنجات اللمائية والضعف المعنلي وضيق التنفس والمزرق، ثم الغيبوبة، ويودي في بعض المعالات إلى العمى. والمبرعة المميئة هي

تَعَمَّمُ داخلي: التسم بمسواد ناتجة من الجسم ذاته.

تُعنَّــعُمُ خَارِجِي : التســم بمواد داغلة من خارج الجسم.

تُعنسمير : التثبيت الجراحي لكسر عظمي بواسطة المسامير.

تُعنْسمير نُخَاعي : تتبيـت كسور العظام الطويلة، بابخال مسمار طويل في الفراغ النخاعي.

تَعَمَّعِيَّة : ١- وضع اسم المسمى. ٢- نظام الأسماء الطماء الطماء الطماء الطماء المسبقة الخدامات التشريحية في بلزل ١٨٩٥، من الحسل جمعية التشريح الألمانية، ثم وضعت عدة تسميات للأمراض في باريس ١٩٥٥ في الموتمر المناص المالس المال

تُعشيم الخلايا : الوضع الناجم عن التسم بسموم الخلايا.

تَعنَّمُ الرأس: تشوه في الرأس، حيث يرتفع التاج إلى نقطة عديمة الحس.

تُعنَّسهيل: عملسية المساعدة في تغريغ المصران بواسطة مواد مسهلة.

تُعنفين : إنفار، طلوع الأمدان. تبدأ الأمنان في الظهـور بين الشهر السادس والتاسع من العمر. وقد تظهر الأعبراض؛ كالتبيرم والعبرارة قبل ذلك. ويعسناج الإنسسان حوالى ثلاثين شهرأ حتى تظهر المجموعة كاملة، حيث يظهر سنين في وقت واحد طسى كل من جانبي الفك. ويظهر القاطمان المقليان الأماميان أولاً في العادة، ثم يتبعهما الزوجان الأوسطان والجانبيان من القواطع العلياء والزوج الجانبي من القواطع السفلي، ويتلو ذلك بقية الأسنان وفق النظام التالئ؛ الأشراس الأولى العليا والسفلي، الأنسياب السفلي والعليا، وأخيراً؛ الأضراس الثانية، المسفلي والطياء أي الأسنان الخلقية. ويغتلف توقيت هذه العملية من طفل الأخر. علامة التسنين؛ الريالة، ووضم الأشياء في الفم وزيادة الحركة بدرجة غير طبيمية. ويشبع بعيض الأطفال أكثر من غيرهم بالضيق عند الإثغار، كما يتأثر الطفل نفسه عند غروج الأسدان المختلفة بدرجات متفاوتة.

تُمَسَوُّس: ١- الإمسابة بالسوس، أو العث. ٧تطلل تعريجي، أو موت العظام، كنتيجة الاتهاب
مزمسن كالسل مسئلاً، الذي يصوب عظام العمود
الفقري، ويذوب العظام تعريجياً ويحل محله أنسجة
حييبية ملتهبة.

تُعَسَى مُس الأصلان: نفر الأسان؛ ويتم ذلك بأن تلتمسىق الجراشيم بسطح السن، مكونة رواسب، أو مستمعرات تتوالد نهها. وهذه الجرائيم وما تغرزه من إنظيمات تؤثر في المواد السكرية والنشوية، مكونة حسم اللبنسيك، وهسذا بدوره يذيب مينا الأسان. والمسلاج الوحديد التعسوس؛ هو إزالة البقعة التالفة بواسسطة المنقاب، ثم مان التجويف المتقاف عنها.

ويكون تسوس، أو تلف الأسلان سبب في كثير من الأمسان وفقدها إمكام عملية مضمن للمسان وفقدها إمكام عملية مضمن المسان ا

تُعَسِّونِغُ : لِيجِسَادُ النسسِبُ لتبريزَ عَمَلُ لَهُ لَمَهَابُ لغزى. موغ الأمرا جوزُه.

تَشْمَالِكُ : ١- الأمور؛ اختلطت. ٢- في الانتصاف؛ تزلوج وتشابك الصبخيات المتشابهة.

تُعُمْسارُدُ : الستمال إلى شدوارد، انضام جزينات الكهسارل فسي المسوفل المائيسية إلى نزات، أو مجموعات نرات تعمل شعنات كهربية ذات شعنات متقابلة. ويطلق التشارد كذلك على توليد الذرات، أو الجزيسنات المشسحولة فسي غاز، بواسطة الأشعة السينية، أو الأشعة النووية، أو الشعن الكهربائي.

تشمساؤم: ١- ضمد المهن والفال والبركة، تشام؛ تطمير. ٢- انتجاه لأخذ الجانب المظلم، الذي لا أمل فيه للأشياء، وقد يتطور استعراض هذا الموقف إلى ذهان.

تَطْعَبُكُ : ١- اختلاط وتدلغل. ٢- تكوين، أو وجود شــبكة، كما يحدث في الكريات الدموية الحمراء علد تكوين الدم.

تُعْمَــيُع: ١- حالــة المحلول حين يكون المذيب قد أذهب كــل مــا يمكــنه من المذاب في درجة معونة. وينــتج الــندى من تشبع الهواء قرب الأرض ببخار

الساه، ثم التكثف المترتب على ذلك في بغار الماه المذكور، حين تتغفض درجة حرارة الهواه. ٣- في المنحسياه؛ يسمى مركب عضوي، كالميشان، بهبود وكربون مشبع، بأن الكفاءة الكاملية لذرة الكبربون في جزيئه قد شبعت بما تحمل من ذرات الهيدروجين، ويحصل على مشتقات معينية من هذا المركب؛ باستبدال ذرات، أو أصول أخرى بذرات الهيدروجين في جزيئه، وليس بإضافة ذرات أخرى.

لتُعَسَيعُ : ١- لتخاذ شكل الشجرة. ٢- النفرع في نهاسة الأسياف العصسيية، ونهاية ألياف الأعصاب المعركية. والشكل الذي تتخذه الشعيرات الدموية عند حسوث التهاب في المنطقة، وهو الشكل الذي تتخذه جسيع الأرعسية الدمويسة والعصبية فسسي جسم الإنسان.

تُشُحُّم : لِزِدياد كمية الشمر في أنسجة الجسر.

نَعْمَسَعُمُنُ : مجموعـة من الأمراض؛ فيها تضغم الجهاز الشبكي البطائي، وزيادة في تغزين الشحم في الخلايا؛ كالكد والطحال ونقي العظام.

تُعُسْدِفِيس: الفن الذي يتسلى به معرقة نوع المرض، الذي يماني منه المريض. ومعرقته مهمة ليس فقط لتعديد العلاج والتعامل مع المرض، بل أيضا للإحصاآت العديرية، وملقات المستشفى وشهادات المسرض. ويتم التشخيص ا باستمال الوسائل العلمية المتاحة، لتحديد المشكلة التي وقدمها المسريض. وتشمل هذه الوسائل جميع المقانق من المسريض المسلد الممكنة، ومقارضتها بالمبلدي والمعلوصات الأسامية؛ وتشمل إلادة المريض عما لا يطمه والمعلوصات الأسامية؛ وتشمل إلادة المريض عما لا يطمه

سواد، ومدته. ويستوضح الطبيب هذه الأسئلة، ثم يجرى الفعص الجسدى الرتيب، الذي يشمل أربعة إجراآت أولاً- الملاحظة؛ أي توجيه النظر إليه لملاحظة حالته العامة إجمالاً، ثم تنقيق النظر في الجزء المصاب، للتعرف على مختلف التغييرات الطارئية على حالته الظاهرية. ثانياً - اللمس، أو الجسّ التعرف عالة المواضع الملموسة، واستبانة التغييرات غيير الطبيعية الطارنة عليها. ثالثاً -القسرعا ولا مسيما فسي فحص الصدر، لاستجلاء التغييرات التركيبية، التي تطرأ على الأنسجة، فتغيير مسمع الصوت المنبعث منها، إذا قرعت. رابعاً - التسمع؛ أي الإنصبات إلى الأصوات المسادرة عبن حبركات الأعضاء، أثناء تأدية وظائفها؛ كالتنفس وضربات القلب، والتفطن إلى ما يطرأ على هذه الأصوات من تغييرات غير طبيعية. وتستخدم فسى الفعص بعض الأدوات التي تعين عليه ا كالسماعة، ومناظير الأذن والعين والحلق وغيرها. وثمة وسائل أخرى من وعة يستعان بها على التشخيص؛ كالفحص المجهري والكيماوي والجرثومي، لبعض متعلقات الجسم؛ كالدم والبول والقسيح والأنسجة. كما تستخدم أيضاً لذلك الغرض بعيض الأجهزة الخاصة؛ مثل جهاز قياس ضغط الدم، ورسام القلب الكهرباتي، والأشعة السينية، أو المناظير المختلفة للمعدة والقولون والمستقيم والبطن. وعند مقارنية المقاتق المتجمعة، مع القواعد والمعلومات الأساسية، يتكون تصور عن السبب والآقة المرضية والوظائف المضطربة، التي تكون أفة المريض. وهذا يضع المرض في درجة معيسلة، ويؤهسل وضمه العلاج المناسب والإكذار المناسب لكل مريض.

تَعُسْفِيص تُأْرِيقِي : تعديد المسرض بنساء علسسي الستارقسة المنهاجية بيسن أعراض مرضين، أو أكثر، لتقرير أي منها هو الذي يعتري المريض.

تَضَّغُونِ عَلَى إِن إِنهُم يقعص السوائل والإرازات المِسَمَّ، ويمَـتَند علــى خلايا تُرسَفِهُ، خاصةً في التضع.

تَثْـُـــغَيص شُعَاهي : التشفيس باستسال الأثمة . السينية.

تَ<del>قُنْسخيص مَصْسلي</del> : استعمال أمصال خاصة، للتعرف على الأحياء الاقيقة.

تُشْسَفُوهِ علاهِسى: التجاوب السريع مع دواه معين فسى الحالات المشكوك لهيا، مثلاً، الاستجابة للأسمرين عند الشك بالوشي، أو لمقاتير البرداء عند العمى الغامضة.

تُشْسَعُونُد : ١- تقريسة، تقيل وتضغيم. ٢- ازدياد القوة الكريجية لحدري.

تشدوق : ١- تشدف تقطع الاسم شنة. جا شدف. عطية التقسيم إلى قطع. ٧- في الجراثيم؛ عملية تقطيع أحياه دائيقة لتكرين كانن حي جديد، في الانشطار.

تَعْمَرُ تُلْسَدِ: ١- شرشر الشيء؛ قطعه وشقه. علية الشرشرة، لو التسنن؛ كالمنشار. ٣- هيكل مسنن، لو مشرشر؛ كالعضلة المشرشرة في الصدر.

تُعْمَسرَي : ١- النُّرى؛ بثور صغار وكبار، حكاكة مثلـة إلى حمرة، تظهر في الجلد. ٢- تبيج معاكس بسبب لذع نبات القرائس.

تُقْتربِع : علم دراسة بناه الجسم ومواضع أعضائه، بعضبها مسن بعض، وذلك عن طريق تقليمه إلى أسبة الجسم، أحيزاء، فسإذا استئت الدراسة إلى أنسبة الجسم، وجرى فعصها تعت المجهر سميت عيننذا التشريع المجهري، أو علم الأسجة. وإذا ما تتاولت الدراسة مقارنة بين بنيات الأجسام في أنواع حيوانية منتأفة، فقهسا تسمى التشريع المقارن، وأما دراسة عمليات تنظيق الأسسجة وأعضائه في أثناه العياة الرحمية فإنها تسمى علم الجنين، وإلى جانب هذه الدراسات، المسلمة بيد موته، يمكن في الوقت الحاضسر إجسراه فعسم الكثير من أجزاء الجسم المسابقة وغيرها، وتسمى هذه الدراسات جميعها؛ المسلمة المتربح المي.

تشريح تطييقي : دراسة التشريع بملاقه بمشاكل عملية اكانتشفيص والملاج لمرض- تشريح طبي، أو جراهي -.

تشسريح هراهسي: تتسريح تطبيقسي، مستملق بالعرامة.

تُقْسُرِيح مسطعي :دراســة شكل وعدود سطح الجسم.

تَثُسُورِيح مرضسي تمسيجي : دراسة ووصف الاسجة المريضة.

تَشْسِرِيهِي : مـتملق بتشريح، أو وصف أعضاء الجسم.

تُعْسَوِيطُ: ١- شـرطا علامــة. جا أشـراط، والتشريطا هو على شرط، أو علامة في شيء. ٢-عطيهة جراحية لإزالة ألساد الناعم، بنرزالحوصلة

بايرة لكسر مادة للعنمة والسماح بامتصاصبها. كذلك عملــية التخفــيف عن تضيق في عنق الرحم، بعمل شقوق، أو علامات على جوانب عنق الرحم.

تُشْعَلُر :١- تقديم.٢- تقيم هيولي الغلية بعد انضام الــنواة.٣- قدسمة اليوضسة المفصية خلال الفترة السابقة للتجرش.

تَشْعَر اللمعان : حالة تثنن عليمات اللسان، بحيث . يأغذ اللسان شكلاً شعرياً.

تُعْمَعِع : ١- تتشار من مركز مشترك؛ كومضات الأعصاب سواه في الحالات الطبيعية، أو المرضية. ٢- هــلاج الأمراض بأشكال مختلفة من كافة أنواع الأشعة.

تُشَعُّهُ : تضغم نمو العظم الذي يظهر خلف المفصل السيئائر و كما في التهاب عظم المفصل، وتظهر هذه الحالة في صور الأشعة السينية.

تُشَمِّهِع : ١- التشفع، الزوجان من المدد شفع شفماً، جمله اثنین. ٢- ظاهرة إنتاج كهارل ايجابية وسلبية على شكل أزواج، نشيجة تنخل اوتونات عالية الطالبة عمد مسادة ما وفي هذه العملية يختلي اللوتون وينتج زوج الكهارل.

تَعُسُ**كُنِّى الصَّسُول**ِرِ : حالــة تشــاهد عـــــد نقص الريبوفلاتيــــن (ايتامين ب۲)، على زوليا الفم وعلى الشفاد.

تَشْكُلُ : الترتيب في شكل معين، علم التشكل؛ علم يبحث في هيئة الأجسام الحية وتركيبها.

تَشْـــكُل الشخلايــــا :التغييرات البيكلية والتغييرات الأخرى، التي تتعرض لها خلية خلال حياتها.

تَشْكَيلُ : إلباس الشيء صورة.

تُعْمَّعُ : التشمع اصطلاح يستمل بشكل عام ليعني نصو ليفسي، مستمر لأحد الأحضاء، وبشكل أخص! كمسرانف لاستهاب الكهد المزمن المتقدم المنتشر المترافق مع تدمير خلايا وأنسجة الكبد وإعلاة بنائها. والاصسطلاح بطسي؛ تصسلب وضسمور العضسو المصلب.

تُشْسَعُع إِفْرِنْهِي : تشمع، أو تلوف بسبب مرض الزهري.

تَشَسَمُع باليسي : تشمع وتلوف الكود، حيث تتبع الأنسجة الليفية، مسيرة الوريد البابي في داخل الكيد. 
تَشُسَمُع جُرِيُّومسي : نوع من التشمع، سببه إنتان 
جرثومي، خاصة المكورات السبحية.

تَشْمُع حول البابي : أنظر تشمع بابي.

تَقُمْسِمَع مُسِمَي: تشمع الكبد، الناتج عن التسم للمزمن بالكمول، أو الغرسفور، أو معاليل أخرى. للمزمن بالكمول، أو الغرسفور، أو معاليل أخرى. فلمنع عملولوي :ويكون ثانوياً، أو بدنياً. والتشمع للمناوي، أو الاكسدادي؛ يصافف كاغتلاط لاتسداد للمسووعة من التبدلات الصيفة؛ كالونمة، والارتشاح بعقيدات صسنيرة ذات حدود متمائلة. أما التشمع الصغراوي البنني، الذي يدعى أيضاً بالتهاب الطرق الصغراوية المبارة المهام غير العقوم، فيهذا بإصابة ظهارة الإنهابية، لمفارية، مصورة وحبيبية، نتلو ذلك مرحلة التهابية، لمفارية، مصورة وحبيبية، نتلو ذلك مرحلة من في طائعة المناف النافية المناف المناف عند النساء. وانتشمع البنني نلار المشاهدة، ويسترافق سريرياً بحكة شديدة، يصافف عند النساء.

ويعسد السيوم ولعداً من لموانس العناعة الانتية، مع إحسسابة انتقائسية لعنقوات الغلايا الكبيبة، يعكن أن يتشارك بأمرانس مناحية ذاتية أغرى.

تَثْمَعُ عَمِهُمُ مِي مرحلة، أو شكل من أشكال تشمع الكبد، حيث يتضغم الكبد.

تَشْمُعُ هَمُعوري : مرحلة متقدمة من تشمع الكبد، حيث ينكمش الكبد ويتصلب.

تُضَّمُعُ فُصَنِّصِي : اصطلاح مصطنع لوصف نوع من التشمع، حيث تحيط الأربطة الليفية، فسيصلت منفردة.

تُعُسَمُّع كحولسي : تقسم بلبي، أو تقمع الكبد. اصطلاح قديم يوجي بأن سبب التقمع؛ هو إستهلاك الكمول، ولكنه غير دقيق.

تشمع لاينك : تشمع بابي، تشمع الكبد.

تُعَمَّعُ متحد القصيصات: اسطلاح اسطناعي لوصف نوع من التشمع، حيث تعيط الأربطة الليفية، بعدة اصيصات كلاية.

تَشْمُعُ مَثْعَبِي: نوع من التشمع البابي، تظهر ابه نــدب كثيفة حول الأوردة البابية الكبيرة، وهو نلهم عن عدى المنشقة المانمونية.

تُعُمْسَمُع بعد النقل : يتلو النفر الشديد في النسيج الكبدي. وأسبابه عديدة الكبد السمي، الحمات الرئيستة، العمسى المسفراء. تكون المقيدات ذات أحبام مضتلفة وكبيرة الحجم، وتعتوي على بقايا مسلمات بابية وأوردة مركزية.

تَصْمَعُ استقلابي : سـببه غالباً أفة خمائرية، أو مناعية ورائية، مثل؛ داء ويلسون والهيموكروماتوز والثيروزينيها الولاية وقسورالألفا تربسين.

تَعْمَعُ الكيد : لتقلاب البنية العامة التشريحية الكبد، نتسبجة تعسرض الكبد إلى أذبات منتشرة ومتكررة، تحبدث أفسات تتكسية نخرية فيه، يتلوها ارتكاس التهابي مع تايف وتعدد ؛ يودي في النهاية إلى تايف وتضغم، أو الكمال. وهناك نوعين يمكن تمييزهما. الأول - التشمع ذو المقبودات المنتظمة؛ والتشمع مسفير الطبيدات، وهبو نبتاج التأشير المستمر والمتساوي للأنبة الكبنية على ساتر مناطق المتن الكبدى، والمثال التقليدي هو ؛ تشمع الكبد الكمولي، أو الغذائسي غسير المعالج، والثاني - هو التشمع نو العقيدات غير المنتظمة؛ وهو التشمع كبير العقيدات، ويعسنت بسبب أنية مشمعة جنيدة، عادة، أو مزمنة. إلا أن توزعها غير متماو في مناطق المتن الكبدي كافة، والمثال المدرسي؛ هو التشمع ما بعد النخرى، بعد العدوى بالعمة الراشعة. ويعدث تغيير عميق في بنبية النسيج الكبدى، سببه الأقات التكسية والتجدد الخلوى والتليف، ويبدو النسيج الكبدى مؤلفاً من عيدات تجدية بشكل منفائح كبدية مضاعفة، تتوضع بشكل دائسرى، وليس بشكل شاعى، كما في العالة الطبيمية، تعيط بهذه العيدات؛ أشرطة من النسيج الله على على قنوات كبدية متشكلة بالمؤول بدءاً من الغلايا الكبنية المنتكسة، أو المستحدثة مع بقايا لمسامات بابية وأوعية غير نظامية مشوهة بالتليف، تشاهد رشاعات التهابية لمفاوية مصورية ، منتشرة في النسيج المثليف.

تَعْمَعُي : متأثر، أوز متميز بالتشمع.

تُعُسْمهِع : ١- وضبع مادة الشمع على جسم، أو عضو. ٢- استعمال مزيج من الشمع على سطح المظم المقطوع، أوقف النزيف.

تَشْنُدُي : إنقباس عضلي قوي غير إرادي قد يقتصر على انقاضية واحدة، أو قد يحدث بشكل سلسلة متستامة من الانقباضات. وقد يبدو أنه يتتاول الجسم كلسه، أو يقتصب على جزه معين منه. وفي بعض الحالات، تتقبض بمض المضلات المتضادة على التستارب فستحدث حسركات ارتجاجية عليفة، وفي حسالات أغسرى تتقبط العضلات؛ أي يشتد تقلمها حتى يبدو المريض متصلياً، وقد يفقد المريض وعيه، أو لا يفقده. الأسباب: من أهم أسباب التشنج؛ قلة ملح الطميام بالجسم؛ كسيا يعدث نتيجة إفراز العرق الغزير، وعند القيام بمجهود رياضي في الجو العار، دون تعاطى كمية كافية من الملح في الطعام. ويحدث التقسينج إذا كلت نصبة شوارد الكالميوم في الدم؛ كما في حالات قلة إفراز الغدد جارات الدرقية، وفي حالة زيادة قاعدية الدم. وقد يحدث التشنج نتيجة التسمم بمسادة اللاستركاين، أو بسم التيتالوس في مرض الكسزاز. وقد يصيب التشنج المضلات اللاإرادية، أو فسي إفرازات الغد المسرا فينشأ عن تشنج عضلات الشهر ايين، ارتفاع مفاجئ في ضغط الدم. وينشأ عن تشنج عضلات النصبة اليواتية؛ صموية في التنفس (السريو) وعبن تشبذج عضبلات المعدة المغص الكلبوي، وعبن تشديع عضلات العالب؛ المغص الكلوي، وهكذا. وقد يحدث تشنج عام عند الأطفال حديثي الولادة، نتيجة إصابة في أثناه عملية الولادة، أو فسى الأطفسال الأكبر سناً؛ نتيجة حمى شبيدة، أو متواصلة، أو من جراء أعراض أمراض أخرى. وقد تسودي نوبسات البكاء العنيفة التي تصطحب بحيس النفس إرادياً، إلى تشنع عام فيمن تستغرقهم مثل تلك السنوبات مسن الأطفسال، كذلك بعد نوبات السعال.

والتشديات الموضيعية بدون حمى، أو بدون سبب ظاهر تثير الربية بداء الصرع. والتشلج الموضعي قد يصيب جزء من الجسم مثل جانب الوجه، أو الذراع، أو الساق. أهم خطوات العلاج هو الإسعاف الأولسي حيث يطرح المريض أرضاً ويمسك، ونزال من حوله الأشواء المونية. ويعطى العلاج اللازم بحد معرفة السبب المباشر.

تَشْنُع لَهُمُلَاهِي : اغتلاج؛ العركة والاضطراب. اغتلجت عيده انقبضت بعركة اضطرارية.

تَشَمَّعُ التَكُوفُ: انقباض غير صدوري للمضالات الهدية، ويستجم عسنها فسي بعض الأحيان حسر المسطناعي، تسوجسة معاولسسة التغلب على تكييف ضعيف؛ كما يحدث في القدع، أو في القراءة القريسية جسداً، وتتسبع أيضاً إعطاء عقاقير مقيضة العدلة.

تُعْمُسُنِع كَلْعَالَسى: ١-كنم؛ تفيض وانضم، تبيس وتشلج. ٢- الحركات التشنجية الكنم؛ وهي حركات الإيراديسة بطيسة، تؤثر بشكل رئيس على الأجزاء الفلسية للأطراف العلميا. تعدث عادة كنوع من الشال الدماعي عند الأطفال، وأيضاً في الشلل النصفي لأي سبب.

تُعُمَّــنَّـعٌ كُرُّ إِنِّ ؛ تَسْنج في المصالات يستمر افترة طويلة، يسمى أيضاً توتري. وهو النوع من التشنع ، الذي يحدث في مرض الكزاز.

تُثَبُّسَتُع قصسيي : ريسو، انقباض في المضالات المضيفة القصيية.

تَثْسَنَّع قصدي : صلية انقياض ناجمة عن حركة الدية.

تَعْلَى لَنْجِ قَطْلَ ي: انتباض تشدي لمضلات الساق، تودي إلى عمل تفزي واثب. وهي في بمض الأهيان تعبير عن هراع (هستيريا)، أو ذهان.

تُشَشِّع مهشي : تشاج المعتبلات المتورطة في مهلة الشغص؛ كتشلج الكتاب، وتشلج الغياطين والسائقين وغميرهم، وهو لا يعزى الأن للتعب فقط، ولكن إلى عصاب مهني.

تَشْتُع الكف والقدم : تشنع عضلات الكف والقدم في مرض الكزاز .

تَشْمَنْع الإحلسيل: تشدح مزمن لعضلات حول الإحلول، يودي إلى تضيق.

تُفَثِّقُ لِلِعُومِ : لَعَيَاضَ تَتَنَجَى لَمَصَلَاتَ البَلَّومِ. تُشَيِّعُ الْبُولُهِ: القَيَاضَ تَشْنَجَى لَمَصَلَاتَ البَوابِ، أو الجزء البوابي من المحة.

تَعْمَـنَج الجفن: تشنج توتري لجفــون العين، ناجــم عـن آفة موضعية للعين، تودي إلـــي المكــاس تشنجي، أو هستيريا(هراع)، أو أفة تهيجية عصبية.

تُعُسَنَّح الحسَّهِرة : تقنع عضلات الطهرة مع الفاهرة مع الفلاق معتمل.

تَشْنَع شرياتي : القباض عضلات الشرابين.

تُعَلِّع ظهري: تشنج كزازي، يحدث في عضائت الظهر، يسودي إلى رجوع الرأس والسائين إلى الخليف، وتقوس الجسم، بحيث يرتاح على الكعبين والرأس.

تَعْمَـنَعْج عضـلي : أي إنقـباس تثنجي يصوب العضلات.

تَشْسَنَّج الْقُولُا: القباض عضلي يحدث في النهاية السفاية البلعوم.

تَثْسَنُع قصبي : انقباض تشنجي، لجدران لنابيب القصيبات.

تُشُنَّج اللسان : تشنج عضلات السان.

تُشْنُج المريء : تشنج عضلات جدار المريء.

تُقْسَلُح المصدرة: القباضات تشنيرة لمضالات المصدرة الشرجوة، عسادة بوجود قرحة، أو شق شرجين،

تَشْسَنُّج المعسدة : انقباض غير ايرادي لمضلات المدة.

تَعْنَنُع معوى : تشنع مولم غير منتظم في الأمماء، ناجم عن زيادة التمع، مفص تشنجي.

تُعُمَّنُعُ المهيل: تشلع مولم في عضلات المهيل لسبب عضلي، أو لسبب نفسي عاد رفض ممارسة الجنس.

تُشْسَنُع مؤلم : تشنج المضلات ، مترافق مع ألم علا. عاد.

تُعَمَّــنُع وعلني : حالة من الإنقباض التشنمي في الأوعــية الدمويــة، وتســيب مفصاً عضاياً وعرج منقطع.

نَصُّنُهِي : يتملق بالتشنج، أو له علاقة بالتشنج ، أو له علاقة بالشناح، أو فرط التوتر التشنجي، وتستصل عند الأطفال الذين يشكون من شلل دماغي.

لَّقُمْيُّحُ : ١- تَعْوِجُ؛ صِالِ شَيِخاً. ٢- الحالة الجسنية والنضية العراقة لتقم السن.

تُعمَــُالاً: علاقــة بيــن كاتنين حبين، أو بين أفراد مجموعة من الكاتنات الحية، تؤدي إلى أنية أحدهم، نتيجة إنتاج مضاد حيوي من الأخر.

تُعَمَّلُهِ: ١- تكويسن شكل صليب من خلال تقاطع القطوط، ٢- تقسلطع السياف الجهساز العصسيي المركسزي، التي تذهب من أحد المناطق إلى منطقة فسي الجهة الأخرى؛ مثل تصالب العصب البصري، وغيره.

تُعَنَّاكِ تُعَنِّى: تَصَالَبَ جَزَنَيَ؛ كما في ممارات السادة البيضاء، مسئلاً السار الهرمي في النخاع السلطيل، أو أعصاب النظر في التصالية.

تُعَمَّسُالِهَ : نقساطع متصالب، التصالب، حيث تبقى المستبغيات الفسردية على التصسال خلال المرحلة المستأخرة، وبعد المرحلة المتكافر الانتصافي وتترافق التصالبات مع تبادل المواد الوراثية نتيجة التقلط.

تصدالية بصرية: النقطة في تعت المهاد، حيث تعقاطم أعصدا السر جزئياً. وتتكون من جزمة رباعية جانبية من الألياف المصبية، وهي متموضعة على اتصال القمر مع الجدار الأملس للمجرة الثالثة. تُصَالِهي: وتعلق بالتصالية، أو يشبهها.

تُعَسِّعُ : ١- التمر؛ تلون. انصباغ؛ تغزين صبغة من صبغات الجسم في أي مكان لأي سبب. وهناك تصبيغ خارجي، من أصبياغ خارجية، والصبغ البردائي، ناتج عن تغريب عناصر الدم المتطال، وصبغة الداكنة في الكد والطحال.

تُعسَسين : ١- تعسول خليه الأمسلام والحوامض والنزيوت. ٢- تصنيه الصابون؛ وحسو نساتج عن تأثير القلويات على الدهسون، لإستاج أمسلاح الأحمسان الدهنوة المتوفرة وجلوسرول حر، وبحارة أخرى تمويه الإستر إلى مجموعة كحول وحامض، الذي يكون لاحقاً ملح مع التلوي.

تُصنْحًاح: ١- تصحح بالنواء؛ تداوى به لوصح. ٢ - علـم المحافظة على ظروف بينية صحية ونظيفة، باستعمال وسائل صحية.

تُصَمَّعُ : مهادئ وقوانين حفظ الصحة.

تُصَحُّمي : يتعلق، أو ينتسب إلى التصمح.

تُصُـحيح: المعالجة لإعادة الصحة. لزالة النطأ. ٢- لزالة خطأ في العضلات، أو الشبكية. ٣- مقابلة أشر مسؤذ بسالدواه، بإعطاه دواه آخر، أو بخلطه بدواه آخر.

تصنعيح مقرط: في العيرن؛ لوصف عسة لكوى مـن أقـوة اللازمة للعرض. ٢- في المظام؛ وجود تشـوه فـي القطع المتقابلة بعد الملاج، بالمقارنة مع الشكل الأصلي.

تُصنَّحِينَ : قَــتَح جوف وتعريضه لإنتاج لنفساف ضحل مـنحدر، أو حدوث مثل هذا الانخساف بعد رضح.

نُعَمَنُون العظم: هالة تعرض العظام لعملية تكثيف، حيث تتكثف حدود العظام الصغيرة، وتتكون مناطق؛ كالأربطــة مــن العظام المكتنزة على حدود مشاشة العظام الطويلة.

تُصنعيد : تصديور الحرارة بمن الأجمام بخاراً، دن المرور بحالة المبوعة، كذلك عند تبريده، ينتقل من حاله إلى الحالة الصلبة مرة أخرى دون المرور بحالة المبوعة، في علم التغذية الاتجاه بالحدس من ذاته إلى لا هدف مختلف وبعود عن الإشباع الجنسي. تَصَالَيةً : إزالة الألدار والشوائب، إزالة الموافق.

تَصُــَقَيَةُ السيوريا : حجــم الدم الذي يتحرر من اليوريا خلال نقيقة من مروره في الكلوة.

تُصُسَـفَوَةً الكريون : اغتبار لوظيفة البلسية أحادية السنواة فسي حيوانات التجارب. وهي عن كدرة هذه الغلايا، خاصة الغلايا الكينية الاحاسية، على تصفية للدورة الدموية من الكريون المزروق.

تُصَلِّوح : ١- جمل المعادن صفاتح كالورق، تغليف الشمى، بصسفاتح معنسية لتقويته. ٢- تغطية جسم فقري، لو خيره بطبقة من فقر ا الزخرفة، لو المعاية من القرماء فن التنافيب في مصر والرافدين وعد الطماء فن التنافيب في مصر والرافدين وعد الطماء واسمير، وبدات جاففة الحديد في القرن الثامن عشر واسمير واللحم، ويشير المصطلح "الطلاكيربي" إلى ترسيب حلوكيربي المبقات زخرافية أو واقية. كما المحدن على لب مؤقت، وكذا إلى تغطية أو الب سالية الكيربية، بترسيب المورف الكرونية، وكذا إلى تغطية أو الب سالية الكيربية، تستمل انقل حروف العلياءة والمحقورة والديانة.

قَصَلُه : ١- صيرورة الشيء جامداً، أو يابساً. ٢-تصلب الأنسجة نتوجة التهاب، ويستمل الاصطلاح خاصة لوصف زيادة الأنسجة الرابطة والجهاز العصبي.

تَعسَلُب أمامي جانبي: تصلب المدود الأمامي والوحشي للنخاع الشوكي.

تَصَلَّب جالي : تصلب العبود الوحثي للنفاع الشبوكي ا كاضبطراب بنسي، أو ثانوي الالتهاب النفاع.

تَصَلِّب خُلْقِي جَاتِبي : تصلب يشاهد في تتكس النخاع الشوكي تحت الحاد،

تُصنَــنَّب شــرياتي : تثنن جدار الشرايين. وهو تغيير التهابي، يصحبه تكون نسيج ليفي يطرأ على جدران الشرابين ما بعد سن الخمسين على الأغلب، فيورثها صلابة وسمكاً، ويفقدها بذلك مرونتها. كما يضيق من سعة كنواتها مقللاً كمية ما يسرى من السدم، ومؤنياً بذلك أنسجة الجسم، التي تغذيها تلك الشرابين الممتلئة وقد تصيب هذه الطة شرابين الجسم عامية، أو قد تتغير بعضها. كما قد تصيب الشرابين المتوسطة، أو الرقسيقة، أو الشحرية. وتصلب الشرابين التاجية، التي تغذي عضلات القلب، يميب ضغط هذه العضلات، وإذا انسنت تلك الشرايين، أسبب القلب بعال خطيرة. وتصاب شمرايين المخ، قد يسبب الصداع والدوار، والشال، ونقسس القسوى المخلسية. وتصسلب شرابين الكلي، يصبيبها بأمراض وخيمة العاقبة، ويعوقها عن أداء وظيفتها. وتصلب الشرايين قد يصحبه ارتفاع في الضعط الشرياني، وذلك بسبب النقس في مرونة جدران الشرايين.

تُصَلَّب ظَهْري: النابس الظهري؛ تصلب الأعدة الفاضية للنفاع الشوكي، يشاهد في أمراض مفتلفة، غاصة النابس الظهري.

تَصَـلُب قصي مركزي عائلي : تلكن عنس كدي.

تُصلُّب متعد : تصلب منتثر، بوري، أو جزيري، حيث تحدث بقم متصلبة في النماغ والنفاع الشوكي. والدليل غالباً مصلى، المأخوذ عدة مرات، يدل على أن حمة الحصية، قد تكون مهمة في تسبب المرض. ولكنه لا يوجد إثبات حقيقي. وقد اكتشف حديثًا سبب قد يكدون مستوحاً؛ هذو حمة وجنت في نماغ المصابين، ولكن السبب ما زال غامضاً. وهو مرض غير خبيث، ولكنه بسبب المجز . وقد يستعيد مرضاه مسعتهم كاملة، بعد نوبات شلل خطيرة ، ولم يكشف حستى الآن طريقة وقفه، وهو مرض مزمن، تتتاوب فيه فترات التصن وفترات السوء . ويختلف تأثيره تبيعاً للجيزء المصياب من الجهاز العصبي. وأول علاماتسه فسي الغالب إصابة إحدى المينين؛ فتردوج السرويا، أو تفقد العين جزأ من مجال الإسمار، ثم يصداب الجسم بضعف وإرهاق غير مألوفين، وقد تظهر تخلهات، أو إهمتزازات بالأطراف تعوق المسركة الطبقة؛ كالكتابة والخياطة، أو يصبر الكلام بطب نأ مستخذاً وتيرة ولحدة. وقد يتأثر توازن الجسم ويصحب ثنى الركيتين، فيصير المشى ثقيلاً، أو يفقد الشخص سيطرته على المثانة والمستقيم، وأخيراً ربعها أمساب الشيال جزأ من الجسم. وتزداد شدة التصيلب الدماغي عدما يصاب المريض بمرض أخر. والسريض بحاجة إلى عناية تامة تمريضية وطبية ونضية.

تُصلَّبُ مشْكَرَكُ : تصلب الأعدة الوحشية والخلفية للخاع الشوكي.

تُصلُّب منتش : تصلب متحد (انظر هناك).

تَصنسلُب منتشس : اصطلاح لوصف التغييرات الشريانية المشاهدة في ضغط الدم المرتفع، والتضخم الوسيط فسي الشريان وتضسخم البطاقة الداخلية الشريات.

تَصَلَعْهِ منكبرغ : تكلس بقمي للطبقة المتوسطة للشرابين، خاصة في الطرف السسفلي ، ويصبح شكل الشريان المفترح، كشكل الرخامي. منكبرغ، عام بالمرضوات مولود عام ١٨٧٧ جامعة بون الدنيا.

تُصَـلُب وحشمي ضموري: فقان العضلات التسوجة تلكس خلايا القرن الأمامي وتصلب الأعدة الوحشية، ويزداد ضمور العضلات.

تَصَلَّبُ الأَلْنُ : تنويرات مرضية قبى الأنن الوسطى والداخلية، ناجمة عن ثفن عظمة محفظة حوالي الأنن (عظمة الركاب)، ويودي إلى الصمم خالسباً. وهو من النوع الاتسدادي، أو ومط الأنني، سبب تصلب الأنن، وقد يكون وراثياً، أو بسبب تصلب الأنن، وقد يكون وراثياً، أو بسبب تصلب المسترة؛ أو التهاب الأنن الداخلية. ومن أعراضه المسكرة؛ طنيان الأنن، وأخطر نتاتهم المسلم التكريجي، وهو يصيب النساء ضعف ما يصبب الرجال، ويزيده الحمل سوءاً. ويبدأ في المقد يصبب الرجال، ويزيده الحمل سوءاً. ويبدأ في المقد الشائي من العمر، أو بعد ذلك يقليل.

تَعَسَلُهِ الأَعسابِع: تصلب الجلد بورط أصابع القدين، أو البدين، أو كليهما.

تُعسَسلُبه اللهاد : تصداب نظمي مترقي، ولحد من مجموعة الاضدطرابات المغراثية، تتميز بتصلب منتشدر اللهاد، والجهاز الهضمي والرئتين واقلب، وتوريط الأوعية الدموية المكارة وغيرها، ويمكن أن يحدث تصلب جلد موضعي بشكل خطي، عقدي، أو نظلي.

تُصلُّب الطبلة : ثنن عشاء الطبلة.

تُعسَلُب الظَّفُسِ : حالسة تصلب الأظافر وثننها وجفافها.

تُصلُّب العصة : ساد صلب، تصلب عصة العين. تُمسَلُّب عصيدى : تصلب ثرودي. هو الشكل الثباتم لتصلب الشرايين. ويعصل تضغم في الطبقة الغارجية للشبريان، وتبلكس دهني في الطبقة الوسطى، وتتهمم مواد شعبية وغير شعبية على المسطوح الداغلية للشرابين، مكونة ما يعرف باللطخ المتصابة العضيدية، وهذه اللطخ تحوز على مجرى الشمريان وتمودى تدريجياً إلى تعويق جريان الدم. والتصلب العصيدي أشد خطورة من تصلب الشرابين العادي. وأسباب تصلب الشرابين بشكل عام متعدة؛ دلظية وخارجية؛ كارتفاع ضغط الدم، وارتفاع الدهبون في البدء، ومبرض المكرى، والسموم، والنيكوتين وتجميع مضيادات - مستضيدات، والالتهابات، ونقيص الأكسجين، وتكويين تبار مضطرب في الأوعية، والضغط النضي، والصر، والورائسة. إمراضيه؛ ١- تغيير معتوى الأوعية؛ كزيادة الدهون والضغط وغيره، يؤديان إلى أفات في الظهارة الداغلية . ٧- تغييرات بدنية في الظهارة الداخلية والتصاق الكريات الدموية والليغين، كردى إلى تكاثير الأنسجة الرابطة. ٣- مرض بدني في

جدار الشريان، ويزيد من سوء الأمر، وجود ارتفاع للشموم فسي الدم وإرتفاع ضغط الدم. ٤- وحسب نظيرية حديثة فيإن التأثير المتبادل بين الجدار والمسفيحات الدموية (نشاط منزايد)، له أهمية خاصة. الأعراض؛ تتوقف أعراض تصلب الشرايين على أي الشرابين بكون أعظم تأثراً بالإصابة، والأعسراض المبكرة تشملة برودة القدمين وتخطيما (تلميلهما)، والمدوار، وقمسر النفر، والصداع، وسيرعة القلب. وعند إصابة شرابين السائين، فقد تصدت عقسالات وأوجاع، وألام حادة في العضالات عند بذل جهد صغير. وقد تظهر أعراض كلوية، إذا مساطراً التصلب على شرابين الكلونين، وإذا ما تأشرت شهرايين الدماغ؛ فقد تظهر أعراض عقلية؛ مسئل ضعف الذاكرة، أو فقدان جزء منها، أو الشلل النمسفي. أما في شرايين القلب فإن ذلك يودي إلى نبعسة صدرية، أو نوبة كلبية . والوقاية من المرض تنظمس في الباع تغنيه محرجه، تراعي تسناول الخضيار والفواكه، والتقليل من الكوامترول والسموم الغذائسية الأغسرى المشمعة؛ كالكمول و النبكو تين.

تُعَسَسلُهِ عَضْلَي : تصلب التهابي للعضلات، ناجم عسن الستهاب العضسلات، التي نمت أوبها الأسجة الفلالية. ويحدث اضسطراب عضلي طفيف عند الستمال عضلة، أو أكثر في أثناء العمل، أو اللعب المهميد على نحو مفرط في العنف. ويحدث ذلك في العنسلات التي لم تبينًا التيام بهكذا عمل، فيشأ عن وثده، أو تصرفة وقصلي للألبياف وتتسم هذه العالة بحرفة وتصليه والسم مفاجسين. ولعلاجها ينبغي المستمال الكسادات، أو الحمامات الساخنة وتعاطي السبوين.

تُعمَــلُب العظم : تصلب الفراغات العظمية، نتيجة التهاب، أو تعفيزخلايا العظم.

تَصَلَّبُ خَدي : تصلب الندة، مع، أو دون تضغم. تَصَسَلُبُ الكبيبات : تصلب الكارة. مرض برايت المزسن، وهـو مرض معيث؛ يحل محل كثير من كبيبات الكلوتين، ننب ليفية، حيث نزول، أو تنقص الرخاسية الترشيحية للكبيبات مسن الدم. ويظهر التصلب كنتيجة لإنتانات كليمة، أو مرض تصلب الشرايين.

تُعَسَسلُب الكلوة عرض في الكلوة، حيث أن الآلة الموسلة على الموسلة الموسلة الموسلة الموسلة الكلوية تكون الموسلة، والتغييرات الكلوية تكون المسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة المسلمة المسلمة

تَصَلَّب مَحْي : تصلب مادة الدماغ في النصفين. تَصَـَـلُب المفصــل : حالــة تمـــلب المفاصل، وصورورتها غير مرنة.

تَصَـلُهِ السَّقَاع: تصلب نفاع العظام، تصلب النفاع الشوكي.

تُصَلَّب وريدي : تصلب الأوردة، وخاصة تصلب اللطانة الداخلية، ويحدث هذا عند التهاب الأوردة. تُصَلَّبي : صلب، متصلب، يصف موقع التصلب.

تَصَلُّبِي شَرِياتِي : يتعلق بالتصلب الثرياتي.

تُعسَسلُه مُريَعين : تضييق لمعة الشرينات، نتيجة مضاعفة الطبيقة الداخلية المرنة، وتليف الطبقة الوسطى. وهي أفة الشرينات الموجودة في ارتفاع ضغط الدم الأساسي.

تَصَلَّبي شُريَعِي : يتعلق بالتصلب الشريني. تَصَـُـلُبي عظمــي : يتعلق بالتصلب العظمي، أو يشبه.

تُعسَسلًا : علية التحول إلى كتلة صلية، كما يحدث فسي السرنة، عندما تمثل الأسناخ بالإهرازات، في مرض التهاب الرئة .

تُصلَّلِهِ الدواليِّ : علاج السدوالي بواسطة زرق مسادة تساعد طبي تصلّه الأوردة وشفاه الدوالي.

تُ**صَلَّوب الوريد** : إنتاج تصلب في البطانة الداخلية للوريد، لملاج حالات الدوالي. -

تُصلُّيع : إعادة بناء هيكل مجروح، أو مدمر.

تُصِيَّع : تكلف حسن السنت وإظهار ما ليس اليه.

تُعَسِّمُوفَ : ١- للكتاب فيه أصناف، أي ألوان من الأنسواء الأنسواء الأنسواء وغسره جا تصسانيف. ٣- نظسم الأنسواء ووضسعها نسقاً في منازلها، وهلك تصنيفات لهميع الأمراض والمراحل والأثواع، وكثير من التصنيفات تعمل أسعاء مبتكريها.

تُعسُويت : عملية إمسدار الأمسوات بواسطة العنجرة. -

تُصويتي : يتعلق بالتصويت، أو يدعمه.

تُصْنُويِنِ الْأَبْهَلُوْ : تَسُويِرِ وَلِنْلَهَارِ الْأَبْهِرِ ، بَنَدَ حَتَّى مُسَادَةَ ظَلْيَلَةَ، وَيَمَكَنَ لِجَرَاءَ ذَلِكَ بِوَاسَطَةً حَقَّىَ الْأَبْهِرِ البطيء، أو بواسطة الحقن في الشريان الفخذي.

تُصُوير الإشعاع الذاتي : صلية إجراء تسوير الإنسماع اذاتس، أي تصوير الأشعة الصلارة من دلفسل مسادة مشعة. وتستعمل هذه الطريقة بالعيّنات المجهزية الفلوية.

تُصنَّــوَيِرِ الأَوْعِيةَ : تصوير الأَوعِية الموية، أو المغاريــة، بواسطة الأثنية، بند بعن مادة ظليلة في الأوعية.

تُعَسُويِر الأوعية المسينمائي: علية تقية تسجيل بالصور المتحركة، الصورة المركزة للأشمة السينية، السادة ظلسيلة معقونة في الدورة الدموية لإظهار حجرات القلب، أو الأوعية الدموية.

تُصنوير الأوصية الصفراوية: تجييز صور أشحة سينية المرارة وقنواتها، وتستخدم لتشخيص وجود حصيات في المرارة، أو القنوات المغراوية، وتستخدم أيضاً أشناه المعلية، وذلك بحقن المادة الظليلة مباشرة في المرارة، أو في القنوات المرارية، أو القناة المعلدة.

تُصنُّ وير الأوعية اللمقية : إنله از النظام اللمقاري، بواسطة حتن مادة طليلة في وعاء لمفاري. تُصنُّ وير باطائن المعدة : تصوير باطن المعدة . بواسطة المعدة المصرر.

تُصُوير البطونات: ١- في لمرامن القاب؛ تفنية إظهار بطينات القلب، بواسطة حقن مادة ظليلة خلال قسطرة، تنخسل إلى القلسب عن طريق الأوعية الدويسة. ٢-إظهار بطينات الدماغ، بواسطة حقن مباشر لمادة ظليلة (غالباً هواه) في فتحة منقب.

تُصنوير البطرسنات الفازي: تصوير وفحص بطيسنات الدماغ، بواسطة الأشمة السينية، بعد تفريغ السسائل الشوكي الدماغي وإحلال هواء، أو أكسبين محك.

تُصُوير البوق: تمسوير وإظهار الرحم والأبواق الرحمية، بواسطة الاثنمة السينية، بعد حقن زيت، أو سائل ظليلي خلال عنق الرحم.

تُعنسوين تَقُرُّسي: إنتاج صور شعاعية بواسطة حــزمة ضــيقة مــن الأشعة السينية، وهذا يقال من تشويه الصورة.

تُصَوِّيِرِ النَّذِي : دراســة غدة الثني، بواسطة تفنية إشــماعية متفصصـــة للأسجة الناعمة، بدون حقن مادة طليلة.

تُصنوير الجهال البولي نعص الجهاز البولي بونسطة الأسعة السينية. ويمكن لجراء التصوير رجوعــياً، حيث تعقن العادة الطليلة مباشرة في لمعة الجهاز البولي السفلي؛ إما في الإحليل، أو المثانة، أو وريدياً حيث تعقن العادة الطليلة، إما في الوريد (في المسادة)، أو في العضل، أو تعت الجلد، أو بالقم، أو داخل التفاع، وتفرز مع البول.

تَ**َصَـُــويِرِ الجَوِوبِ** : لِظهار مسار جيب، بواسطة الأشمة بعد حتن مادة ظليلة في الفتمة الجلدية.

تُصُورِي الحالسي : إظهار المه العالب بالأشعة المونية، بعد حقن مادة طليلة.

تُصُــوير الحالب والحويضة : تصوير العالب والحويضة :

تُصْـوير حول الجافية: تصـرير النطقة حول وخارج الأم الجافية، بعد حقن مادة ظليلة.

تُصُويِر الْحُوَيْصِلات الْمَنُويَة : تصوير شعاعي للمصة العويصلات العلوية والأسهر والقناة الدانقة، بعد حقن مادة ظليلة.

تُعَسَسوير الحُويَعَسَسة: فحص بالأشعة السينية المكارتيسن والعاييسن، بعد مانها بعادة طليلة، ويمكن إجسراء ذلك بحقن العادة الطليلة في الوريد، وتتركز السادة الطليلة في مصل وريدي، حيث يعطى العريض كمية كبيرة مغففة من العادة، أو رجوعيا، العين العادة الطليلة غلال قسطرة العالم، أو منظار العسائة. ويمكن إجراء التصوير في أوضاع التفس العنظفة، لإظهار حركة الكاوتين وعلاقهما بالتنف. وصهاريج واسحات تحت العكوتية في الدماغ، بعد مصاريح واسحات تحت العكوتية في الدماغ، بعد مسادة طلسيلة، (في العادة علز)، خلال حقلة تطلسية، أو مسهوريجية. ويمكن استعمال النطائر القصمي أي شخوذ في الدماغ، أو استعمال النظائر المشعة خلاود المدار.

تَصَـُـوير للمساغ الغازي : تصوير الماغ بعد حقــن غــاز، أو هــواه فــي مكان السائل الشوكي للماغي.

تَ<mark>صُوْيِرِ الدُوالِي</mark> : إظهار أوردة الدوالي، بواسطة الأشعة السينية.

تُصُويِرِ الرحم: تصوير الرحم بالأشعة البيئية. تُصُويِرِ الرحم واليوق : فعص الرحم والبوقين، بوضطة الأشعة البيئية.

تُصُوير الشَّبكيَّة : تجييز مورة الشبكية.

تَصْـوير الشَـبِكِيّة المُلَـويّن : تصوير الشبكية . بالأوان.

نصوير شرايين اللهاغ: فعص التروية الدموية الدماغ، بواسطة تصوير الدماغ وتصوير الشرايين. تَصُوير الشرايين. تَصُوير الشماعي الجراء التصوير الشماعي البسيط، أو المستعلل ملاتين ظليلتين، ويمكن التصوير الشماعي سينماتيا، أو طبقياً، أو محروياً طبقياً، أو محروياً طبقياً.

تُصنوير شُعاعي بُعَلاي : تصوير شعاعي عن بعد ١٠٨-١٠٨ متر عن آلة التصوير، وذلك لضمان اشعة سينية متوازية وغياب التحريف.

تَحْسَرِيف شُعاعي جاف : نقنية لِنتاج طبقة دير شفافة من كثافة الأشمة السينية، بواسطة صفيحة من السيلينيوم معرضة للأشعة السينية.

تَصُوير شُعاعي سيتمالي : لغذ صور متعركة لأعضاء الجسم وهياكله من أجل التشغيص.

تُصَسُووِين شُسَعاعي صغَّري: تصوير شماعي الميثل المسنورة، والعبدأ الأساسي هو تكبير المسور الشساعية على طبقة تصوير جينيسة دقيقة، وقد تستون الأسبحة العيرية أو لا بمواد ممتصنة مختلفة اللاساقة، أو تقسدم البيلكل الدلغلية وحدها، الكثافات المختلفة.

تَمَسُويِنِ شُسعاعي غَارَي : حَقَن جَزَه صغير بالبواه، أو الأكسبين والفصص بالأشعة السينية. تَصَسُويِنِ شُعاعي مُجَسَم : لَغَذَ صورة مجسمة بالأشعة السنية.

تُصنوير شسرياتي : إظهار الشرابين، بواسطة الأشمة السينية، بعد حقن مادة طليلة في الشرابين. تَصُوير صفّاقي : تصوير شعاعي داخل الصفاق.

تُصُوير ضُولي: هو العلم والفن المعنوان بتكوين وتنسيت صدورة على شريط، أو لوح صدع حساساً المنسوء المكون من أملاح الفضة. وتستخدم في آلة المتصدوير المعروفة، عنسات محدبة تطبع المسورة المتكونة على الأكلام العساسة، ثم تثبت المسور بعد تظهيرها (تحديضها).

تُصنّــوير غـــازي: تصوير شماعي غازي، كما يجري في تصوير الدماغ الفازي، والتصوير الفازي غلف الصفاق.

تُصُويِر للقَّحِفُ : نلك التصوير ، الذي يقدم القط وحطــام الوجد، بواسطة الرسم والتصوير ، ووصف العلاقات ونقاط وزوايا مقاييس الدماغ.

تُصوِّير القرص : إنلهار قرص مفسل، بواسطة حقن مادة طليلة.

تُصلوبِين القصيبات الملون: فحس بالأشمة السينية السنوات القصيات، بعد حقن مادة طليلة في القصيات.

تُصنوير المثلب اللاصلكي :إذا زرقت مادة مشمة في وريد، يمكن تتبع مسارها خلال القلب والأوعية المدويسة الكبيرة، من خلال قياس الإشعاع بمكشف شسماعي مناسب؛ كمداد الومضان. ويمكن تسجيل الإخساكات في النشاط الإشماعي في أجزاه مفتلفة من القلب، بشكل تخطيط بياني، وحمل منحني وقت الدورة الدكية.

تُصُسوير الطّلب والأوعهة: فعص حجسرات القلب والأوعدية المدينية القلب والأوعدة السينية مبلسرة بالمسترة بعد زرق سسريع لمادة ظليلة. وفي هذا الإجراء، فإن القلب والأوعية الكبيرة، تظهر بوضوح وتحديد.

تُصُوِّيرِ الطَّبِ والأُوعِيةِ المسِيْمائي : تصوير القلب والأوعية، على المحور المتعركة.

تُصُورِي فَنَاةَ الصَّارَاءِ: تصوير النَّنَاةِ الصَّارَاءِ بالأشعة السِنِية.

تُصُوّير الكيد والطحال: تصوير الكبد والطحال بالأشمة السينية، بعد زرق مادة ظليلة في الوريد.

تُصُوير الكلوة : الدراسة الدينمية للوضع الوظيفي للكلوتين، بواسطة القياس المستمر النشاط الإشماعي المتولد خارج الجسم.

تُصنوبين اللعابيات: إظهار الندد اللعابية، بواسطة الأشعة السينية، أو الدواد العشمة، حيث تظهر العادة الظليلة في القنوات وفروعها.

تَعَسُويِر لَمَقِي : إظهار الأوعية اللمفية بواسطة الأشعة المينية، بعد زرق مادة ظليلة.

تُصنّسوير المثالة: فعص الدثانة بواسطة الأشعة السينية، بلخسال مادة ظليلة، إما من خلال منظار الدثانة، أو قسطرة إطليلة، وتستمل عادة مادة يوديد الصوديوم.

تُعسُورِر المــثانة الشعاعي: تصوير النثانة بالأشعة المونية.

تَصنوير المثانة الهوائي: زرق هــواه إلى المثانة، وتصويرها بالأشعة السينية مباشرة بعد ذلك.

تَصُورِ المثانة والحويضة : تمسوير المثانة وحويضة الحالب بالأشمة السينية.

تَصَوْيِر المَرَارَة : فعمل المرارة بواسطة الأشعة السينية.

تُعَسُووِن العشومة: إظهار الشهمة بالأسمة السونية، إسا بأشعة مستقيمة مرشحة، أو باستصال مسادة ظليلة، أو باستصال مادة كهماوية مشعة مناسبة مركزة في المشيمة.

تُعسُوير المقصل: تصوير شعاعي لعفسل، بعد حتن هواء، أو أكسبين، أو سائل من مادة ظليلة في حسير المقصسل لإظهار الغضاريف وحدود جوف المقصل.

تُعَسُويِر المقصل القاري: تصوير شماعي المفصل بعد حتن هــواه، أو أكســجين في حيز المفصل بعد حتن المفصل المفصل وحدود المفصل والمسلاح تصوير النفصل يعطي نفس المعنى.

تُمسوير مقطعي: تصويسر مقطعي الجسم بجهساز شعة يستطيع تصوير طهسة، أو مقطع من الجسم، في العسق المطلوب، ويمكن عمل التعسوير المقطعين بواسطة جهاز الموجات فوق الصوتية.

تَصُوير المهيل: تصوير وإظهار المهيل بعد حقه بمادة ظليلة.

تَصنوير المُوثَة : تصوير شعاعي لندة الموثة.

تُعَسُوير اللَّخَاع : تصوير شعاعي للنخاع الشوكي والعسير تعست العنكبوتي، بواسطة حقن مادة ظليلة داخسل القراب، إما عن طريق صهريج، أو القنوات القطنسية، ويمكسن إجراء تصسوير النخاع بعد حسن هسواء، أوغاز، أو سائل زيتي يودي، كمادة ظليلة.

تُصنوير الوزيسة : تعسسوير المسسماعي ويظهار الأوردة، بعد زرق مادة طليلة في لمعة الوزيد.

تَصنوير الوريسد الأهسوف: تصوير شماعي الوريسد الأجوف السظي، أو الطوي، بعد زرق مادة طليلة في الوريد.

تُعسُويل : ١- صول تصويلاً - البسر وغيره، أغرج ما فيه من التراب بالماء. ٢- عملية فرز مواد عسلبة بكثافة مغتلفة بطعنها إلى مسحوق ينوب في مسائل ملانسم، وتطفو الأجزاء الأخف، بينما ترسب الأكل.

تَصْنَالًا : ١- السنة لِل والتباين. ٢- التقابل في الفعل، بيسن الأمسرانض والأدوية، أو المضلات والتفاعلات الضيولوجية.

تُعْمَسُاعُفُ: ١- مسل ضعفي ما كان. ٢- نتيجة تغيير هوكلي في الصيغيات، يودي إلى تكاثر جزء من المجين إلى ضعفين.

تُ<mark>حُسَّوُلُ</mark> :تحَسَّامِل تحَسَّاوِلاً، – الرجل؛ تصاغر وتقامسر؛ – الشَّيء؛ تقيض وانضم بعضه لِلى بعض.

تُضَسَاوُلُ الحيوية : خلل غذاني يودي إلى درجة مـن نقدان الحيوية والنشاط، مع قصور، أو خلل في مقارمة الجسم.

لمُعْسَدُم الأحساء: ازديلا في حجم حضو من الأحساء، نساتج عسن زيادة في حجم الخلايا وفي عدما. وينتج تضغم الأحساء عن أسبك حضوية، أو فسيولوجية؛ مسئل تضغم الأحساء عن أسبك عشرضمات، أو تضغم اللام عند السيدات المرضمات، أو تضغم الرحم أثناء الحمل. وينتج كذلك عن أسبك المعلى، أو أمر اعن صمامات القلب، ويكرن التضغم الحلى، أو أمر اعن صمامات القلب، ويكرن التضغم إحدى فسي هذه الحالة ناتجاً عن زيادة المجبود، الذي تقوم به عضيات القلب، ويمكن أن تتضغم إحدى الكوتوسن، بعد استتصيال الأخرى، أو بعد مرض الخضية، طاهرة فيولوجية التمويض وظيفة المكلوة المستأصلة، أو المريضة.

تَضَحَدُم الطُّد : كبر حجم العقد اللعفارية، نتيجة أسراض مغتلفة؛ كالتهابات العقد اللهفية بعد التهابات الأعضاء، والتي يمر سائلها اللهفي في هذه العقد. أو التخسيم السرطاني. والعقد اللهفية هي تجمع أسعية للفيرة على تضير في جميع أعضاء الجسم، وتعتري على السائل اللهفية، وهو سائل مصغر، أو عالم، ويغتلف في تكويسله حسب العضو الذي ينضح عامة المثلا في تحرير السائل اللهفي الفارج من الكبد على بروتينات أكثر من اللهف الفارج من الأطراف.

تُعَمِّنُكُم النَّفَظ : كبر حجم النده التي يزداد إفرازها من الهرمونات؛ كالندة الدرقية وجارات الدرقية. تُصَّفُوم : ١- زيادة حجم، أن وزن عضو. ٢- في البصريات؛ ترسيم مجال الرويا في المجبر.

تُعَشَّمُونَ : وضع العلاج واللغائف على جرح، أو قطع، أو قرحة؛ من رفادة، أو غطاء يحديد، وتتغذ الخسعادات عددة من الشائل العظم، أو القدائل الأبيوش النظيف، وقعد يستمعل جافاً، أو رطباً. ومتضعناً بعض الأدوية، أو خالياً منها. ويجب التأكد من نظافة الجرح قبل وضع الضعادة، ثم لفها بطريقة مناسبة، ويلتزم العضو العضعد الهدوء، بعد وضع الضعادة لمرعة الشفاء.

تُعْسَىقُ ء : ١ - جنح إلى حيث يراه بضوء ناره، أو بخسـوه مصــباحه. ٣- فعص جزه شفاف بوضـع ضسـوه قــوي خلفــه، حيث يمكن إيضاح أفك، أو سوائل، أو تجاويف في نلك الجزء.

تَضَوَّنُ : ١- طلب كثرة الولا ، أو ولادة أكثر من ولد ولحد.

لَّعْسَدُقَى الْأَلْهَ لَر: أي شكل من تصنيق التعلق من البطيسن الأيسس، وأسكله المختلفة هي؛ التصنيق المسملمي، وهي المسملمي، وهي المسملمي، وهي أهل أشاء أن التضيق الوظيفي، والتضيق المسملمي يحدث في مسمامات الأبهر، نشيجة خلل أثناء النمو، أو نتيجة النهاب القلب الرثوي، أو بسبب تغييرات تكلسوة في مسمام عبر متضيق ولكن به خلل خلقي، والتضيق تحت المسملمي؛ هو عبارة عن تصنيق المتعلق من البطين الموسسمامي؛ هو عبارة عن تصنيق المتعلق من البطين غير عدد الأبهر، وقد يكون السبب؛ نمو غير عادي، مسع وجود غشاء لوغي، أو حلقة، تحت غيرعادي، مسع وجود غشاء لوغي، أو حلقة، تحت غيرو غلق المعلين المسرعادي، مسع وجود غشاء لوغي، أو حلقة، تحت غيرو المسبد؛ الموردة المسماء، أو نشيهة انسداد وظيفي النوي، المسرعة المدين المسبدة المدين المسرعة المساء، أو نشيهة انسداد وظيفي النوي، المسرعة المساء، أو نشيهة انسداد وظيفي المنوي، المسرعة المساء، أو نشيهة انسداد وظيفي المنوي، المسرعة المساء، أو نشيهة انسداد وظيفي المنوي، المسرعة المسرعة المساء، أو نشيهة انسداد وظيفي المساء المسرعة المساء المساء أو نشيهة انسداد وظيفي المساء ال

بالنسبة لضمور العضلات، ويترافق التضيق تحت الصحاصي مسع قصسور الأبهسر، والتضيق فوق المسلم الأبهري، وتحدث عائلاً، أو للإبهسر فسوق الصمام الأبهري، وتحدث عائلاً، أو بشكل عفوي . ويكون عادة جزء من متلازمة تتميز بوجسه غسير عادي، وهبوط في الشفة العليا وتغلف عظلسي، وتضسيق الشسرايين في عدة أمكنة وارتفاع الكلسيوم في الطفوائسب غير واضح. والتضيق الوظيفي مسببه تضخم عضلات الثلب بشكل رئيس، ولسادراً ما يحدث تضخم في البطين الأيسر، كنتيجة لإرتفاع الضغط، أو تضيق الأبهر الثابت، ويمكن أن يسبب انسداد انقباضسي بين رأس البطين وجهاز وجهاز

تُضَيِّقُ اليواب: تضيق فتحة البراب، وهي إبدا أن تكسون خلقية نتيجة ثغن عضلة البواب عند الرضع تعست سنت أسسابيع، أو ندبسية، نتيجة قرحة، أو سرطان.

تُعَسِّيقُ الثَّلْقِي الشُّرِقَ : تَحَنِقَ فَعَهُ المسام ثلاثــي الشرف، كنتيجة لالتهاب بطانة الثلب الرثوي فسي غالسب الأحوال، ونادراً ما يكون السبب علقياً. وتـــنوب وريقات المسام، ويكون هنك انطفاء للدم إلى البطين.

تُمْسَيُّق السراوي : أي شكل من أشكال تضيق السنكفق من البطين الأيمن، وهاك عدة أشكال مختلفة هي، التضيق الصمامي الرنوي وغالباً ما يكون سببه خلقي، وللدرأ ما يحدث نتيجة تضيق رئوي رثوي وغالبا ما يحدث مع خال حاجز البطين، كجزء من رياعيية "قالوت". وريما يكون حاجز البطين سليماً، ولكن فسي هذه الحالات يكون هناك خال في حاجز الأنبين، أو يكون هناك غالباً ثقبة بيضوية كلبية.، أو تضيق قدم رثوى، حيث يكون هناك تضيق في قدم البطين الأيمن ويحدث هذا غالباً مع رباعية "قالوت"، ولكنه يوجد في اضطرابات قلبية أكثر تحيداً. ونادراً ما يحدث بشكل منفصل. وعلاة ما تكون نتيجة خلل خلقسي في النمو، ولكنه قد يظهر بعد الولادة بوجود عاجز البطين. وهذاك تضيق نادر هو؛ فوق الصمام، وهمو تضميق في الشريان الرنوي، يقارن بتضيق الأبهـر قبوق الصمام، وهو نـــادر جـــداً. أما الأكسار شيوعاً فهمو تضيق أسفل منه فوق تشعب الشهريان الأبهري، أو تضهيق واحد، أو أكثر من لشعب.

تَعْسَيُّى نديسىي : تعسيق سببه لكماثل أنسجة نديية.

تُغْمَــيُكُى الإهليل : تغيــيق في الإهليل، إما نتيجة الكماش ندية، أو ضغط غارجي.

تَضَيِق الأمعاء: تضيق لمعة الأمعاء لسبب من داخل أو من خارج الأمعاء.

تَضْيَقُ الأوعية : تضيق لمعة الأوعية الدموية.

تُفْتُكُى البلعوم : تضيق لمعة البليوم. تُفْتُكُى الحالب : تضيق لمعة الحالب.

تَعْسَرُق العستجرة : تعسيق، أو الكمال لمعة الطهرة.

تَصْنِيلُ الرغامي : تضيق لمعة الرغاس.

تُضَيِّق الصدر: تضيق شديد في المدر.

تَضَيَّق القحف : الكماش الجمجمة، نتيجة ضمور الفتحات القطفة، والسداد الشقوق.

تَ**َفْسَيُّق قَصَبِي** : تضيق خير علا*ي* للقصبات، أو الشعب اليوائية.

تُعْمَنُكُ الْمُلْلَةُ: تَصَابِقَ فَتَعَةَ الثَّلَةَ، بِحَوْثُ لا بِمَكَنَ لِرَجَاعَ الْجَلَّدَةَ الأَمْلُمِيَّةَ، وهو عادة خَلْتِي، ولكنه لا يَتَطُور نَتِيجةَ تَلِفَ التَّهِلِي.

تُضَيِّقُ الْمَرِيءِ: تضيق العريء لأسباب مختلفة، نديسية، أو مسرطانية، من الداخل، أو نتيجة ضخط خارجي.

تَعْسَيُكُ المعستقيم : تعسيق لمسة المصران السنتيم، أو فتعة الشرج.

تُشَــيُّق المعدة: انكماش، أو ضمور المعدة، مع صغر حجم اللمعة.

تَ<mark>ضَيُّق المهبل</mark> : تضيق، أو الكماش لمعة المهبل. تَ**صَ**يُّك الوريد : تضيق لمعة الوريد.

تَمْنَــيُّى وعائـــي : تضيق غير عادي في القطر الداخلي للأوعية.

تَعْسَيُّى تَعْسِنْهِي : تضييق لا يوجد فيه تغيير عضوى بل لتهابض عضلات فقط.

تُغْمَسُونِّى حَلَقَى : تضيق يصيب جميع محيط معرا كالقولون، أو المصران، أو الأوجية.

**تُضَيَّق دائم** : تضيق عضوي.

تُ<mark>فَسُبِيُّى عَفْسُوي</mark> : تضيق يحدث معه تغيير في الهـــاكل، غير رابع في العادة، نتيجة التغييرات في جدار العضو.

تُصَرِّقُ مُؤلِّفُ : تَصَيقَ تَشَنَجِي، يعود بحدها العضو إلى حالته الطيومية.

تَعْمَوُكَى قَلْهِي تَتَمَرِق في نسوج ننهي بعد جرح، أو حرق مثلاً؛ في البلعوم، أو الإحليل.

تَصْنَيْق وظيفي : تضيق تشنجي (انظر هنك).

تَمْنَوُكَي خَلَطْئ : تضيق تثنجي (انظر هنك). .

تَصْنَوُكِي : يتميز بالتضيق، أو يسببه،

تُ<mark>صَّـُونِكَ</mark> : الكـــاش جزء، أو عضو، تايجة تأثير مرضي، أو عضوي.

لَطَابِق : التسساوي، في التوليد؛ تشويه رأس الجنين أثناء الولادة العادية، نتيجة ضغط أنسجة الأم.

تُطَسَاعُمُ : حالــة مــن العمايشة، حيث يستقيد أحد الكلّـــنات العية العتمايشة مع الأخر، بينما لا يستقيد الأخر ولا يتضرر.

تُطَلَّقُ : ١- تغير في جنس أثناء التطور - طغرة -. ٢- فسي الأنشطان تحويسل عنصر إلى أخر، ويحدث هذا بالنشاط الإشعاعي؛ كالتفجير الننوي. تَطَلَّيُسِر : ١- تغرق السحاب في السماء، تغرق فيها وعنها.٢- التحول من حالة السائل إلى حالة البخار. تُطَسِيُّكَي : ١- الشيء؛ الطبق في مهلة. ٢- الترتيب في طبقات.

تُعَلِّبُنِّ : درجة منخفضة من الرئين، كالطبل، تسمع عسند فعمس الأعضاء المعتوية على هواءا كالمسدر والبطن المنتفخ.

تَطَيِّلُ للبطن: انتفاع البطن، دتيجة وجود غاز في الأمساه، أو تجويسف البطن. ويودي إلى أعراض مسرافقة. ويمكسن روية الهواه، أو الغاز في البطن بواسطة الأشمة السيئية.

تُطَلِّيلُ مَعِدِي : تعدد العدة، نتوجة وجود غاز فيها. تُطْبِيقُ : تنزيل القاعدة على مختلف العالات التابعة لها.

تطبيب: معالجة الأمراض.

تُعَلِّعهِم : ١- إحدى طرق التكاثر الغضري في الله المناري في الله الله النارة وفيها ولمنق جزء من نبات آخر من نفس النوع، أو الجنس، لوتحدا وينموا مماً . ويكون الطمم بسرعاً، أو فرعاً وتحد مع الأصل ويحتفظ بخواصه الأصلية. ٢- عملية زرع جزء، أو عضو في الجمما كالجاد مسئلاً، أو جسزه مسن الأوعبة الدموية، أو غيرها. ويمكن أن يكون التطميم من نفس النوع، أو من نفس النوع، أو من نفس الجميم.

تَطُعِم ذَاتِي: صلية لزلة جزء من أنسجة مسية، مـن جــزء من جسم المريض، واستعمالها لإصلاح أنة في جزء أخر من الجسم.

تُطَّعِم مثلي : تطعيم فرد بأنسجة ملفوذة من فرد آخر، من نض النوع.

تَطَفَّسُلُ : 1- مسار طغيلياً الي يأتي إلى المجالس والولائم دون أن يدعى إليها. ٢- في الأحياء علاكة الطغياسي بالمصيف. والطغيلي، كانن حي يعيش على حساب كاتب حسى أخر (المضيف)، ويفتص به. والتطفل يعنى أيضاً وجود طغيلي.

تطهير : عملية التخلص من الجرائيم المعرضة، غالباً خارج جسم الإنسان منماً لانتشار المرض. ويمكن تحقيق ذلك بطرق طبيعية امثل التعريض لأسعة الشسمس، أو فسوق البنفسجية، والتسخين بمختلف درجاته اسن البسترة إلى الغلي، إلى المتعرض للبخار الجاري، أو المحبوس، إلى الكي، أو المحبرق، أو باستعمال المواد الكيماوية. وتصلح كمل طريقة لمضرض معبن؛ فالتعريض لأشعة الشسمس؛ يفيد تطهير الغرش، وقوق البنفسجية في تطهير الأبان والمشروبات المخمرة، والنيلي فسي تطهير الأبان والمشروبات المخمرة، والنيلي فسي تطهير الأبان والمشروبات المخمرة، والنيلي في تطهير الملابس والأدوات، والحرق في تطهير الملابس والأدوات، والحرق في المتالفة المناهات والغيارات المؤدة، والمواق

المعالجة المثلوة : طريقة علاج طبي وضعها المعالجة المثلوة : طريقة علاج طبي وضعها معمويل "ماتمان" ١٩٥٥ - ١٨٢٣ م في أوائل القرن والمراسلة وس. ويستند على فرض أن المرض يمالج نقط بدواء له تأثيرات شبيهة بتأثيرات المرض؛ فسلحي بالملاونا، التي تبيج العلق. وقد كان هاتمان يعسلج بالبلاونا، التي تبيج العلق. وقد كان هاتمان يعسلج بالبلاونا، التي تبيج العلق. وقد كان هاتمان عسرراً. وكسان يقول أن الأدوية يزداد تأثيرها كلما قطب درجة تركيزها، وبلغت درجة التنفيف في أدويته إلى درجة كبيرة جداً (بنسبة واحد إلى ملايين العليين مثلاً).

تُطُـورُ : مفهـوم يتضـمن الاعتقاد بأن الحيوانات والنباتات المبية، تكونت من أشكال مبعقها، نتيجة تعبول تدريجي مستمر، وتقضى هذة النظرية بأن الحبياة ظهرت بصورة جبَّليّة (برتوبلازمية) أولية بسيطة، يحتمل أن تكون قد بدأت في البحر ، يعكس مبدأ الخلق المستقل؛ القاتل بأن كل كاتن مي خلق خلقساً خاصساً، وأنه غير قابل للتعول. وبدأ إدراك الإنسان للتطور بين الإغريق القدماء. وحدت الكنيسة السيحية من تقدم هذه النظرية مدة غسة عشر قسرناً، وظل مبدأ الفلق الخاص في مأمن؛ باعتباره التفسير الحرفي للجزء الأول من سفر التكوين، حتى ظهرت بدايلة نظرية التطور بعد منتصف القرن السلاس عشر باختراع المجهر، ودراسات التصنيف وعلم الأجنة، التي مكنت من روية الخلايا التناسلية، مسا سناعد علني دعيم فكبرة التطور .وأظهر ت مشاهدات البنسيوس على كثير من التغييرات بين أقسراد السنوع، ميلاً نحو الإعتقاد في تغيير النوع. ورأى "بوفون" من دراسته في التشريح المقارن؛ أن للاستعمال والإغفيال، أشر في تشكيل أعضاء الفقاريسات، وعارض كوفيه وأي "بوفون". وكذلك رأى "لامسارك" مساحب أول نظرية تطويسرية واضحة، واعتمد تفسير الأمارك على توارث الصفات المكتمية. وكانت اليرازموس داروين عد " تشارازداروين قد نقدم بنظرية شبيهة. ووضعت نظرية 'جينه'عن تحول النباتات، والتي اسرت نشأة جميهم الأجرزاء الزهرية امن الأوراق، وضعته في صفوف التطوريين. حستى جاء تشاراز داروين فقنسي عشرين عاماً، جمع فيها الأبلة، ثم صاغ نظرية التطور، التي عرفت فيما بعد بالدار وينيةعام

1409، عسندما ظهسرت الطسيقة الأولى من كتابه المعسسل الأتسواع ". ولسنظرية التطور أثر كبير في الظلمفة والفكر . وقد وسعت وعطت، بفضل التكلم في علسم الورائسة المعتمد على قوانين " منثل" وبعوث "مورغان" و"مولو" وغيرهم.

تُعَلِّمُوسِكَى : ١- إدارة الذراعيــن حول شخص، لو شيء. عسكريا، ضرب نطلق حول العدو. ٢- ربط لمزاء الكسر بسلك معنني، لو عروة.

تَظَّاهُسرَة : توضيع ، أو إظهار مرض، أو حالة وراثية.

تُطْلِّهِ : النسويد التدريجي، تقنية تستمعل التحسين المسور في المجهر الإلكتروني، وترش العينة على اللوحسة من زلوية مائلة بمحدن ثقيل، وهذا يقود إلى تسراكم المحدن على جانب أي جزئيات من اللوحة، وعندما تصور العينة، فإن هذا يعطيها مظهر.

تَظُهْرُنُ : صلية التحول إلى ظهارة.

لَّعَالُهُ و : عمل ية تبادل بين شقات صبغية متشابهة خسلال ما قبل مرحلة الاتقسام الخلوي الأول، وينتج عنها تركيب جديد للجينات.

تُفَسَادُلُ : ١- الستوازن في المقدار، التساوي بالكم والكسيف. ٧- في الكرمواه؛ عملية كيمارية، تتضمن مسزج المحالسيل المعضية والقاهنية، وتفاطها معاً. وتشسير إلى التفاعل بين حمض فعال وقاهدة، لإنتاج ملح وماه؛ فيتحد أيون البيدروجين من المعضن، مع أيسون البيدروكسسيد من القاعدة، ليتكون الماه، أما المسلح، فيستكون مسن عنصر، أو أصل المزي من المساعدة، وعنصسر، أو أصل غير البيدروجين من المساعدة، وعنصسر، أو أصل غير البيدروجين من

السنفاعل. وهذه العملية هامة لتقدير تركيز العموض في محاليلها، وكذا العمليات العمناعية، وإزالة الزائد مسن الحموض. ٣- في عام الهرائيم؛ يعني التعادل إزالسة سسمية المسموم، بتفاعلها مع كمية مناسبة من المترباتي.

تُعَافِيشُ : تسـركة بين أحياء من أتواع مختلفة، قلمة علــى تبادل المنافع، من أجل الحياة، بحيث لا يمكنها المــيش دون بمضها، وهي تعني في المعنى الواسع؛ المنافقة.

تُعَيُّ : إعياء وكال نقص في مقدرة الجسم؛ كله، أو جزء منه، على العمل، نتيجة الجهد المتواصل، السذى لا تتخلسله فترات كالية من الراحة. والسبب الأساسي للتعبوا هيو قلة كمية الدم، التي تغذي الأنسجة بالنسبة لحاجتها المتزايدة من الأكسجين في أثناء عملها، وأكثر أنواع النعب مشاهدة في الإنسان وغميره من الحيوان، هو الذي ينشأ عن مجهود عضمالي متواصل. ويكون التعب العضلي مصحوباً بعدة تغييرات كيماوية وفسيولوجية معقدة؛ تتلخص فسى تسراكم الفضسالات مثل حمض اللبنيك ، وفي استنزاف بعض المواد الكيماوية الأساسية لانقباض العضلات ، وأهمها؛ ثالث فوسفات الأدينوزين، وفوسفات الكرياتين، والغليكوجين (النشا الميواني) . وهذه المبواد التبي تستعملها المضلات وقت انقباضهاء تعيد العضلات توليدها واختزانها وقت راحستها، فإذا قصرت فترة الراحة بالنسبة لفترات العمل ، نفذت هذه المواد، وأصبحت العضلات غير قسادرة علم العمسل، والخلايا العصبية من أكثر أنسجة الجمسم عرضة للتعب، وتعبها لا يقتصر عليها فقط. إذ أن الإرهاق الذهني المتواصل، يدعو

إلى خلسل في معظم وظائف الجسم. والمعتقد أنه يتسبب فسى كثير من الأمراض؛ مثل اضطراب الجهاز الهضمي، وقرحة المعدة، وارتفاع ضغط الدم. ولا تتعب عضلة القلب، ولا عضلات التنفس، بالسرغم من عملها المتواصل، لأن كمية الدم، التي تغذيها، أكسش مسن تلك التي تغذى العضلات الأخرى. ولكن إذا اضبطرت عضلة القلب، أو عضسلات النتفس إلى القيام بمجهود أكبر مما تقوم بع عسادة، ولم تتزايد الدورة الدموية فيها بسبب الـزيادة فـي عملهـا، أصابها النعب، كما يصيب غيرها من أنسجة الجسم. وفترات اللوم أساسية لأنها تساعد الجسم على الشفاء من عناء العمل اليومسي. وتلعب الموامل النضية دوراً مهماً؛ فإن التعب يكون أقل عند ممارسة العمل في جو مريح وبالبساط، ويكون أكثر في ظروف مملة. وقد تمر ظروف متعبة جداً أثناء الحروب، حيث يوجد ضغط نفسي وجسمي، لفترة طويلة مترافقة مع قلة الراحة الجسية.

تُعَبِ المعادن : ظاهرة الكسر المفاجئ المعادن المعرضة الأحمال المتغيرة المتكررة. وتصمم أجزاء المنشأت المعرضة المثل هذه الأحمال، باتضاد حد التمب المعادن، أساساً لصاب إجهاد التشغيل، وتستكرد وصرعته، وفترة راحة الآلات، والإجهادات الداخلية والخارجية، ودرجة العرارة وشكل المنشأ وحجمسه، وحدى تعرض المعدن المحدة المعدان المعادات المعاراتية. ويحدث مثل هذا التعب في المعادن ال

تُعْسِسُكَة : ١- امسطلاح يقصد به الانقال بالقوات المسلمة من حالة السلم إلى حالة العرب، أي تكملة مرتسباتها مسن السرجال والسلاح والذخيرة وتعويل المديين إلى جاود وتنظيمهم في وحدات وتشكيلات. ٢-صلسة إحضال وحدات أكثر فأكثر إلى المعل في انقباض المصلات الإرادية، عدما تزداد الحاجة إلى جهد إرادي.

تُغِسون :الإصراب مسا فسى النفس بالكلام، أو العركات، أو قسمات الوجه، صابة إظهار المواطف على الوجه، أو الصوت إلخ.

تُعُسميم : ١- إحسان طلمسة، بعب النور، خلق الأسوار وقاية من الغارات أيام العرب. ٢- عملية الستعول إلى العتمة، ويستخم الإصطلاح لوصف تعتبر العسة، أو القرنية.

تَعَجُّس : ١- عجسر، عجراً؛ غلظ وسن، وضغم بطلة . ٢- اعسطلاح يستميل لوصف حالة توتر على أصلح على أصلح الإمرانس على أصلح الإين واقتمين في كثير من الأمرانس لأسباب مختلفة. وتظهير نهايات الأصلح تلاين، وتتوسع يمكن معرضته بسبولة في أصلح البدين، وتتوسع الأسسجة الرخوة، ولكن أكثر خاصية التعجر يمكن رويستها في الأظافر، حيث تكون معوجة جانياً لغتلاف بسيط عن العادي، كما في المراحل المبكرة لغتاف من المتهاب الشغاف، إلى التغيرات الكبيرة، التي تتوسف كمسا الطحال، أو مستقار "باروت" في توسف كمسا الطحال، أو مستقار "باروت" في المراحض القلب المراحض القلب المراحض القلب المراحض المراحض القلب المراحض المراحض القلب المراحض الراحض القلب المراحض القلب المراحض القلب المراحض المراحض القلب المراحض الراحض القلب المراحض الراحض المراحض المراحض

السرنة والسحار. ب- التهاب الشفاف، وحالات اللية أغسرى، ج- الإسسهال الدهنسي، الستهاب القولون التقرحسي، وخسراج ثحث الحجاب، وكثرة الحسر. ويظهر الستمجر فسي بمض الأحوان بشكل عائلي، وخسير مرتبط بالأمراض المذكورة، ويظهر تضغم عظسام اليدين والقدين، وتضغم الأنسجة الرخوة في احستانال المفاصل، مع التضغم الرئوي، التي تترافق مسع بعسض الأسراض المذكورة، وتكون بعض الأمراض المذكورة كسبب المتمهر، مترافقة مع تقليل ضغط الأكسوين في الدم.

تَعَجَّس الأصابع: تمور أسابع اليدين، مع توسع في بعض الحالات، مما يعطيها طابع التضغم.

تَعُجُّرُ : ١- لاعى المجزء أو ركب عجزه. ٢- نمو غـير عــادي للنتره المستعرض في الفترة القبلية الفامسة، والدماجها الظاهر في المجز.

تُعْهِسولُ : تسريع الحركة، وفي الكيمياء، تسريع تفاهل كيماري.

تُعُدُّلًا: سرد الأثنياء بالترتيب. العساب والإحساء.
تعسدالا "أقيمن": (طبيب أمريكي ولا عام ١٨٨١ فسي مسان فرنسيسكو). وهو اختبار لمرض الكلوة؛ يمستند على أن طبيعة وانتشار مرض الكلوة يسبب أعسداداً مضائفة مسن الفلايا والإسطوائات البولية. ويجسري الستعداد؛ بالنسبة إلى كامم مشترك لسـ ١٢ مساعة مسن العرسات، تجسسع تحت شروط معددة.

تُخُلُك تُلُولِكِي : تعداد أثراع مفتلفة من غلايا الدم العلاية وغير العلاية، في ملمتر مكعب، لام طرفي، في شفس معين.

تُعُداد نموي : نكسر حدد الغلايا للحمراء والغلايا البيضاء في ملمتر مكعب، في دم شخص. ويستصل الاصسطلاح بشكل عام لتحداد العداد الغلايا البيضاء المختلفة، وقيمة الهيموغاوبين.

تُعَدلات الصدقيحات المهاشر : تنداد العدد الكلي المسفيحات فسي كل مامتر مكعب من الدم الطائرج؛ وهو عادة ما بين ٢٠٠,٠٠٠ – ٥٠٠,٠٠٠.

تُعُـداد الصــقيحات اللامياشـــر: تعداد نسبي للمـــغيحات فــي رقيقة دم ثابتة ملونة، مقارنة بعد الفلايا العمراء.

تُعَدِّلُهُ الكربياتُ : تعداد وقياس خلايا اللم المختلفة. تَعَـــــُدُ الائتـــداء : حالة وجود أكثر من ثنيين عند الإنسان.

تُعَـدُ الأُمُسكال: ١-القابلية لمرض عدة أشكال معميزة. ٢- وجمود عمدة أشكال معيزة في نفس المنوع، أو لمجموعات. ٣- قابلية بعض الباورات للتباور في عدة أشكال بلورية.

تُعَدَّدُ الإصطاباغ: ١- اخستلاف في معتوى الكريف العصر من الغضاب. ٢- قابلية أخذ أصباغ معتقة، كما تظهر مختلفة، كما تظهر عددة عدد الغلاب الدويسة العمراء؛ في بعض أسراض الدم؛ كفسر الام الاعلالي، أو فقر الدم الوبيل إلغ.

تُعَلِّدُ الْحَدَقِّاتُ : وجنود عدة حدّلت في عين واحدة، إسا عندة فتعات في القزحية، أو يفتعات معتلفة.

تَعَــنُدُ الْحــيض : تكرار دورة العيض في غير وقتها.

تَعَدَّدُ الصيغة الصيغية : وجود ثلاثة، أو أكثر من أطقم فردانية العدد من الصبغيات، في جسم نواة الخطية. ومستعددة الصيغية الصبغية، تكون كقاعدة معضسة عدندما تتزاوج مع ثنائية الصبغية العادية، ولهذا فهي نادرة في الأشكال من دون عطيات تكاثر لاجنسسي. وهي منتشرة في النباتات العزهرة، حيث يكون تصدد المسيغة المسبغية عطية مهمة في التخصص،

تَعْسَراقَى : إفراز كمية كثيرة غير عادية من العرق، في أي جزء من الجسم.

تَغْسَرِكُ شَقِي : تعراق يحدث في حانب واحد من المسم.

تُعَسِرُهُن : ١- أبدى عرضة، دخله الضاد، مسلس بحقـوق الفـير. ٢- كشـف وتعــريض، كما في الاستعراض. ٣- حالة كون الشيء دون حماية من الطفن، أو العرض. ٤- في الفيزياء؛ مجموع كمية الإشــماع العزين، الذي يتعرض له جسم، أو شيء، فسي مقابل الأشعة التي يتعرضا ذلك الجسم، وتسمى وحدة التعرض "روتتجن".

تُعَسَرُهُ : ١- خلاف تتكر سعرفة وإثبات شخص، كشخصية مستقلة، أو معرفة شيء، كتابع إلى درجة معيسنة، أو نسوع معين. ٢- في علم النفس؛ عملية دلاسة ريساط عاطفي مع شخص على تشكيل غير واعي للشخصية، حسب نموذج معين.

تُفَسِرُكَي : إفسراز العسرق العادي، أو غير العادي العمسحوب بمرض. ويمكن أن يكون التعرق دون قسبال المجلسد، عندما تظهر نقاط العرق على فتدات الغد العرقية.

تَعَرُق غُرْيِسِ: تعراق، غالباً ما يكون متولد اصطناعياً.

تُعُرِّيسِلْ : لِمُنسَاقة قوة، زيادة، في الأسنان ؛ تقوية الأسنان بإضافة لمسلاك معناية.

تُعَرِّيسِرُ الْمُنْعَكِسِ : زيادة تبيج المنمكس، عنما ينجز الموضوع صَلاً نفسياً، لو عضلياً، أثناء ظهور المنمكس، لو عندما توثر موثرات معينة على لجزاء من الجسم غير المتعلقة بالمنعكس.

تُ**خُسِيْنَ البيضة** : عملية دخول البويضة الملقعة إلى الجدار المخاطي الرحم.

تُعَصِّدُ 1: - عطية تكويسن للمصيدة، وهي دايق يعجسن بالسمن ويطبخ. ٢- تكون التصلب للمصيدي علسى جسدران الأوصية الدموية، من الكولسترول ومواد أغرى تترسب وتتكلس.

تُعَمَّدُ جَفْتي : كسة زهية في جنن العين.

تُصْبِ : نزويد عضو، أو جزء بالأعساب.

تُعَفَّنَسي : عطية تصول نسيج بسيط إلى معد، وتكوين أعضاء متفصصة الوظيفة.

مُتَكُلِّ لَى : ١- توقف عن المسل لغلب طراً. ٢- في المناهيات؛ غياب التفاعل في مناعة خاوية في حيوان مفتار، مثلاً غياب فرط حساسية البنسلين في مرض الأنسجة اللمفاوية.

مُعَطِّينَ : ١- إلقاء الملع على الجلد ليسترخي قبل الدباغة. ٢- عملية في سائل المباغة. ٢- عملية في سائل المحدث تلين، والسحاح للمواد القابلة بالذوبان. وتستخدم العملية الإستاج أصباغ معينة، كصبغة المبازعين، وصبغة الفاض. ٣-

تعطين الجنين، عندما يموت الجنين في دلفل الرحم، ويسبقى في السائل السلوي، ويحدث تلين في الجنين ويتقشر الجلا.

تُعطيل : ١- توقف العامل عن الصل امرض، أو عاصم غير في المال على المن عام عامد غير نشاط أي من سوائل الجسم؛ مثلاً العصل، أو مادة أخرى، بواسطة تعريضها لعسرارة، أو أي عامل فيزيائي، أو كيميائي.

تَعَظَّم : الـتحول إلى عظم، عملية تكوين العظام وتمسر بـثلاث مسراحل؛ ترسيب شبكة من ألياف مغرائية، ترسب عديد السكريد المخاطي المعاط حول الأسياف، وتخال الألياف ببلورات دقيقة من اوسفات الكالسيوم، ويحتقد أن خلايا متخصصات هـى؛ بائية العظم، معاوولة عن تكوين العظلم، حيث تعلق كثير منها في الشبكة المتكلسة، كغلايا عظام.

تَعَظَّمُ الأُوتَالِ : تكوين العظم في أنسجة الأوتار. تَعَظَّمُ التّداريقِ اللّهاكِل : تعظم الجمجمة الخلقي، وإعلاق التداريز القعفية قبل النضوج. تَعَطَّمُ الجلسد : حالة حدوث تغييرات عظمية في

الجلد. تَعَظَّمُ مِمِ**حَالَي** : نبو عظمي من سطح عظمة. تَعَلَّمُ حَضْروفي : تبويض الفضروف بالسطء

حيث يزول معظم النسيج الغضروفي، ويرسب مكانه غضروف منكلس.

تَخَلَّم داخل الغثاء: تكرين عظام في داخل غشاء من الأسبعة الضامة، دون ظهور نسيج غضروف.

تُعَظَّمُ الوبِّر : تعظم يحدث في الوبر.

تُعَطِّنُ : انصلال الدواد المضوية بواسطة الأعياء النسيا، وينستج صن هذا الانحلال مركبات، منها الامرائ مركبات، منها التوميدات. وتصحب النعفن روائح خبيثة، يسببها تكسون مسواد وغسازات؛ كانشسادر وكبريتسيد البيدروجيان، والمنفريان التسي تعدث بعد تلوث المجدوح، وهي تضمر تعفي المشمجة الميئة، وينتج صن تعفين المواد العضوية بالتربة، مواد ذات قيمة سماية النبك.

تُعَطِّد :۱- الأمر؛ صبحب وأشكل. حلصل ونعوه؛ غلط. – الرمل؛ تراكم. ۲- تكون عقد، أو يروز، أو ورم.

تُعَطِّعهِ : حصل الشيء عقيداً، أو خالياً من أي كانن حسي ويمكن الوصول إلى ذلك بوسائل فيزيائية، أو كيميائية. وتستسل لذلك في المستشفيات والمفتيرات ومسلام المقاسير أجهزة خاصة (الموصدة)، التي يصن إلى درجة حرارة عالية، فتقل الحساف، الذي يسخن إلى درجة حرارة عالية، فتقل الحسرارة جمسهم الجرائيم العالمة بالآلات الجرامية، وفحوط الجراميس، ولدوات المختيرات كسا يمكن إجراء التعقيم، ولدوات المختيرات كسا يمكن إجراء التعقيم بواسطة الأشعة فوثق البنفسجية، والأسمة المينية والأدواج فوق الصوتية، البنفسجية، والأسمة المينية والأدواج فوق الصوتية، أو بوسسائل موكانيكية والإدواج فوق الصوتية، تعشف ما الدقيقة، أو بالمعتقل، أو الاعتراز، أو بوسلمة مواد مطيرة، ويمكن إجراء التعقيم بواسطة بولمنطة دوات ذلك سرحة عالية.

تُطّيب : طسريقة تجنة المأكولات بعد تعقيمها. وقد ساعد علم المراثيم وكيمياء الأغنية والتقدم في طرق طبيخ المسأكولات علي جمل تعينة الأغنية من أهم خمساتين المسياة الحديثة. وتعفظ المأكولات في المسائم بسنض الطريقة المتبعة في المنازل، إلا أنها تستم فسي المصالم بألات نقيقة وخيرة أكثر. وتعتاج تبيئة المأكولات إلى سرعة السل ونظافة الغامات، مسنمأ لضسياع الفيتاميسنات والتلف بواسطة الجرائهم وتغير الانظيمات، مما يفيد مذاق الطمام وشكله. ويتم تقريغ الهواء من العبوات بطريقة الغلق الساخن، أو بطريقة ميكاتيكية أخرى. وقد استخدمت الزجلجات في بدايسة التعليب، شم لوحظ ضخامتها وارتفاع ثمنها، وقابليستها للكسسر، فلخترجت عبوت الصغيح منذ عام ١٨١٠، وقد بدأت عبوات اللدائن (البلاستيك) تغزو الأسواق والمصائم في جميع أغراض التطيب تقريباً. تُطّبيق :١- التوقف الموقف عن السل. ٢- علاج

تُطَّنِقُ : ١- لترقف الموقت عن العمل. ٢- علاج الكسور واضطرابات العمود الفتري، بواسطة الله فسي مواجهة وزن الجمس. ٣- إذابة مادة صلبة في سائل، حيث تكون الجزينات الصلبة، لكبر من النظام المغراني.

تُعْمين : البقاء على الحياة لمدأ طويلاً.

تُعْمِع : ١- لِطلاق الصفات المنتزعة بالتجريد على عصود أشراد الجنس. ٢- الانتشار في جميع أتماء الجمسم، أو تعول الأمراض من آفة موضعية، إلى أفة عامة.

تُعُوبِيَّةً : التعرض للتعب السريع، دون أي مجهود، أو هي حالة تؤثر على الأعضاء والخلايا، التي تمر بعرحلة إجهاد زائد.

تُعَسَوُّه : حالــة الــتأكام التعريجي مع ظروف بيئية جديــدة، أو حالــة التعايش مع ميوجك معينة. وفي حالــة الإدمــان؛ الــتعود الجسمي، العوازي التعود النفسي على دواء معين.

تُعَسِوُكَى : تتبط وتأخر، نمو خلطئ، أو غير مكتمل، يؤدي إلى المجز عن التمام والتكيف مع الاحتياجات اليومية بالسرعة العادية.

تُعُويسش: ١- مبلغ من المال، ينفع إلى موظف، أو أجير عند صرفه من الغدمة.٧- تصحيح إغفاق عضو، أو جزء من الجسم بنشاط عضو، أو جزء أخر. ٣- في علم النضا، ميكانيكية الدره في شخص يقسترب سن صفات تهمة، أو ميزة، من أجل تفادي مستمة الاعستراف، أن الميزة التالية المقابلة تودي إلى حسب السنف، أو مراعاة العب تجاه أشخاص يغبلون ميزة حب الاقتاء غير اللطيفة ٢٢٢.

تَعُويسِ : تعريس عقي، وهو نموخاطئ، أو هير مستدل للدماغ، يددي إلى العجز عن النام والتكيف للاعتباجات اليومية. وقد يكون التعريق العقى كاملاً. والستويق العقى كاملاً، والستويق العقلى خالات متلوعة لها أسباب كثيرة منها؛ أمراض على حالات متلوعة لها أسباب كثيرة منها؛ أمراض مسلها ورائسي، والتعريق العقلي أمر نسبي، يتوقف مضمونه على الترامات المجتمع في التمام والمهارة والمسروولية الاجتماعية. والكثير ممن يعتبرون معتفين علاية في مجتمع حديث، يحوشون معيشة علاية في مجتمع دوليس هناك مقوامه في الماضي تبماً العظلى، وكانست تصلف أتوامه في الماضي تبماً الدرجية خطورت نقط ألف مجتمع حديث، يحوشون معيشة العظلى، وكانست تصلف أتوامه في الماضي تبماً الدرجية خطورت نقط، وكدر حسب مسترى ذكاه الشخلي منها الشخلي، منها

المصروف، ومنهاالمشتبه فيه؛ أهمها عوامل وراثية وعاسل مكتسبة؛ كالأمراض سواء أمراض فترة المصسبة الألمائية والزهري والآستهاب المحتبي واضطراب الفند أثناء الممل، كناسك عصر الولادة وإسبابتها، وأمراض الأطفال المختلفة. وبعض أمراض التفلف المقلي يمكن منعه، أو تفقيفه بالعلاج الطبي، وكثيراً ما يستلود الأطفال المتفلون مقلواً من التعليم والتعريب بطرق خاصة، توطهم لقدر كاف من الاستقال، وهناك دور رعاية متخصصة في البلان المنتصة، التي يتعمل المجتمع مسؤولية كالية ارعاية المتفاون عقلياً أر

تُعْسِين : قِلمة معايير، أو وسائل معيارية لمرجعية مستقيلوة استثلاً تقريم أشر الأدويسة والمقاسير الضيولوجي على مخاوقات حية.

تُغيِسَ الرَّمَسَرَة : ترَمرة. التأكد من زمرة الله، بواسطة تقلية التختر، أو غيرها.

تَعْمِينُ الْهَوِيةُ : التعرف وإثبات شخص، كشخصية مستقة.

تُفَايُر : حالة الإختلاف.

تَغَيِّر الرئة: مرض صناعي للجهاز التنفي، سببه

تنف جزيئات معنزية نقيقة. ويتم التشغيص بواسطة

الأشعة السينية، حيث يختلف ظهور الأشعة من نقاط

نقسيقة إلى عتامة عامة، كما في السيليكوز المتنعة.
وتعتد الأعراض وصورة الأشعة على درجة التليف
الماسسلة فسي الرئة نتيجة وجود الجسيمات الغربية
وطبيعستها. وقد لايكون هناك أعراض شديدة وضيق

نفس في الجانب الآخر ، وهناك عدة أمراض تسبب

تغير الرئة، كالأشتراكوس، والأسبستوس والسيليكوز
وغيرها.

تَغْنُومي : له تأثير على عملية التغنية.

ثُفْــنُوي عصبي : يتعلق بتغذية الجهاز العصبي، والتغييرات الــتغذوية العســيطر علــيها بتأثيرات عصبية.

تَغُذُّي : الأكل، توصيل الطعام إلى الجسم.

تُغْنَيُسة : عملية إعطاء الطعام والتغنية المسلحية؛ هـ إعطاء الطمام بالقوة، أو بوسائل اصطناعية و، بالفم، أو غيره. وهنك التغنية المستقيمية، وهي إعطاء الطمام بواسطة حقنة شرجية. والتغنية الطوعية؛ هي إعطاء الطمام لشخص يطلب الطمسام، ولكنه غير قادر على إطمام نفسه. والنغذية همى إحمدي الأمس التي يرتكز عليها بنيان الحياة؛ وتشمل العمليات المضتلفة التي تختص بحصول الكائسن الحسى على غذائه، ثم هضمه واستعماله في شمتى الوظائف الحيوية؛ كالنمو، والحركة والتتامل، والمحافظة طبى المسيزات الطبيعية والكيماوية لجسمه. ويجب أن يكون الغذاء الكامل ذو كمة حرارية مناسبة لسن الشخص ونوعه وما يقوم به من عمل، كما يجب أن يحتوى على كثير من الأملاح غير العضوية، وعلى كميات من البروتينات وماتيات الكربون والدهن، ومختل أتواع البروتينات. وقد أدت السبحوث السي الكشف عن سبب الكثير من أمراض سوء التغذية، أو الإقراط فيها، كما عرف الكثير عن تأثير طريقة تحضير الطعام وحفظه وطبخه.

تُغْنِيَةً عصبيةً : تنذية المهاز السبي.

تَغَــوُهُ أَســود : خروج براز أسود عَلَائِي، لِرُ تغــير لــون صــيغة الــبراز من نتيجة نزيف في العمران.

تُغَفِّمُ : تفـيم الوعي؛ وضع نفسي، حيث لا يكون المسريض واعــياً تمامــاً لمحيطه، أو يكون مشوشاً إزاته.

تُغَيِّسِور الوضع : ١- في القلب اصطلاح يصف حالــة وجــود أجــزاء من القلب متبادلة في موقعها وعلاقاتها، كنتيجة لتطور جنيني غير عادي، وغالباً ما يستمعل الاصــطلاح كمــرجع لجنور الأبهر والشــريان الرنوي. ٢- في الجراحة، عملية تشمل تغيير في الموقع النسبي ليوكلين، خاصة في الجراحة التجميلية وتحويل سديلة الجلد.

تَغَصَّنُ : عملية جبلية لغلية عصبهة، التي تتاوع بحرية، لنقل الدفعات العصبية إلى الغلية، وتتصل مع اغصان خلايا عصبية أخرى.

تَغَصُّ فَتَهالَي : الفروع النهاتية للتفصن.

تُغَمَّنُ خُلُوي : أي تفصن يخرج مباشرة من جسم خلية عصبية، ويحمل نفعات إلى جسم الخلية.

> تَغَضَّرُف : التعول إلى غضروف. ..ه

تُغُلُّب للودي : حالة تتنج عن تهيج النظام الودي. تُغُلُّفُ : عمل وة تكثرف المسادة النروية إلى جسم متجلس عميق اللون، بحد موت الغلية.

تَقَلُّطُي : يتعلق بالتغلظ، أو الكثافة.

تَغُلَّــهِ : هـــلاف، أو غشاه خارجي لخلية مثلاً، ويمكــن أن يكــون الفلاف من الألياف ، أو أنسجة ضامة حول البيكل التشريحي.

تُلُسارُكُ : ١- تبلين السرجلان؛ فارق كل منهما الأخسر. ٢- فسى الكومسياء؛ انقسلم جزيء من مركسب إلى شوارد تعت مركسب إلى شوارد تعت طروف معينة، في عملية مؤقلة وقابلة للرجوع. ٣- في علم النفس؛ عملية فصل جزء من وهي المريض من الانجساء الرئيس. إنه الآلية المميزة التي تسبق تكوين الأعراض الهستورية (الهراعية).

تَ**فُلرُق اليوميئي خُلوي** : زيادة مستوى البروتين في السائل الشوكي، دون زيادة في عدد الخلايا.

تُطَسارُ فِي قُدِيْسَ بِعِلْمِنْسَي : فقدان الاتسيق العادي الملائق المنافقة المسارة المسارة ويحدث نتيجة إحصار أنسس بطيني، ولكن الاصطلاح يحدد المحالات، حيث لا يكون الإحصار كاملاً، ولكن افقاضات الطينات أن سبة علاية، أو زائدة مستقلة عن بغمات الأنبين. تُفُسارُ فِي تابعسسي : فقدان تقدير الألم عدد المسنط المسيق والاهتزازات، وإحساس الموقع، كما يحدث في مرض التابس الظهري.

تُلُساعُلُ : تغيير يحدث في طبيعة المواد الكيميائية، تعست تأشير بعضها في بعض، ويطلق الاصطلاح على أي تغيير ملاحظ المألوان في التعليل الكيميائي. تَفَاعُلُ آجِل : تفاعل يصل ذروته بحد وقت طويل. تَفَاعُلُ الْعَمِي : تفاعل موضعي، يحصل عند الناس غير المحصلين، بحد حقتهم تحت الجاد، بكمية ضئيلة من سم خاص؛ كمم الخذاتي في اختيار "موك".

تُلُسَاعُلُ آرچي: تجارب الفلايا عند امتكاكها مع متحسسة تجاهها. ويشمل التفاعل على عدة أمراض منها؛ القباض المضلات الملساه، وزيادة في الإهراز؛ كما في الشرى وحمى الكلاء والربو.

تَفَساعُل إيجابي كاثب : تفاعل إيجابي لا يعكس الوضع لعقيقي للتفاعل.

تَّفَاعُل بؤري : تفاعل يعدث في بورة الإنتان، أو في مكان حقّة سابقة.

تُلُساعُل برومنتس - كمنتر : إنتاج حساسة سابية مطلبة معرط سابية مطلبة مغرط المسابية معلمات من شيء مغرط المسابية تصلب المسابية تحدث المسابية المسابية والمسابية المسابية المساب

تُلُساعُل بسول - بونيل: اغتبار مغيري يستمل لتأكيد التشغيص السريري لكثرة الوحيدات الغمجية (العمسى الغنية)؛ وتغلط كمية من مصل العريض المغفيف مع محلول جميمات - العموية للغراف - وتعتضسن. وتلاحيظ وتسهل برجة التغثر. ويعتمد الاختبار على وجود مضادات معسايرة في دم الغسروف عهد الإصبابة بالعمى الغنية، وهي مناوعة.

تَ**فُساعُل تَأَقَّلُسَي** : تفساعل تظهر أعراضه تثبه أعراض الصدمة التكانية.

تفاعل تأقسى: حلة نرط المسلسية المتوادة في بعض الأشخاص والحيوانات، عند حقيها مستضدات معينة. فإذا تبع الاحتكاف الأول بعسد عدة أسابيع، المستكاف ثان مسع نفس المادة، فإنه ينتج تشنجات شديدة وصدمة، قد تكون شديدة، بحيث تودي إلى الوفاة.

تَفَاعَل تثبيت المتممة: استعراض تفاعل ضد -مستضد إيجابي، بإزالة متممة مضافة، وتظهر إزالة المستممة بصدم قابلية المحلول على حل خلايا الدم الحدراء المحسسة.

تُفَاعُ النَّهُ عَدَى الله يحدث عندما تترسب مضادات غير خاصة، من مصل مريض بالزهري، فسي مخلوط مسع مضاد كارديوليبين ٢٣٠، كما في لغتبار كاهن، أو أي تفاعل مصلي، حيث تنتج من تفاعل ضد. أو فدر اللـV.D.R.L. مستضدا لنف كما في اغتبار الدفتيريا.

تُلُسَاعُلُ النَّسَنَكُمِنِ: تفاعل المضلات المبيجات الكيربائية، بعد تتكس أعصابها الحركية، حيث تكون في ذلك الوقت غير قابلة التبييج اصدمة فارادية.

تُفُاعُ جلدي : رد فعل موضعي على مضاد يوضع، أو يحتن في الجلا، وهو تعيير عن حساسية، أو فسرط حساسسية الطلسع، أو عدم كلاءة الترياق المعطى، كما في اختبار "شوك"، أو اختبار ديك".

تُلُساعُ دياري : تفاعل خاص بالمعوض الأمينية المطرية البدائرة ، نتيجة تتلكل ملح الديازو ، نتيجة تأسير حسسن النيتروس البارد على الأمينك، في معلول معدني حامضي مخفف. وهذا العلج كد يرتبط مسعد الشيدول، أو أمينات أخرى في معلول قاعدي ويعطى صعبة الأرو.

تَفَسَاعُلُ رِيقُالَسَنَا: فلبيو ريقاستا.عالم أمراض بولونسوا- إيطالوا مولود ١٨٦٣. تكوين عيمة بوضاء فسي أثر نقطة سائل ساقطة في حمض غليك مغفف، أو تعطسي تفاعل إيجابي مع الإهرازات، ربما بسبب وجود المصل المغاطي.

تُفَساعُلُ المعلَّمِنُ : اغتبار يودي إلى تفاعل أرجي، بصد استعمال العلين في الجلا أو تحت الجلا. إذا زراست كمية من العلين لعضوية محسمة، ظهرت ارتكاسسات موضعية شديدة وانتفاعات التهابية ونغر

فسى مواضع الإصابة الأساسية الموجودة في الجسم المسزروق. ولا يستعمل السلين وسيلة من وسائل التشبخيس، إلا برزرقه في الجلد، أو دلغل الأدمة. ويجري المنفاعل الجادي كما يلي توضع قطرة من السلين على جلد المنطقة الدالية، وتجرى سعجة على بعد ١٠ سم من الأولى. تقرأ النتائج في اليوم الثاني، أو الثالث؛ يظهر التفاعل الإيجابي أساوة بالجسُّ واحمسراراً فسى المنطقة بالرؤية. وإذا كان التفاعل شديدأ ظهر حويصل صغير بالإضافة للاحمران والونمة. أما التفاعل داخل الأدمة، فيجرى إذا كالت نتيجة التفاعل الجلدي سلبية على مراحل، وبكميات مسترايدة، فيبدأ بزرق ١٠٠١ مللتر، فإذا بدأ التفاطل ســـابياً أعيد بزرق ١٠،٠ مالتر، وإذا كان هذا سلبياً ليضاً زرق ١ مللتر. ومن المتف عليه لجراء التفاعل بإعطساء ١٠ وحدات موجودة في ١٠/١. تقرأ النتائج في السيوم الثالث من الزرق. ويتظاهر التفاعل الإيجابي، بظهور قساوة حمراه محاطة بهالة وردية للسون، شم يزول الاحمرار، أما القسارة، فتبقى مدة لدل.

تُفَساعُل شهوف القوق يودي : تفاعل نسبمي كسيماوي، حيث تمامل المقاطع بمسن فوق يودي، لأكسسة مجموعسات، ١٠٢ الفاركول، إلى ديالدهيد، التسي يتعرف عليها، بعد معالمتها بكاشف "شيف". وتسستمعل هذه الطسريقة الدراسة العواد المغاطية، ومغيدة لصباغة الأغشية القاعدية.

تُلَسَاعَلُ شُسلَتُس حَارِلَتُونَ : تفاعل قبلغاء طفح جلدي، ينتج من حتن مصل العمى الترمزية الثالية، أو ترياق الكريات السيحية التجاري. حققة تحت الجلاء فسى أي منطقة من الجلد ذات طفح أحمر المتح، ينان

أسه مسن العمسى الترمزية، فإذا ليبنت في منطقة المقلة، فإن هذا يدل على الطفح من الحمى الترمزية. مأتس، فيدر. طيب براين – ألمانيا ١٨٧٨.

تُفُساعًلُ شُنْتُمِ - دِيل : إذا أخذ حضل مالس من حسوان مستألى، فإنه يظهر تقلص شدود، في وجود كسيات ضنولة من نفس المضاد. إن العضلة الملساء لها القدرة على إزالة التعسى. قد استمال شوائس حضال من المصران، بونما استعمل دول عضل من رحم خذور خونواعدي.

تُفُساعًا هسدي- مستضدي: تفاعل ضد مع الستضد المناوع، لتكوين مركب يظهر في الأنبوب كمفش، ترسب إلغ.

تُفُساعُلُ عسلهل : تفاعل بحدث دون تدخل وسيط . آخر، ودون فرق في الوقت، أو المكان.

تُلُسَاعُل عكوم : تفاعل كيماوي، يمكن أن يحدث في الاتجاهيسن، حسب الظروف، وتستخدم نتائج التفاعل لتصين المواد الأصلية.

تُقْساعُلُ عَرِنْسي : رد فعسل العين على ميرجات كيمارية، أو فيزيائية.

تَفُسَاعُلُ قَسَائِلُ - فَلَيْكُسُ: لِمُونَدَ فَلِلَ، طَيِبُ نمسلوي ١٨٨٠، لفتيار تغثر في الأصل من أجل حمى التيفوس، ثم توسع إلى أغماج الريكتموا، حيث يتفاعل مصل المريض مع محاليل أنواع البروتيوس التي تحتوي على مستضد مغاير.

تَفَاعُل متصالب: تفاعل ضدي- مستضدي، الذي يحصل بين ضد ومادة مستضدة، من نوع آخر غير السذي يستمل لإثارة الضد، مثلاً تعثر الجراثيم في مصل معضر ضد نوع تريب منها.

تُفَاعُلُ الْمُرْمَسَّيَةَ: لإظهار اتعاد بين ضد -مستضده بتكوين مترسب من المركب.

تُلُسَاكُلُ مصسلي: اختبار مناعي للام، اللام، أو السنويات. وتعامل العادة موضع الثلث، بعلول ملح ضيولوجي، لمل بعض البروتين، وتضاف إلى مصل ضيدي لأرنب محضرة ضد العادة موضع الشك. ويمسبح الخليط غائماً إذا كانت العينة موضع الشك من نض النوع، كالضد المستعمل لتحضير المصل الضدي.

تُفَاعَلُ النَّدُينِ : السرحلة الأولى من رد حيوان على تهسيح عشسيف، أو إحباط غير متعود عليه. ويظهر هستاك أعسرامن كثيرة منها فقدان التوتر المعنطي، التعب، وهبوط حرارة الجمم.

تُلَسَاعُل مَنَاعِسي : تقاعل موضعي بسوط، دون تكويسن بسترة، بعد تاقيع لمف الجدري في شخص مليم.

تَفَاحُل موضعي : تفاعل يحدث في منطقة العقنة. تَفَاحُل وَفسرِمان " : لوغست باول ،علم جرائم ،

تفاعل تثبيت المتمة الختبار الزهري، باستعمال مستضد من مستخلص كحولي للكواسترول.

تُفَاعُلُ واسرمان المُحرَّضُ : نغتبار واسرمان، يجسري بعد حقنة أرسفاسين، التي تحرض تفاعلاً ليجلياً في أي شغص يعمل الزهري، وأعطى سابقاً تفاعلاً سلياً خاطناً.

تُفَاعُلُ وتري : الانمكاس الوتري.

برلين - ألمانيا ١٨٦٦.

تَفَساعُل صُولي : أي تفاعل كيميائي يجري بتأثر الضوء.

تَفَاعُل كالب : تفاعل خاطئ.

تُفَاعَل مصلي : تفاعل يشمل المصل.

تَفَاظُو : ١- الاتصال المباشر، أو غير المباشر بين الأوعدية. ٢- إجراء انتصال جراحي، أو تحويلة، أو ناصور، بين فرعين، كانا في الأصل منفصاين، من أجل تقصير المساقة، أو تصليح بعد خراب، ويمكن إجراء المتفاعر بيان الأوعية الدموية، مواء بين الشرايين، أو الأوردة، أو بيان الأمعاء والمعدة والقولون.

تَقَاعُري : له علاقة بالتفاغر، سواء في طبيعته، أو صفته.

تُفُسَاوُك : ١- الأختلاف بزيادة، أو نقص. ٧- في عيسنة إحصائية؛ تتجه الأغطاء في القيمة المسعيمة، البسى الستوزع فسي طريقة معروفة، تعرف بالقانون المسادي لتكرار الغطأ من التوزيع المسعوع، وتدعى قابلية الغطأ في العينة؛ التقاوت.

تُقُـــاوُنُت الانكسار : حالة لا يكون فيها تعادل بين قوة الانكسار في العينين.

تُفُسُونُك التُلُونُن : حالسة من فقر الدم، حيث يكون مستوى الكسريات الحمسراء مسن الخمساب (البيمو طوبين) مختلفاً، بحوث لا يكون للكريات نفس اللون الأحمر.

تَقُلُونَ التَّديينِ : حالة كون أحد الثنيين، أكبر من الأخر.

ثَ**فُاوُتُ الْحَدَفَتِينَ** : اغتلاف في كلا الحنقتين. ثَ**فُاوُتُ الْكَرِياتُ الْحَمَرِ : حَا**لَة غير عادية، يكرن فيها إختلاف في حجم الكريات المعرر.

تَفَتَّت العظم : ضياع العظم.

تُفَتُّتُ الْكروماتين : تكسر، أو انقسام الكروماتين.

تَفَتَّل : التواء، انقسام فتيلي (انظر هناك).

تَفَتَّلْي : يتعلق بالنفتل، أو الانقسام الفتيلي.

تُفْتَسِتُ الحصاةُ : عملية تعطيم العصاة في موقعها.

تُلْتيت السرأس : عملية تعطيم رأس الجنين . بواسطة مفتت الرأس.

تُلْفَرِحَت القَحَدَف : صابة تعطيم قعف الجنيين، بمفتت القحف، لجمل الولادة ممكنة.

تُفَجِّي : حالة تطور، أو وجود فجوات.

تُقَحَمَهِم : استغراج الفعم المعني، وفي الكومياء؛ مزج الهواء بوقود، للحصول على مزيج متفجر.

تَكُونُس: ١- ثبت نظره فيه، ليتعرف إليه من حاله. ٢- إخــراج حــزمة إلكترونات في أشرطة منتابعة فوق مطح، كما في أنبوب أشعة العهيط.

تُ**فُرِّضُ**: المظهر المثلم، أو نو النتوآت لكريات الدم الحمــراء، عــند تعريضــها لظروف غير طبيعية؛ كمحلول ملحي قوي.

لَّلُسِوَّع: ١- الشــيء؛ كان نو فروع. ٢- عملية تكويسن فــروع، خاصة في الأعصلب، لو الأوعية العموية.

تَفْريح : تغفيف الألم، أو المعاناة.

تُقُريمنة شوائية : تغريسة تتكون من مجموعة من الملامسات، مسأخوذة بمعلية تمسوير. والتغريسة الرمضسانية، المأخوذة بهذه الوسيلة، تقابل المأخوذة بطريقة ميكانوكية.

تُلُرِيمنَة ومضائية : تغريسة متكونة من مجموعة من النقاط والبقع والشرطات، وعدد هذه في وحدة المساحة، تعطى كثافة الإشعاع المكتشفة في المنطقة المقابلة للجسم.

تُلْسَرِيغَ : ١- لِمَسراج البراز من المصران. ٢-تفسريغ امسلات جامدة، أو سائلة من عضو، بواسطة فتحة طبيعية، أو اصطناعية.

تُفُسريغ تُلوي : للأعصاب المسية، استعرار الرد على العزار، بعد وقف تأثيره. ٧- استعرار الشاط الكبريائي للمضلات، بعد وقف الانقباض التطوعي، في تشنج المضل التوتري.

تُفْسِرُة : تعليل البول؛ كيميانياً، أو جرثومياً.

تُلُصَّصُنُ : حالة تتشأ عن الاستعمال الطويل لأملاح الفضـة، ويتلون الجاد والملتعمة والأعضاء الداخلية باللون الفضى الرمادي.

تُقْضيلي : مقدم على الغير .

تُلْعَسِيل : ١- تشرط. ٢- في الكمراء؛ زيادة نشاط المسلمل المساحد، بإضافة مادة أخرى، أو إعادة بناه المساعد بومسائل ملائمة. ٣- مساعدة، أو حماية نشاط الإنظيمات في وجود مواد نوعية أثل، أو أكثر تسمئ المفعلات.

تُلُعِيلُ ذُلْتِي : تَعْمِلُ عَدَة بواسطة لِفِر از لَهَا ذَلَهَا. تُلُفُسِيرُ : لِمِسراء جراحي ، يتم فيه عمل فتحة في عضو ، أو بين عضوين.

تُلُكُّرُ ذُلَّتِي: الغضوع لامتعان من قبل شغص له نفس الأمُكار والشعور والعلة النفسية، أو الغضوع لأمكار وشعور نفس الشغص.

تَّقْسِةً : لمسطلاح يستعمل لوصف دواء له خواص ناعمة ملطفة غير مهرجة.

تَلُونُ : طاقة المسم، الشاط.

تَقَسَارُهِ : ١- حالــة الاقتراب من بورة، أو نقطة واحــدة. ٢- حركة انفصالية للمينين، حيث يقترب محور التثبيت، بدل البقاء بشكل متوانز.

ثُقُــالُنُ : فــي لقلب؛ تكرار حدث ُ ضربتن قليتن ليما نفس قمالكة تها، بحضها، في قمادة بداية ضربة بطيلة مثيرعة بعد فترة ثابتة، بضربة بطيئة متبذة.

تَقَامُسُم : عندما تكون مادة قابلة الذوبان في مادتين المزوجتيسن، أو أكسر، فإن توزيع هذه المادة بين السوائل فسي السنهاية، يعتد على خلطها والسماح بغصلها مرة أغرى.

تُقَاطُب : استلاك نوعية قطبية، أو نقطتين بشحنات متقابلة.

تُقَاطُر : - الماء؛ سقط علاة علاة.

للَّهُ اللَّهُ عَلَى منهما الأخر. تقاطع وتسري، شريط ليفي يمر عابراً، أو ماثلاً عبر بطن عنسلة، كمسا فسي حضلة المستقيمة البطنية. ٣-الستقاطع العمسي، الطرف الفافي للمحفظة الدلغلية للماغ.

تُقَاطُعات : جمع تقاطع.

تُقَاطَى فِع : جمــع قطيمة؛ وهي عملية قطع شريحة رقــيقة وتحضيرها القعص المجهري، وتطي أيضاً تقطيمة أي عضو الجراحة. (انظر تقطيمة).

ثَقَاقَةً : دراسة عبايات التصنيع، حيث تتعول المواد الطبيعية لاستغدام الإنسان.

تَقَايُض : النبادل والتماوض. انظر تبادل.

تُعَسِيعُسُ الحدقة : انتباس غير عادي لحقو العين لأكسل مسن ٢ ملمتر . ويمكن أن تكون العاقة خلقية نتيجة غياب العضلة الموسعة، أو نفسية في المبراع، أو بسسبب تهسوج المراكسز جانب الودية في نزيف المجسسر، أو بسسبب شسال الألياف الودية في القسم الطوي النخاع الشوكي، كدرض التابس.

تَقَلَّمُ : ١- التقدم إلى الأمام. ٢- الارتقاء تدرجاً في المضمار الحضاري.

تَقَسَلُم الْعَهُسَلُ : تشوه يكون فيه المجز أمام الفقرة القطنية الخامسة.

تُقْدير الجُرْعات : تضيم وتنظيم الجرعات.

للقديسم بني الجراحة؛ عملية فسل عضلة، أو وتر عسند نقطسة خروجها، وإعادة وصلها في نقطة إلى الأمام من الأصلية. ويتم هذا الإجراء في المضلات، لتمسحيح عصل العضسلة؛ مثلاً في الحول، أو في الاتقلاب الخلفي للرحم.

تُطْسَرُ إِنْ : أَفَة جلابة، أو الموصل المخاطي الجلابي، لها عراسل سببية مختلفة من نوع متتكس. وتكون الظهارة عادة شامرة، وتظير فرط التقرن وخطل المنقرن، ويرى توسع في الأوحية وتغييرات تتكسية في القارن. ويجلب اعتبار الحالة سابقة الخبث. ويشاهد المنقران في الصناعة، بعد تعرض طويل مستمر لمواد؛ مثل القطران والزفت والسناج.

تَقْسران جُرَيْبي: إسم يطلق على حالات عددة، أهمها مرض "داريور"، ويتميز جاد السلحاة بتقرن

جريبي، وحالات مرضية لغرى في العين، ويطلق أيضاً على الألواع الشديدة من التقرن الشعري. يورث داء "داريير" بصفة جسمية سائدة. ولبراضه علير واضح تماماً، يتصف سريرياً باندفاعات مطاطبية جرابية مغرطة التقرن، متقشرة ومتسفة اللسون. وقد تتجمع بجانب بمضها، وتشكل لويحات. في المستطق الزهسية؛ السرأس والرجه والصدر والمنظهر، وقد تصاب مناطق لغرى؛ كظهر اليبين ويمكن أن يسترافق بغرط نقرن راحي أخمصي، وحطاطات بيضاء اللون في سقف المنك. أخمصي، وحطاطات بيضاء اللون في سقف المنك. علاج نوعي، وقد يغيد فيه مركبات الريتونيداعت.

تَقَسِرُنَ راحي أخمصي : زيادة في ثغانة الطبقة المستقرنة في جلد الراحتين والأخمصين. وله أنواع رئيسة مكتسبة فسببها أمراض رئيسة مكتسبة فسببها أمراض جلدية منتلفة المسداف، داء ريتر، الحزاز المسطح، الأكريمة، فطور القدم، فرط تقرن سن اليأس، وقد تكون ظاهرة مرافقة لغياتة داخلية، أو لتتاول الزنيخ، أما الأشكال الورائية فهي كثيرة الذكر ملها فرط التقرن النقطي، مرض "هيلدا".

تَلَسَرُنَ شَعْرِي : هذه المتلازمة شاتمة، وتتنج عن المسلم الله عن القرن الجراب الشعري، حيث تكثل الموهمة الجسراب بمدادات قرنية. يبدأ التقرن في سن الطفولة، ويزداد في الأصار المتوسطة، ثم يغيب في الكيولة. ويمكن وصفه بأنه حالة غير مرضية، حيث لا يشكو المصلب بسه سموى جفاف جلد خفيف موضع. يتظاهر سريرياً بحطاطات جرابية صغيرة، لما تتكون فيها الأشعار منعرزة، والجلد جلف قليلاً. أما تتكون فيها الأشعار منعرزة، والجلد جلف قليلاً. أما

أملكسن توضعها؛ فهي على الجانب الوحشي العضد والفخلوسن، وقد تصداب الإليتين أيضاً، وليس له أعدرانس شخصدية. يمكن معالجته بتطبيق حالات القرنيسن ومركديات الدولة ١٠%، وقد تسقص الفيتاميسنات وخاصسة أن في العالات المرافقة لعوز غذائي.

تَقَسَر إِنْ شُوكِي ؛ ويسيمي أيضاً الاحزاز الشوكي، ويستقد أنه ناجم عن عوامل حديدة مجهولة أكثر ما يمسيب الأطفال الذكور، ويغيب عغوياً خلال بضعة أشهر. ويتمسف مسريرياً، بانتفاهات حطاطية مسخيرة، تشبه انطاعات التقرن الشعري؛ تجتمع بجانب بعضها بعضاً، وتشكل بقماً دائرية، ويكثر ترضيمها على المسنق والبلاع والسطوح الوحشية للأطراف.

تُلُسران تُطَسى : مسرض يعسيب الراحتسن والأغممسين، يتبيز بظهور فرط تارن على فتعات الغد العرقية، ولا يعرف السبب المباشر، وقد يكون استعمال الزرنيخ.

تُكُسران شسيقي دوه نقران صنير، يظهر في الأماكسن المنطوة من الجلد، التي تعرضت الضياه (تقسران ضديات)، يتشكل في أعمار متقدمة عادة. ويتسيز هدذا التقرن بميل المتقرح والنزف، ومعاودة المتشكل عند إقتلاع المتقرن، وبعدم نزلجمه بالمعالجات الموضحية العادية، وهو يتطور هالماً نحو السرطنة الوسنية العاديا، أو الظهاروم.

تُقَسِران الأطراف : ثولول مطاطي ظهاري ساند في الوراثة. ويتميز باقة ثولولية طى الظهر واليدين، مع شمول جزئي للراحتين، والجهة الراحية للأصابع والمصمين والذراعين، وقد تتورط الركبتان أيضاً.

تُلُّسُولُنَ مشيء : ثواول مشي، أفة قد تغتلط بالتقران الشيخي، السذي يستطور عند الأشخاص متوسطي المصر، أو كبار السن، وأفضل اسم له هوه الثولول الشسوكي، والثاليل المشيقة تكون في العادة عديدة سيطعية ومصددة بوضوح، ممنكيرة، أو بيضاوية مصدغرة، أو بنسية الثفين الشره، ونادراً ما تتجه للفيث، أو السرطنة.

تُلْسَرِ إِنْ وَعَلَى : حَالَةَ نَادِرَةَ تَصَيِّبُ عَالِماً أَصَافِعُ الْبِنِسِينَ وَالْقَدَمِسِينَ، لَلْنِينَ يَعْلَوْنَ مِنْ الشَّرْثُ. وَالْإِنَّةُ عَسِيارَةً عَسِنَ تَرْسِعُ الشَّعِيرِاتَ ، التِّي يَتَطُورُ عَلِيهاً المتذافاتُ تُولُولِيَّةً.

تُلَصِّرُح: عملية تكوين قرحة. سواه في المعدة، أو في أي مكان، أو جرح في الجسم، أسبب تأكل الطبقة الحامية من تحتها، أو فوقها.

تُقَــرُّح اللَّـــثَّة : ظهور قرحة في اللَّــة، سواء في التهاب الأسنان، أو بسبب فطريات خارجية.

تُقُرُّ<del>هـــي</del> : نسبة إلى القرحة، أو في حالة وجود قرحة.

تُقُرِّنُ : ظهور خصائص قرئية في الأسجة. والجلا الطبيمسي يتوسسف باستمرار مدى العياة، ودون أن نلاحظ ذلك بالعين المجردة. وفي بعض العالات تتممك الطبقة المتقرنة ويضطرب التوسف الطبيعي، نتيجة اضطراب التقرن، حيث يتظاهر مجهرياً بفرط المتقرن، أو خطل التقرن، وقد تكون هذه الأمراض موضعة، أو منتشرة وتودي إلى أمراض كثيرة.

نَكُلُونُ الْجَلْد : تساوة موضعية، أو هلمة في الجاد، نسيجة تغييرات فسي الطبقة القرنية للبشرة وأسبابه كشيرة، منها المتسمم بالزرنيخ، أو خلال فترة الوأس، أو مرض الزهري، أو السيلان، أو غيرها.

تُقْرِيبٍ : عملية اقتراب، أو رسم خطوط تجاه الخط الوسطى للجمع، كتتريب العظام، أو الأطراف.

تَفْسَيِّةً: ١- صلية زيادة صَاوة الأسَّبة لقطعها في تقاطيع للقمص المجهري. ٢- رفع درجة الحرارة، فـي معنن معتر على مقال من الكربون، ثم تبريده فجأة لتصيره صلباً.

تُقْصَعِهِ : ١- تطيل القصية إلى أجزائها، تجزئة عدد إلى أجزاه متساوية، ٢- فصل أي شيء إلى عدد من الأجزاء المتساوية، أو غور المتساوية، والتصيم يحصل في الخلايا، التي تنقسم إلى قسين، أو أكثر.

تُقَلَّشُو : الانفسال عن السطح، في لجزاء، أو تشور رفيعة كما يحنث في أشكال معينة من التوسف. ٢-زوال القشور.

تُقَمُّري : يتصف بالتقشر، أو التوسف.

تَقُصُفُ الأَظْفَالِ : تكسر الأَظافِر .

تَلَمَسُفُ الشسعر : هشاشة في الشعر، تؤدي إلى الاتضام والاتكسار.

تَلَقَصُفُ الشَّعَرِ العَلَد : تكويسن عقد في الشعر، ثم النَّساء الشَّاء . انتسام الشعر في هذه النقاط.

تَ**فُصَّسي** : إجراء اختيارات لاكتشاف العالات غير العادية.

لَّقُطُسع : ١- الشيء؛ تغرقت لهسزلوه وتباعدت.
٢- عملية التضيم إلى مقاطع، بأشسكال متشابهة.
٣- تقسيم إلى أجزاء متشابهة؛ كالسندي يحصسل في تطور طفولي السيرداء في داخل كرية الدم الحمراء. ٤- تقسيم البيضة المخصبة إلى عدد من الخلايا.

تُقُطَّهِ بير : علية تعريض بخار السائل لسطح بارد تكثف عليه. ويمكن تجعيمه في وعاء آخر للحصول علسي مسائل نقي. وبذلك تأصل السوائل عن الدواد المائقة، أو الذائبة فيها. وللحصول على العهاء النقية من مسياه البحر؛ يسخن الماء في معوجات خاصة حتى يتبخر، ثم يجمع البخار في وعاء آخر ، فيتكثف في مساعة المي ماء نقي. وتتبع هذه الطريقة أيضاً في مساعة الميترول. وكل من منتجات البترول يتكفف عند درجة حرارة معينة. فإذا سخن البترول إلى درجة التبخر، والنفضت حرارت تدريجياً، فإن اعلاما في الدرجة الغابان، يكون أول المنتجات التي العرارة تدريجياً عتى تعطى عدة، ثم تتخفض العرارة تدريجياً عتى تعطى عادة، ثم تتخفض العرارة تدريجياً عتى تعطى الغازات.

ثُقُطير مُهَازًا : فعسل مكونات سائل مغاوط، بالاستفادة مسن إخستلاف نقطسة الغليان لكل من المكونسات، وجمعها بشكل منفسل، كنتيجة للعرارة المغلبية لكل منها، انظر تقطير.

تُقَسَاعُ : همو بداية مرحلة ينال فيا الإنسان جزاءه، بمد حسولة حافلة بالعمل، ولكنه عند البعض لمسوء الطاقع، مقدمة لإنهيار تدريجي. ويرجع نلك في لنه لسم يرتبوا نظام معيشتهم، قبل أن يفاجئهم التقاعد. إذ ينبغني أن يصد كل إنسان خطته قبل التقاعد بوقت كاف. فيناك أو لا أمر التأكد من كفاية الدخار، وتهيئة مكان الإقامة، وإحداد أنواع النشاط، التي يمارسها.

تُقطيهة: ١- تصرب، تعليم، شريحة. ٧- في علم الأسراط، تشريح الجثة. ٣- في الجراحة؛ طريقة ومكان الجسرح والقطيع، لذي يعمل به الجراح؛ كانقطيعة البطنية، أو فوق العانة الاستنصال حصوة من المثلة، والتقليمة القيصرية، الإخراج الجلين من خلال البطن.

تُ**فَطِّ بِلُ** : إِحداث تغدير موضعي؛ بوضع قابض مغموس في محلول مغدر .

تَفَعُس الأَقْلَاقُونَ عَلَّهُ تَكُونَ فِيهَا لَطَوْفَ الأَطْلَاقِ مسرنامة، ويكون هذك تقس في مركز الأُطْفِر. طَافِر ملحة.

تُقُصين : ١- تجويف في ظاهر العضو ل يحوي شيئاً . ٢- داغسل عضسو ، أو سطح محدد يقط مقعر .

تَقَطَع: ١- - الشيء؛ تقبض. -الرجل؛ كان منكس السراس.٢- نقاص مطول منعكس لمضالات البيكل السفامي، يصوب جزءاً نقط. ٣- نقوه نتيجة قصر المخسس، يصوب جزءاً نقط. ٣- نقوه نتيجة قصر المخسس؛ عسادة نتيجة تقيض موكاتيكي. مرض؛ كثال الأطفال، أو نتيجة انقياض موكاتيكي. تَقَلْع إِفْقَالِ المحمل نتيجة القياض العضل نتيجة تقاض العضل نتيجة عن إفغار العضل نتيجة المحمل العضل نتيجة المحمل العضل نتيجة المحمل العضل نتيجة المحمل العضل العسل العصل العسل العسل

تَقَلَّع تَالِ الْمُنْهَابِ النَّهَاعِ: تَشُوهُ ثَلْبَ، نَتَج عَنَ النَّهَابِ النَّهَاعِ، والحَتَالَ تَوَازَنَ السَّمَالِ.

مُكَفِّع فويويستران : تغيض رامي ، ثمن اللفاقة الرامسية بسودي إلى تشوّه بطيء لاتحناء الأصابع. ويسب بشكل خلص الأصبع الوسط والرابع، وقد يكون مترافقاً مع تشمع شمولي.

تَقَلَّسَع عَصْسوي : تتسوه ثابت، ناتج عن تنهر مرضى في المفاصل والمضالات.

تَقُلُّص : انكسائل المصالات وانضمامها بعد الشال، ويسمى التشنج.

تَقَلََّ ص بطوني نقاص عضلة القلب، التي تبدأ الاتقباض البطيني، والذي يودي إلى كذف الدم. وعند

بداية التقاص، يطق الصمام الأنوني البطيني، وتعدث المسرحلة الانتفسسرية لسنقاص، حتى تفتح الصمام الهلالسي. وعسندها يقنف اللم بسرعة في البداية، ثم يبطسئ تعريجسياً، كلما اقتربت نهاية التقاص، حتى يطلق الصمام الهلالي مرة أخرى.

مُلِّلُهُ مِن التَّلْمُ عِن التَّلْمِ السندر ، يثار في العضالات الإرادية بواسطة تيار سريع من السنوترات العصابية ، في السرحم تقلص مستمر مرضى.

تُ**تَأَـُـص تَدَاقَصْي** : تقلس المضل، بسبب إرجاع سلبي لتوترها، كما في مقاربة نهايلته.

تُطَلَّص التوثر : العالة العادية للترتر البسيط، الذي يحدث في المضل، خلال ساعات اليقظة.

تُقَلِّص تُوبَري جِلْقَاني : تقمن المضل السندر، الذي يحدث إلى جانب المهبط، عندا يمر تيار قوي مياثر.

تُلْلَّــَـَـَّـَى رَمَعَي : تبلال التقلس، مع ارتفاء جزئي للعضل، أو توتر غير مكتبل.

تَقَلَّــص عشـــلي ذاتــي : للتقفع المطول، الذي يحدث عند الإثارة المباشرة لمصل ضعيف.

تُ**فَلَّـ عِن التَّلْـقى** : تقلص العضل، الذي يحدث في مــنطقة الإثارة، بتيار معشعر، أو متغير، عدما تخلق الدائرة.

تليفه.

تُقَلَّص الطَّق المهيطي :تقلص العضل الناتج من الإتسارة بتسيار مستدر، عندما تطق الدائرة. ويكون المهيط؛ هو المسرى الكهربائي الاختباري.

تَكَثَّـَ مِن اللهُ لَمْتِع : تقامل السنىل، الذي يحدث في مسلطقة الإثارة، إما بقيار مستمر، أو متغير، عندما تفتح الدائرة.

تُعَلَّم المُتح المصحدي: تقلم العضل الناتج من إثار تسه بثيار مستر عند فتح الدائرة، ويكون المصحدة هو المسرى الاختباري.

تَكَلَّصُ الْفُتَح الْمَهِيطِي : تقلس المشل الناتج من الأرتب بتوار مستمر عند فتح الدائرة، ويكون المهبط هو المسرى الاختياري.

تُكَلَّصُ لِالْكُصَرِّي: تقلص يمنع فيه تقصر المضل تقريباً، وذلك بتقيت نهايتيه، بحيث يمكن قياس تنهير المستوتر نقسط، في القلب يطلق على ذلك الجزء من التقلص البطيني، الذي يحدث عندما تكون الصمامات الأنينةبطينية والهلالية مفلقة، ولكن الوصف تقريبي لأن مناك تنهير في شكل البطين، وقد يحصل بحض القصر في الألياف المضاية.

تَقَلَّبُ صَ لَاتُوكَّرُ يَ : نقل من مضلي، يسمع خلاله بالقصر، ولكن التوتر يبقى ثابتاً.

تُقَلَّــعَنَ لَوْقِي : تَقَلَمَـاتَ عَنْوِيـــــة، أو معرضة، تصدتُ مَـــتابِعة في عدة ربطات، أو ألباف لعضل مريض.

تَكَلَّصُ مَطَّي : تقلمن معرض بشد سلبي للعضل، كما في نقر وتزه.

تَقَلَّسُص نُدُيِي : تقلسص ناتج عن ضمور الأنسجة . اللغِية في اللدية.

مُلْلُفُ لُن ١٠- تعرف، تقلب، ٢- غير ثابت، ويخرب بسرعة عسند تعرضه للعرارة، أو الأكسدة كالمواد للكيمانية والغيتامينات والمضادات. ٣- في عام للفاس؛ غير ثابت، متغير، غير مسيطر على مشاعره. تُطُلِّينَة : ١- عملية المتحول إلى قلوي، ٢- إعطاء لقلويسات، أو مسواد كالموترات، أو للترترات، التي تنستج قلويسات، بوامسطة الغم، أو الزرق، من أجل مواجهسة العموضسة في المعدة، في البول، أو في الجميم عموماً.

تُكُنُّ : شخص ماهر في الأعمال التقنية.

تَكُنِّي : يتملق بتقنية عملية، أو إجراء، أو نلتج عنه.

تُقْتِيَّة :الأصول المختصة بفن، أو بمهنة، أو حرفة.

تُلْقَسِيَة الجسراهة : تقدية شق الجلا، وازالة الأعضاء.

تَ**فَهُكُ**سِ :عملية السنةويض، أو التنكس. انعطاط الخصائص وبوارها.

تُ**فُوِّيُسُوْ** : حمسول مسرض القوباء على جزء من الجلاء كان سابقاً مريضاً بأقة لغرى.

تَقُوس : فنعطف وصنار كالقوس.

تُقُوْهُسُو : ١ - نخل بعضه في بعض. ٢ - تكدس شــه مســتحلب إلى نقاط، إما في التحضور ليصبح مستحلباً، أو في عملية التخلص من كوله كذلك.

تَ**كَـــوَّض حـــول العن** :تتمير وخسارة الأسجة، لل**تي تعيط بال**سن.

تُلُوبِ عَنْ : تكسير الأسجة، بعيث تتقلص مكونات السادة العدية، إلى فضلات وتفرج من الجسم. التلاشسي من وضع في المواوجي معد، إلى وضع أثل تعقداً، عكس البناء.

تَ**نُويِسْي** : يتعلق بصلية التقويض.

تَلُويِسم : ١- إزالة الاعرجاج، واستقلمة أي شيء معسوح، تمسسعيح الفطأ. ٢- في الكهرباءا تحويل تيار كيربائي متغير، إلى تيار مباشر.

تُقُويِم الأُمشأن: ذلك الجزء من جراحة الأسلان، الذي يهتم بوقاية وعلاج سوه انطباق الأسنان، الذي يمتم بوقاية وعلاج سوه انطباق الأسنان والمناحة المستحدة السي شسنوذ مستظرها. وتقوم الأسنان المستحمال أربطة إسمنتية، أو حمالة من اللدائن، أو المصدن، تتبست جميع الأسنان، أو بعضها. وتتصل هذه الأربطة بأسلاك حازونية صخيرة، تشد الأسنان المعوجة تقويمها ، ويكنى في التشوهات البسيطة استحمال هذه الأجيزة لحدة أشهر، أما في الحالات الشيودة، فقد يستمر العلاج سنتين، أو أكثر.

تَكُونِهم البصر : عملية استممال التمارين لملاج العدول، وتستممل غالبية هذه الطرق المنظار المجمع.

تَقُويِم التَشُوه : تصحيح تشوهات الجسم، بواسطة الجراحة وغيرها.

تُقُويهم العظام: فرع من الجراحة ا مغتص بتمسيع تشوهات العظام والمفاصل، وعلاج أمراضها، وسمي أمراضها، وسمي المغتصون به اجراحو العظام. ويقوم جراحو العظام بتمسيح التشوهات الفقدية في عظام الأطفال، وعلاج التهاب المفاصل المزمن والكسور والغلوع، وتحرب الغاصل ولورام العظام، وزرع العظام، وزرع العظام، استعمال العلاج الطبيعي، واستعمال الأحذية العظام؛

تَقُويِسم الْغَمْشُ : تقنِهَ تقويم بصر ، حيث لا يجب الوصول إلى روية مركزة.

تُلُّويِسم الْفُكُّ : علية تقريم اللك، كما في الجماجم، بــزاوية جقبــية بــــ ٥٨-٩٢،٩، في أسنان فوق بحضها بشكل دائم.

تُ**غُويِسم السنطق** : عالية تصموح النطق ومغارج العروف وإخراج الصوت.

تُلْقَوَا ع: ١- تكلف القيء، وهو ما تقذفه المعدة. ٢-كثرة القياء.

تَلَيُّح : صلية تكرين القيح.

مُ**قَدِّح اليوق** : التهاب في بوق الرحم، الذي يتطور لإنتاج القيح.

تُقَيِّح التَّامُورِ : تجمع قيح في التَّامُورِ.

تَقَسِيْح الجلا: أي بــزوغ في الجلا يتميز باحتواء قــيح، نتــيجة إنــتان علاة متقيحة، أو تحتوي على جراثيم قيحية.

تَقَسِيُّح اللهم : همــــــوم وتكاثر جرائهم قيمية في السدم، تسميب عسدة خراجات في أملكن مختلفة من الجمم.

تُقَيِّح الصدر : تجمع القيع في ذات الجنب.

تُلَّــيُّح الصفَّاق : تهمع قيح في تجويف الصفاق، بعد تكونه في إنتان أحد الأعضاء الداخلية.

تُعَيِّح قصبي : إلتهاب قصبي، ينتج كمية كبيرة من القيح المخاطي الرقيقي، له علامات التهاب القصبات والرنتين.

تُقَـــيُح اللَّقة : داء يصوب التركوب العظمي، الذي ترتكــز طــيه الأسنان بعدوى جرثومية، ينجم عنها

إقرار تيمي، ويودي هذا الداء إلى تأكل أنسجة اللثة، ومسن ثم إلى تقلقل الأسنان، وإلى المعالل متفاقم في الأنسجة المنظمية لهذا الأنسجة المنظمية لهذا المرسن هيء قلح الأسنان؛ أي تكون رواسب جبرية على أعناقها، وسوء تطابق أسنان الفكين، وما يبيج على أعناقها، وسوء تطابق أسنان الفكين، وما يبيج اللسنة ، بالإضحافة إلى قلة الفيتامينات والمعادن في الفسناء، وأكسل الأطعسة اللزجة، مع إهمال إزالة بقياها من بين الأسنان. وهناك عامل وراثي أيضناً. تتجمع قيح في دلغل محفظة المفسل.

تُلَنُّ : شخص متعمق في التقنية.

تَكَاثُر :١- السنر ابد كما وكيفاً. ٢- النز ابد بالتعاسل، أو بالتطميم، أو الترقيد. إحدى الوظائف الأساسية لجميع الكائسنات الحية، وهو إنتاج أفراد جديدة من أفراد أخرى. وهنك طرازان رئيسان؛ لاجنسى؛ أي إنستاج ذريسة بغرد ولعد. وجنسى، يستلزم فردين. والستكاثر اللاجنسي؛ شائع في النبات، ويعرف بين المسيوان فسي بعض الأنواع الدنياء وأبسط أشكاله انقسام، أو انشطار خلية واحدة، يتبعه إعادة تتظيم مواد الخلية بكل من الجزأين. وثمة نوع آخر من انفمسال الأجراء في الانشطار، أو النبوغ (تكوين الأبــواغ). وذلك بأن تتقسم الخلية الأم إلى عدد من الخلاب الجديدة، أو الأبواغ، ينمو كل منها إلى كاتن جديد. ومن طرقه؛ البرعمة، حيث لا تكون خلايا الأم أجرزاء متساوية، وإنما تكون أجزاء صغيرة، تتفصيل منها وتسمى؛ البراعم. وتظهر هذه الطريقة أيضاً في الأشكال الدنيا من الحيوانات؛ كالهيدرا. وقد تستكون بسراعم داخلية تسمى؛ بالبريممات ؛ كما في الإستفنج. وتوجد أبواغ بكثير من الطمالب والفطر؛

كالخمسيرة، وعفسن الخسيز وأشهر الشجر الشائمة، ومسدأ القمسح ومسخام الحسنطة، وفي العزازيات والسرخسيات، تتكون أبواغ في فترة ما، حيث تكون نبياتات جديدة تحمل الأعضاء التاسلية، ويتضمن الستكاثر الخضرى إستاج أفراد جديدة من لجزاء مختلفة لم تتخصيص في التكاثر؛ كالأبصال والدرنسيات ومسدادات الستوت الأرضسي، والتجدد عموماً؛ هو القدرة على أجزاء فقدها الكاتن الحي من جديد. وأحياناً - كما في بعض الديدان المقاطعة -يستحول جهزه صهغير من الحيوان إلى اود جديد. والتكاثر الجنسيء يتضمن اتحاد خليتين لتكونا وحدة، تستطيم أن تنمو لتكون فرداً جديداً. وعندما تتضمن إتحاد خليتين من طبيعة متشابهة، وتسمى العملية؛ الالمستران. وإذا كانا غير متشابهين سميت؛ اخصاباً. والخلايسا التنامسلية تسمى الأمشاج، وتكون في الحبوراتات الطباء أو النبئات الطباء بيضبات، أومنويات (حيوانات منوية). وتتكون في الحيوانات فسى المبيض والغصية. وتظهر المنية في النباتات الزهدرية فسى حبة اللقاح في المثك، والبيضة، في المبيض عند قاعدة المتاع.

**تَكَاتُّــر تَهُوَعُــي** : التكاثر بولسلة التبوغ. انظر تكاثر.

تُ**كَاثِّرُ تَقَسَمَي** : التكاثر بالانشطار في الأوليات. تَكَاثُّرِي : يتمق بالتكاثر والزيادة.

تَكَسَاتُفَ : ١- غلظ وثغن. ٢- تضلم أجزاء الجسم وتتبض حجمه من غير نقص، ويقابله التغلغل. ٣-عملية التقلص إلى جسم أكثر كثافة؛ كالبغار يتمول إلى الماء. ٤- في علم النفس؛ صورة نفسية جديدة تتكون من انضمام التصورات والإنكار والإحداث.

تُكَافُقُ : 1- تسائل وتساوي؛ التساوي في صفة، أو خاصسة، أو منزلة. ٧- في الكيمياء؛ رقم يمثل القدرة النسبية لمنسسر ما، على الكيمياء؛ رقم يمثل القدرة ووحدة الموازنة هي كدرة البيدروجين على الاتعاد، بمعملي أن عدد ذرات البيدروجين، التي يتحد معها العامسر، أو يحل محلها في حالات المناسس التي لا تستحد مع البيدروجين في مركب ما، هو تكافؤ هذا المناسس . وأبعض المناسس أكثر من تكافؤ ولحد، وأكسن أكسرها له واحد نقط، ويفسر التكافؤ بعد الاكسترونات وترتيسها خارج الساواة. ٣- عدد المستضدات التي يتحد معها الضد.

تُكَافُقُ كهريكي: إرتبلط شاردي، بين الذرات، أو المستور فسي مركسب ، يتبادل إعطاء، أو استقبال المسوارد، بعيست تعطي كل مشارك؛ درع شاردي كامل.

تَكَافُقُ الْكَثَرُونِي: تصير التكافو بالنسبة الشوارد. وهناك أنواع من الارتباط؛ أ- تكافو كهرباتي، تشمل الشموارد مسن ذرة إلى أخرى. ب- تكافو تساهمي، يحتاج إلى مشاركة زوج من الشوارد؛ ولحد من كل ذرة. ج- تكافو منسق، أو مشاركةزوج من الشوارد من نض الذرة.

تك الحل: ١- التكوين الكلي الناجم من تجمع كديات مستزايدة، بحيث يؤدي إلى وحدة شاملة لها، وهناك لوحسان مسن المستخاط، عصسبي، من خلال وكالة الأجهزة العصبية، الودي والمركزي، وهرموني، مسن خلال الهرمونات التي تفرز في اللم، وتؤثر في أصساء بعيدة. ٣- في علم النفس؛ تنظيم مكونات، إلى كل محد.

تكُسبة : مرحلة في تطور ذات الرنة الفسي، حيث تثبه الرئة عاد تعلمها، مظهر الكبد. وقد يكون التكبد رمادياً، صندما تماق الكريات البيضاءفي الممرات الهواتسية، بحيث يبدو مظهرها صاباً ورمادياً. أما التكبد الأحمر؛ فيظهر غندما تمثل الممرات الهواتية، بالكريات الحمراه، والتكبد الأصغر؛ مرحلة متأخرة من التكبد الرمادي، عندما تحتوي الكريات البيضاء على دهن كثير.

تكبير : التوسيع الظاهر، أو زيادة المجم لشيء معين عند النظر إليه من خلال عنسة، أو ترتيب عنسات؛ كما في المجهر.

تَكَتَّكُهُ : - الساعة؛ أسمت صوت معركها خفيفاً.

تَكَـــُثُو الدبسق : ١- الدبق؛ مادة لزجة يصاد بها
الطير والذباب ونحوهما. وهو جنس شهيرات برية
من فصيلة العمدميات ثمارها نووية مخاطبة ...
تستمعل في الطب لتليين الصدر وفي صناعة دبق
الطير. ٢- تطور وتكاثر الدبق العصبي، خاصة في
دبيق العصب الشوكي، الذي قد يحصل في تكهف
النفاء.

تُكَـــثُر فعيج البيض : حالة نبو مغرط للأنسجة التـــي تـــتكون مــنها الكريات الدموية البيضاء، كما تظهر في داء النقي، والغداد اللمفاوي.

تَكُسُوفَ : زيداد كثافة معاول، أو خاز، باقتراب جزيداته. ٢- فسي الفيزياه؛ تغير المادة من العالة الغازيسة إلى العالة السائلة. تنقس سرعة الجزيئات والمسافة بينها نتوجة التغلص من العرارة بالتكثف. ويتكون الندى والضباب والسحب عندما يتكلف بخار الماء بالجو، ويتحول إلى قطرات مائية.

تَكَـــُـرُ اللهم: ترسب، أو تغشّر جسيمات الدم داخل الأوعية الدموية وإغلاقها، بحيث يتوقف سيلان الدم. ويمكسن هسدوث التكثر في أمراض معينة، أو بعد رضح. وهو عامل مهم في تكوين الصدمة.

تُكَسِدُمُن : لمِستماع ونقسل وترسسب عناصر ، أو جزيئات، كتكس الصغيمات العموية.

تكَسُدُم: تجمع دم في الأنسجة الضامة، في المنطقة المجاورة للجرح، أو الكدمة. ويظهر عادة في تغيير اللون والورم تحت الجلاء نتيجة النزيف الحاصل في المحنسو المجروح؛ كالدماغ، والرئتين، أو القلب، أو الأعضاء البلطنية.

تُكُسران : ١- تسرائف العدوث، التواتر. ٢- عدد المركة في فترة معددة. ٣- المركة في فترة معددة. ٣- السي الكهسرياء، نسبة تغيير التيار، تردده عالى، أو منذفض. ٤- ضوء، عد الموجات الكاملة في وحدة الرمن.

تُكُولُونِيةً اللَّفَظُ: لضطراب في اللفظ، حيث تتكرر الكلسة، أو الجملسةعدة مسرات بالتستابع، بطريقة الإرادية.

تُكَسِرُدُ : ١- عملية مضاعفة الأسسجة ، أو المسبنيات. ٢- إجراء تجربة بشكل متكار، تحت نفس الظروف، من أجل تنفيف نسبة القطأ إلى الأكل.

تَكُرُرُ الولادات : ولادة أكثر من ولد ولعد. تَكُسرُ أَنَّ : فسرط توترفي حضلات الأطفال الرضع يطسول، وسله صسفات الكسرزاز ، ولكن سببه ليس جرثومة الكزاز.

تُكُورُ : مدرض يتميز بتقلص عضلي، وعقال، وتشمنهات، تمبيه قلة الكالسيوم في الدم. وينتج عن نلك ازدياد تهيج الأعصاب والعضلات، فتستجيب لمسبهات بانقباضات قويسة شاذة. وينقص مستوى الكالمسيوم فسي الدم عند النساء بعد الحمل والولادة، بعد استعمال كمية كبيرة من الكالسيوم بالجسم لبناء عظم الجنين ولصنع العليب للطفل الوليد، أو نتيجة همبوط إفسراز الغدد جنيبات الدرقية عند الوليد، أو نتسيجة نقص الكالسيوم، أو فيتامين "د" عند الأطفال، أو يفقسدون كمية من الكالسيوم أثناء الاسهال. وعند البالغيسن بحيث التكزز عرضاً، بعد استنصال، أو جسرح الغسدد جنيسبات الدرقية، أو تلفها في عملية استنصال الغدة الدرقية. ويصاحب التكزز فرط كلوية المستم أيضاً. ويحدث ذلك من القيء المتواصل، الذي يمسبب همبوط الكلوريسدات، وممن كثرة تعاطى القلويسات، مسئل بيكربونات الصوديوم. وتزيد قلوية السدم أيضا مسن فرط التهوية ومن التنفس العميق المتواصل. يختلف علاج التكزز تبعاً لاختلاف أسبابه ، وعلاجه سهل وناجح في العادة، ومن طرقه تتاول فيتامين "د"، أو الكالسيوم، أو هرمون جنيبات الدرقية -بسارات هرمون - ويداوم على العلاج في الحالات المزمنة عند فقد الفدد جنبيات الدرقية.

تَكُــزُمُ : حدوث لكزيما، كمرض ثانوي أثناء وجود الستهاب جلسدي. ٢- أفة أكزيمية عنيدة، ناتجة عن الرضح بالحك المستمر.

تُكُرْيِرْ : إظهار تشنجات تكززية.

تَكْشُـــيرَة مـــردينية : تغير الوجه بتكثيرة، أو ليتسامة، ناتجة عن شد في الواجهة الأسلمية للمضلة

القذالية الجبهية، والعضمالات حسول زاوية الفه، ويحدث هذا في مرض الكسنزاز بالسنذات. (لسهة للسى جزيسرة مسردينها، في البحر المتوسط، تابعة لفرنسا).

تُكُلَّسِ : ١- تغزين مادة كلمية في داخل الأنسجة المضموية بحيث تتصملب. ٢- في الضوولوجي؛ تغزيمن أمسلاح الكلس في الغضاريف، وهذه أول خطرة لتكوين العظام الحقيقية.

تُكُلِّم مُهَسَرُولُ : حالة لِسراع في الكلام، بحوث تنتفي الكلمات، أو مقاطع، نتيجة اختلاطها.

تُكَلِّم نُومي : عادة الكلام أثناء النوم الطبيعي، أو أثناء التنويم الاصطناعي.

تُكُلُسوس: ١- طلي الجدران بالكلس: ٧- تشوف، أو نقلسوس الحجم إلى مسحوق، مكون من مادة غير عضوية، غير متطايرة، بالتعريض لحرارة شديدة.

تُكُمسيد : ١- لستخدام المعرارة والرطوبة في علاج أي جسزه من الجسم، من الالتهابات والأم. ٢- أي مادة، أو مستحضر طبي، يستخدم في حالة حارة، أو رطبية، من أجل نقل هذه العرارة، أو الرطوبة، إلى أي جزء من الجسم وتسمى؛ كمّادة.

تَكُميلي : له خاصية التكميل والإضافة.

تَكَهُّفُ : ١- صارت فيه كيوف. ٢- ظهور فقاعات فــي ســائل عند استخدام أمواج فوق صوتية عالبة التركيز .

تُكَهِّـف البصلة :كيوف داخل النفاع المستطول، مسر افقة فسى العادة ومشابهة لتكهف النفاع. وتودي إلى شال متقدم لأعصاب الدماغ المظلى.

تُكَهُّ فَ النَّعَاعِ: وجود كيوف مركزية مستطيلة، 
تعتري على سائل في النخاع الشوكي، خاصة منطقة 
الرقعية. وتكون هذه الكيوف محاطة بدباق، وناتجة 
فسي الغالب عن انسداد خلقي جزئي، لمسرى السائل 
النخاعسي الشوكي. وتشمل الأعراض التي تظهر في 
بدليسة الطفح؛ هزال المصلات في الأطراف الملوية، 
والمسرض، وسنقدم فسي العادة ويمكن علاجه بنجاح 
حد لحداً.

تَكَهُّ فَ : قال ما يشبه قول الكهلة، الرجم بالغيب، التبو بالمستقبل.

تَكُولُونُ : جمع جزاين، او اكثر من مركب ــ لتكوين مكثور.

تُكَسِونُنَ : تكويــن؛ إخــراج المعدوم من العدم إلى الوجود، حدث وتألف.

تَكُــوَنَ الأَسـياف : تكويــن وتشكيل الألياف من الأسجة الضامة.

تَكُونُ الأعضاء : أصل ونمو الأعضاء.

تَكُونُ الأوعية : طور الأوعية النموية في عضو، خاصة الشعيرات النموية الجديدة.

تَكُونُ البيضة تتكون وتعاور البيضة.

تَكُونُ التُّويَكَةُ : عملية تكرين التريئة.

تَكَـوُنُ الحصيات، تأصل وتكون الحصيات، في الأعضاء المختلفة.

تكون الحمر: تكوين الكريات الحمراء في نقي المظم. والخلية الأم لسلسلة الكريات الحمر في النقي هي؛ سليفة الأرومة السوية. وهي أول خلية يمكن أن تتميز من هذه الجملة. والكرية العمراء؛ هي أخر مرحلة من مراحل تطورها. وتتصف عملية التطور والنضيج ببثلاثة تغيرات متتابعة؛ أ- تتاقص حجم الخلية. ب- نضج الهيولي. إذا كانت معضرات الدم مثبئة ومكونة بطريق رومانسكى ' فإن نضع الهبولي يستكل عليه من تغير لونها، من أزرق قاتم، إلى الزهرى، وسبب أخد الهيولي لهذا اللون الزهري، هو ازدياد تكون الخضاب المعب للألوان من جهمة ناقص العمض النووى الريبي (RNA)، المحسب للألوان الأساسية في الهيولي من جهة ثانية. ج- نضيج النواة؛ يتضبح نضيج النواة بفقداتها للنويات، وتناقص حجمها، بالنسبة لحجم الهيولي، وازدياد كثافة كروماتينها، وشدة أخذه للون. ويقدر الزمسن الذي تستغرقه الخلية الأم للكريات الحمر في تطورها، همتى تصبح خلية حمراء ناضجة بسيعة أيام.

تَكُونُ للقَدْرِات : تشكل غثرات دموية دلغل جهاز الدوران أثناه الحياة. ويمكن للفئرة أن تتشكل في أية نقطة من جهاز الدوران ، في الشريان، في الوريد، فسي الأوعية الشعرية، أو في الأجواف القليبة. تدعى الفسادة، حينما تمثل لمعة الوعاء ، بالكامل، وهسي جدارية حينما تمثل لمعة الوعاء ، بالكامل، وهسنك عددة أنسواع سن الفئرات؛ ١ - الفئرة المحمراء، وهي قليلة المشاهدة، تصالف في الفئرات الماسورية ، بصد التهاب الوريد الهاسورية، أو بعد حتن المواد الصلبة فيه وهي شبكة من خيوط الليفين، تصمر في عيولها الكريات المسر مع بعض الكريات

البيوس والعسفيدات، لونها لحمر بنفسجي. ٧الفسترة البونساء لكثر مشاهدة من السابقة، وهي
مسئيرة الحجم، شفاقة، تلتصق بشدة. تكثر مشاهدتها
فسى الشسرايين، وهسى نتلف من صفيدات وليفين
وبها أكثر أنواع الغثرات مشاهدة، ذلت قولم أصلب
مسناطق؛ السرأس والجسم والذنب. ٤- تغثر النزعا
وسا بعد الوفاة، وهي نشبه شحم الدجاج، يسهل
نسزعها بفستح اللجوف الوعاتي. تحدث بعد الوفاة،
نسزعها بفستح اللجوف الوعاتي. تحدث بعد الوفاة،

تكون الخلايا : نشره وتطور الخلايا وهي اسغر كمنلة مدادة حية تستطيع العيش مفردة، وتقدر على توليد مشيرا لهيا. وهبي ذات قوام غروي عالى الليزوجة، مغتلف الأشكال. قد تكون مفردة، ولكنها عالمياً مساتكون مجتمعة إلى بعضها بعضاً، لتشكل الأسبعة. يفصل الغلية عن المواد والسوائل الفلالية، غشاه خلوي، بوسهل دخول المواد الفذائية وطرح ووضعيتها ووظيفتها، أن لطبيعة منشأ الغلية مصطح، وبعضها ووظيفتها، تأثير في شكلها، فبعضها لو معرورة، أو بيضوية، وغير ذلك.

تُكُونُنُ القالايسا الليقية : تشكيل وتطور الواف الأنسسة الضامة، مثل النسيج الغضروفي، والنسيج العظمي، والدموي والبلغمي وغيرها.

تُكُونُ الفلايسا النطابة: المرحلة الأولى في تكويس السلطف من بزرة اللطفة، حيث تتكون في السيداية خلسية نطفية ثانية، ثم لغيراً لرومة النطفة، كنتسيجة لمسلسسلة معقسدة مسن الانقسسام الفتيلسي والانتساف.

تَكَسُونُ دُاتَسِي : نشوء المادة للحية من المادة غير الحية، ويسمى أيضاً فكون عغري.

تُكُــوُنُ المســكر : تركيــب الســكر في الأجهزة المخـــوية، وتقتمـــر هــذه في الثبيات على الكد والكارتين.

تَكُونُ المنن : نشوء وتعلور الأسنان.

تَكُونُ الشيحم: رهو مشتق من النسيج الضام الرخوء بحيث بحيث تدخر الخلابا الضامة، وبخاصة الخلايا الناسجة والمصورة الليف ، المادة النسمة لمر هـ يولها، فتستعول تعريجياً إلى خلايا شعبية؛ تكون مفردة ضمن النسيج الضام، أو بشكل مجموعات ، مشكلة كتلاً شعمية. يشكل النسيج الشعمي نحر ١٠ % مسن وزن الجسم، وترتفع نسبته عند البالغين . يوجد النسيج الشعمى؛ تحت الجلد وفي الثرب وخلف الصفاق. يتوزع الشعم عند الأطفال في كلا الجنسين بشكل متشابه، بينما يختلف في الكهول بين الذكر والأنسش، فيستجمع عسند النكسر في الرقبة والنقرة والكثفيـــن والناحية القطنية للعجزية، أما في الأتثى ا فيتجمع في الثنيين والوجه، والوجه الباطن للفخذين. ويكسائر في كلا الجنسين؛ في البطن والإليتين وراحة اليدين وأخمص القدمين . ويقسم النسيج الشعمي إلى قسمين؛ العمادي والبنسي. أما العادي فهو الأكثر لنتشاراً فسى الجسم، وتكون الخلايا الشمعية فيه كبيرة، شكلها مكور، أو مضلع، نواتها بيضوية، أو عصوية، مسندفعة نحو المحيط. الهيولي قليلة، تملأ الغلية كتلة بسمة كبيرة، يعلط غشاء الغلية الشعمية بألساف شباكية وبقلبل من الأوعية النموية، أما النسيج الشحمي البني؛ فهو نو منشأجنيني لايتأثر بتبدلات الأنسجة الشعمية الأغرى، ونو لون أسمر

خضيف، أو لعمر بني ، خلاياه صغيرة مكورة، ذات هيولسي غزيسرة، فسيها عدد قطرات الدسم مختلف الحجسوم، السلواة مكسورة وغالسهاً مركزية تعتوي الهيولسي علسي اعداد كبيرة من المصوات العيوية، وتكستر فسي هذذا النميج مشاهدة الأرعية الدموية والألياف العصبية للانفاعية.

تَكُونُ للشعر : عملية تطور وتكوين الشعر من خلابًا جلدب عـ عـ ير حية ممثلثة بنوع من البرونين المستجمد يمسمى؛ القيراتين، أو المادة القرنية. وفي أشمناه نمو المجنين لهي الرحم، يكتسي جلده بنوع من الشمر يشبه الزغب، ويسمى؛ بالعقيقة، وقبل الولادة مباشرة، يحل محل هذا الشعر في معظمه، نوع آخر من الشمر المناعم الدقيق يسمى؛ شعر الطفولة الثانوي، يخلفه شعر الطفولة الثلاثي . ويوالي الشمر تجديد نفسه على مدى الحياة، مقترناً ذلك بتزايد خشونته باضراد. ويتوقف لون الشعر على ما يحستويه مسن خضاب دلكن يسمى؛ بالميلانين، من حيب شكميته وتوزيمه، وكذلك على ما كل شعرة في لسبابها المركسزي مسن مقدار الهسواء. وكلما قل الميلانين، خفف لون الشعر، وتتبت كل شعرة، في جيب نقيق غائر في الجلد يسمى؛ الجريبة. وتتصل الجريبات بعدد جلدية؛ هي العدد الزهمية، أو الدهنية، تتكفل بإمداد الشعر بمادة زيتية تكسب الشعر لمعته. ويسنمو الشعر من جنوره، فإنه بإضافة خلايا جديدة إلى الجذر، تنفع القصب تدريجياً إلى خارج الجلد.

نكون العسقيحات: تتنا السفيحات من لرومة الخلية المسخمة ألرومة النواء، التي تعطى النواء، ثم المستجحات الدموية في نقي العظام وتعر بعراحل لريسع؛ ١- أروسة النواء؛ وهي كبيرة الحجم قطرها

٢٠-٠٤ ميكرون ذات هيولي محبة الأساس، محيطها غيير منتظم، ولا تحتري على حيبيات، نواتها ضغمة ذات كروماتين كليف، يتلون بالأثروق الفاتح ومحيط غير منتظم. ٢- سليقة النراء، نواتها أكثر حدم انتظام من سليقتها، وكروماتينها أكثف، مع زوال النوية. الهيولسي أكثر نمتول المنادا، وغير متجانسة، وتظهر فيها الحجرم يسرزيد قطرها عن ٥-٨ ميكرون، لها نواة عصر مركزية، كروماتينها كثيف ومفصصة. هيولها المحض، تحتوي على حيبيات زرقاه تنتشر من المركز نصو المحيط، ويتبدل اونها في المحيط إلى البنسجي. ٤- شنواء المواحدة المصغيمات؛ تصبح الحيبيات ضغمة وتحاط الخلية بالعديد من الصغيمات؛ تصبح الحيبيات ضغمة وتحاط الخلية بالعديد من الصغيمات، المسيحات، المستحديد وتعاط الخلية بالاحداد وتصبح نواتها نقطية.

تكون العظم: يتذكل النسوج العظمي في الجنين على حساب النسوج العنام، ويبنى مثل من ثلاثة عناصر ! هي الخلايا والألياف والعادة الأساسية، التي المنظم وتأهيله القيام بوظائف هاسة قل الجسم، أهمها المنظم وتأهيله القيام بوظائف هاسة في الجسم، أهمها المعندات بأرتارها عليه، وكذلك يسمح العظم برتكاز المعاسم بوجود المفاصل في نهايته، وهناك أسلوبان المستعلم المتشائي، وتتكون فهه المغلم المنسروفي اوتكون فيه العظام على حساب النسيج العنام المنشائي. ٢ - التعظم المنسروفي الزجاجي، وأول ما تبدو العظام فيه، في كلما الأسلوبين؛ إسسفنجية القوام، ثم تعاني نحتاً تلوية. ثم تعاني نحتاً ثانوية. ويشاهد التعظم الغشائي، ثم تعاني نحتاً ثانوية. ثم تعاني نحتاً ثانوية. ثم تعاني نحتاً ثانوية. ثم الجمعمة وعظام نائدية. ثم الجمعمة وعظام نائدية. ثم تاليوية. ثم تعاني نحتاً

الوجب، أسسا التعظم للغضروفي، فيشاهد في القسم الأكسير من عظام العمقل في عظام قاعدة الجمجمة والأطراف والأضلاع والترقوة والعرقفة وغيرها.

تُكُونُ للعظم السفاقص: تشوه خلقي للهيكل العظمي، داتج عن تكوين ناقص للعظام، مترافق مع لمون أزرق خاص في صلبة العين، وتكون العظام هشة، وتكسر عند أقل استعمال للقوة.

تُكُونُ الغضروف : يشكل النضروف القسم الأكبر من صقل الجنين، ولكنه يأخذ بالتراجع بعد الولادة، ليشيكل ألساماً محددة في جسم الكهل؛ وهو شكل خاص من النسيج الضام، وهو قاس ومرن بأن واحد، يتحمل الضغط والاحتكاك المستعرين. لونه أزرق خفيف، شفاف للنور وبيني من ثلاثة عناصر؛ هسى الغلايسا الغضروفية والألياف الضامة، والمادة الأساسية . وتسبعاً لوفرة وتغلب أحدها على الآخر، يميز للفضروف أربعة أنواع؛ غضروف زجاجي، غضروف مرن، غضروف ليفيءو غضروف مفصلي . تتشأ المضاريف كبقية الأنسجة الضامة من الوريقة المتوسطة، فستأخذ الخلايا المتوسطة بالتحول إلى نسيج هضروقي؛ تتضخم خلاياه وتستدير، ثم تتجمع زمراً تفرق بينها أعداد من الليفيات الموادة للغراء المسابعة فسى مادة أساسية غزيرة وهلامية القوام، تفرزها الغلايا الغضروفية نفسها، وتنمو الغضاريف بطريقتيسن ١١- المنمو الخلالمي التقسمام الخلمية الغضيروفية. ٢- والينمو المحيطيي، وتستغذى الفضاريف بالتشرب فقط بالمواد الغذائية المرتشعة من جدران أوعية ما حول الغضروف إلى المادة الأساسسية، شم إلى الغلية الغضروفية، نظراً لعدم وجود أوعية بموية خاصة بها.

تُكُسون الطوكول بهناء سكر الطوكوز من المواد غيير الكريو هيدراتية كاللكتات والجليسرين، وحمض الكربون الثانيي والثلاثين. ويحصل ذلك بشكل أساسي في الكبد والكلوة، كما يحدث عند إفراز شديد للكتات عند الإجهاد المضلى، أو الجوع المفاظ على مستوى السكر فسي السدم. وتؤخذ في هذه العالة حمدوض أمينسية باتية للغاوكوز، وتكون السكر، أو استحداث السكرة هو عملية كلب لتملل السكر، حيث تملير بسئلات مبرلط؛ ١- تعول البيروفات، أو الحمسرمات إلى فوسفو لينول بيروفات. ٧- تحول الفركستوز ٦ و ١ - دى فوسفات إلى فركتوز ٦-فرسفات. ٣-تحول الطوكوز ٦- فوسفاتطوكوز ١-فوسنفات، وتستحول الغلوكسوز ٦ - فوسفات إلى غلوكسوز بواسطة إنظيم غلوكوز ٦- فوسفات-فومسفاتاز وإلى فومسفات حر، ويعطى الناوكوز المتحرر إلى الدم.

تكون الغلوكوبين: بناء الغليكوبين من الغلوكوز فسى الجسم الحيواني، حيث يتحول (ATP الغلوكوز بمساعدة الأسسب) (إنظسيم الميكسسوكيناز) أو الغليكركيسناز) إلى غلوكوز ١- فوسفات ، الذي يتحول بمساعدة الفوسفور غلوتاماز إلى غلوكوز ١-فوسفات. وتقل هذه بعد تحويلها إلى يو حي بي غلوكوز، إلى مبتدئ الغلوكرجين، وتقدع من خلال السترانس غلوكوزيداز، وتحسل المساية وتنظم من خلال الأمب الدائري، مثل تحال الغلوكوجين.

تَكُـــوُنُ الْقَـــرِد : تكـــون وتطور الكاتن العي من البويضة إلى الجسم الكامل؛ علم الجنين.

تَكَسُونُ الكريات البيض : تشكل غلايا الدم حتى الأسير الفسة الأولى من الحياة الجنيئية، في الكبد

والطحسال . ويعمد ذلسك تبدأ أجواف النقى يتكوين الكسريات الممسر والكسريات البسيض المعبسبة والمستيحات، والكبريات البيض غبير المعبية كالمغيات والوحودات تتكون بصورة رئيسة من العقد اللمفية والطحيال، ويسهم النقي إسهاماً يسيطاً في تولسودها. وتشستق جميع خلايا الدم من خلية ابتدائية غير مميزة من خلايا الجملة الشبكية البطانية، يطلق طبيها بمنض المزافين؛ الغلية الابتدائية، أو الغلية الشبكية الأولسي. ويصعب التغريق بين الخلايا الأم لمختلف مجموعات الخلايا، يسبب تماثلها في الشكل. وأول خلية من الكريات البيضاء يمكن أن تميز؛ هي الأرومية النقية، ومنها تبنطر الكرية البيضاء المقسمسة، بعد أن تمر بعدة مراحل، تتضج خلالها بالتريج. وهذه المراحل؛ سليفة النقية، فالنقية، فغليفة النقية المفصصة. وعندما تصل الأرومة النقية في تطورها إلى المسرحلة النقية، يتولد في هيولاها حبيسيات نوعسية، فتحدد هوية الكرية الناضحة، فإذا كانت الكريات محبة للحمض، فهي حمضة، وإذا كاتت ولوعة بالأساس، فهي أسسة. وأن لم تأخذ الون الحمضي، أو الأساسي؛ فهي حلة.

تكون الكريات الحمر: إن الطية الأرومة السوية. الكريات الحمر في النيء هي سليفة الأرومة السوية. وهي أول خلوبة ويكرن أن تتميز من هذه الجملة، وتستطور إلى الأرومة السوية البلكرة والمتوسطة، ثم المستأخرة، التسي تستطور إلى الشبكية . والكرية المسسراء؛ هي أغر مرحلة من مراحل تطورها. وتتمسف عملية السنطور والنضع بثلاثة تغييرات منسباء، أي ازبياد تكون الخضساب، وتتاهمن

المسخن النووي. ج \_ نضج النواة، ويستغرق نمو الغلية الأم إلى الكرية المعراء الناضعة حوالي سبمة أيام. والغلية المعراء ليس فيها نواة، شكلها كالقرص المقسر مسن الجانيس، قطسرها حوالسي مسبعة ميكرومترات تقريباً، وتغلتها ميكرومتران، وتتصف بالمسرونة، ويسبلغ عمرها عند الأشغاص الأسوياء حوالي مئة يوم.

تكون اللمقاويات: تشأ الغلايا اللغية من المد اللغية، ومن النبج اللغادي المتوزع في الطحال وجهاز البعضم واللوزات وغيرها ويوجد في النقي مراكز صغيرة متغرقة من لجربة لمغية، يمكنها أوسنا أن تولىد خلايسا المفية. إلا أن نسبة مشاركة هذه المراكز في إنتاج الخلايا اللغية محدود. وأول خلبية يمكن أن تميز من هذه السلسلة؛ هي الأرومة اللغية، التسي تتشا منها وتتطور، الغاية اللغية الناضجة. وتتصف الخلية اللغية الناضجة، بأن هيولها غزير وأنيسا زرقاء اللون، سماوية، تعتوي على بعض بيروكسيداز، ونواتها خسرية اللون، كروماتينها كثيف.

تُكَسونُ لييقي : تتشسأ الليفات والألياف في الخلية بشكل أساسي ضمن المواد الخلالية، التي تبني من عاصر متنوعة، بعضها نو شكل خيطي خاص، يسمى؛ الألباف، وبعضها عديم الشكل غروى الطبيعة يدعي المادة الأساسية. وتعطى الألياف الدعيم والمقاومة للأنسجة المختلفة، ويميز لها ثلاثة أنواع؛ هي الألياف المولدة للغراء، والألياف المرنة، والألبياف الشباكية. وتتميز هذه الأتواع عن بعضها البيعض؛ بشكلها وبنيستها الكيميانية. تبنى مولدات الغراء من سلاسل عديدات الببتيد، وتبنى كل سلسلة من نحو ألف حمض أميني مرتبطة ببعضها، وتلتف السلامسل الثلاث حول بعضها بشكل طزوني، بينما تبيني الألبياف المرنة من نوعين من البروتينات، مشكلة التربوليلاستين، الذي يعطى الألياف مرونتها. تَكُونُ لمحبيات : تأتى سلسلة الكريات المحبية، من نقسى العظام، وهي تتمايز من الخلايا المتوسطية بشكل خلية الأرومة النقية، وهي أول خلية يمكن تمييزها من خلايا هذه السلسلة. وهي خلية كبيرة السجم لجمالاً ١٥ -٢٥ ميكرون، مكورة، أو بيضوية، نواتها ضخمة بيضوية الشكل أيضاً، تحتوى على الليل من الحبيبات، إلى أن تصل لمرحلة الخلية سليفة النقية، وحجمها ٢٠ مسيكرون. يتبعش الكروماتين داخل نواتها، كما تقد نواتها. ثم تظهر الخلية النقية فغليفة النقية فالمفسسة. وعسندما تصل الأرومة النقية في تطورها إلى المرحلة النقية، يستولد في هيو لاها حبيبات نوعية فتحد هوية الكرية الناضعة، فإذا كانت الكرية محية للحمض فهي حمضية، وإذا كانبت ولوصية بالأسلس فهي أسبة ( تعددًا) وإن لم تأخذ اللون الحامضي أو القاعدي؛ فهي عدلة.

تكُسونُ المضعة: تطور ونسو المضغة، أي المقوحة البشرية. وتبدأ باتحاد ملوي مع بويضة، أي إلى المقوحة البشرية. وتبدأ باتحاد ملوي مع بويضة، أي بعد الإخصاب مباشرة، وتتكون؛ أريّنة (بالمنولة)؛ عبارة عن كرة جوفاه ذات جدار من طبقة واحدة من الفاطيا، ثم تصبح بواسطة الانضاد، شبيهة بالفنجان، وتسمى؛ مُصَيِّدة (غسترولة)؛ لها طبقتها الفارجية؛ الأديم النظاهر، وتجويفها الاديم النظاهر، وتجويفها الحبو؛ المصى القديم، وتتكون طبقة ثالثة بين هاتين الطبقتوس؛ هسي؛ الأديم المعتوسط، وتتكون أعضاه مختلفة من كل من هذه الطبقات.

تُكُسُونُ للمُعَسِدُة : مسرحلة التعول من الأربعة البلاسستولة، البسى العمسيدة (عاسترولة) في تطور الجنين. (انظر تكون العضفة).

تَكُونُ المعالمين : صلية إنتاج المهاتين من العمض الأمولـــي، ثيروزين،، بعد لمضه بالأكمدة والتكوثر، إلـــى مهاتنيــن، الذي يشكل الماون، أو الصبغة البنية للشعر والعيون والجلا وبقية أعضاء الجسم.

تُكَسونُ الميناء الفاقص عندس في تكون الديناء في الأسلان، إما لسبب وراشي، حيث يضيع كثير من الميسناء وتظهر الأسنان عارية، أو نقص وراشي في تكلس الميناء، حيث تظهر مناطق منقرة، أو ناقصة الميناء كلياً.

تَكُسُونُ السَّنطافُ : يتنسكل النطاف في الأثليب المسنوية مسن الظهارة الإنتائية وخلايا "سرتولي". ويمسر تكويسن النطاف من الغلية الأرومة، بالموار عديسة، قسيل أن تمسيح هذه الغلية نطفة ناضية، وتسدوم هذه الأطوار ٧٠-٨٠ يوماً، ويعتوي السائل

النطقسي على ماء ومفاطيس ونطاقا وفركترز، وبروسستاغلنين. كمسية السائل النطقي ٣-٦ سم٣، وعدد النكطاف، لكثر من ١٠ مليون /سم٣. يجب أن تكسون نسبة الاشكال الطبيعية لكثر من ١٠%، كما يجب أن تكون حركتها لكثر من ١٠، سريمة جداً. ولمصور تحت المهاد – النفامة دور هام في تنظيم تركيب وإفراز التستوسئيرون، وفي تكوين النطاف

تكُسون الوزم: نصو وتطور ورم، أو نسوج جديد مغينات الحجم، ويشبه بدرجة ما، النسيج المماثل كيساذ، أو جنيلسياً، عسنده الديل البقاء والاستعرار والسعو، ولا يخضع للقوانين الحيوية الطبيعية اللسو، والتعييز التتسجي الطبيعي، يمكن أن يحدث الورم فسي أي نسوع من الأسجة وأي عضو من أعضاء الجميم، وأسباب هذا الاتحراف عن القوانين الطبيعية المعمود، ما زالت غير معروفة بنقة، وإن كان هناك السنطرية العمية، أو الفيروسية ونظرية التأثير السنطرية وغيرها، والأرجح أن جميع هذه النظريات مسحيحة، وإن كان هناك عوامل لإبد أن تشترك في مسحيحة، وإن كان هناك عوامل لإبد أن تشترك في مسحيحة، وإن كان هناك عوامل لإبد أن تشترك في التشاريات التشار على الجسم، حتى تخرج بعض الغلايا عن طورها، والطاق التستقل وتبني أنسجة جديدة.

تُكُويسِنُ السفم: تكويسن وتطور لُجزاء الدم، من الترسيع الوريقة المتوسطة، وهو نوع خلص من التشميع الضام، وهاو منائل الزج، أحمر اللون، ذو رائحة خلصة، وتابيو خلايا هاذا النميع أول ما تهدو، مضاعة، ذات استطالات هيولية رقيقة تتخللها مادة أساسية، يتولد منها فيما بعد عناصر النميج الشاهر والخاصار الدموية، تتشكل خلايا الدم حتى الأشهر

الخمسة الأولى من الحياة الجنينية في الكبد والطحال، وبمد ذلك تبدأ أجواف النقى بتكوين الكريات الحمر والكريات البيض المحببة والصغيحات. وبعد الولادة، يتمصر تكون هذه العناصر في النقي فقطومع نمو الطفيل تتناقص بالمتريج الكيتلة الموادة للجملة المسراء، بحيث تتمصر في الشباب برووس العظام الطوياسة؛ كالفغذ والعضد، وفي العظام المسطحة؛ كالقص والأوراب والحركفة والفقرات. أما في حال الزديداد الطلب على تكوين الدم؛ كما يحدث في أفات المدم الإتحلالية، أو النزوف الشديدة، فإن حجم الكتلة المواسدة للدم يعود إلى سابق عهده تشتق جميع خلايا السدم من خلية ابتدائية، غير مميزة من خلايا الجملة الشبكية البطائسية تسمى؛ الخلية الشبكية الأولية، أو الخاسية الجذعية، تتطور في النقى إلى خاية ابتدائية تسمى؛ أرومة الغلايا النموية . لها القدرة على أن تستطور فتستج، حسب طبيعة ونوع المؤثر، الذي يمسيبها في مرحلة تطورها الأولى ؛ خلايا السلسلة الحمراء، أو المصية، أو اللمفية، أو الوحيدة،أو المستعمات، ويصبحب المتفريق بين الخلايا الأم لمختلف مجموعات الخلايا، بسبب تماثلها في الشكل، فالخلسية الأم لسلسسلة الكريات الحمر، تشبه إلى حد بعيد الخلية الأم لسلسلة الخلايا البيض، أو الخلية الأم للمستهمات الدمويسة، وتقسر قها المسيقات الخاصة والملونات الخاصة بها.

تَكُويِسنَ الصَسَفْرَاءِ : تشكل وتكوين الصفراء في الكبد والطمسال والنسيج الشبكي البطائي، ويتم إنسرازها عسن طريق الكبد، تركيبها غير ثابت من الناهسية الكبية، وإن الأرقام الوسطية الثالية تبين قيم مركبيةها بالفرام/ لترا الماء 472، خلاصات جافة

٢٩. أصسيفة صغراوية ٢٠٠ ، أملاح صغراوية ٩٠ أملاح صغراوية ٨٠ كولسترول ٢٠٠ ، محوض دسمة أسلاح معنفية ٨٠ كولسترول ٢٠٠ ، ولا تعتوي الصغراء على بروتينات، أما الأملاح المعنفية فهي المكاورات، السلفات، الفرسفات، الكربوللت. وتحتوي أثار زهيدة من البولة، وحمض البول، وكمية ضئيلة المحسية الموجودة في البول. وتتراوح كمية الصغراء المحسية الموجودة في البول. وتتراوح كمية الصغراء ٢٠ ساعة. وتتجم الأصيفة الصغراوية؛ البيلورويين والبيليفرديسن، سن تغريب الكريات المحر المشاتفة في خلايا كوبغرا التي تتمتع بفصائص البامعة، في ينفصل المختباب (البيموغلويين) إلى هيم، وحسد أن ينفصل الخضاب (البيموغلويين) إلى هيم، مصير المروتينات.

تُكُوُّس : ١- تكوين كيس، أو جراب. ٢- أدخل في كيس.

تَعَيِّفُ : ١- قبول الأحوال والكيفيات المختلفة. ٢- فسي المسيون؛ تستعمل لوصف عملية تقسير بورة البوسن، نتيجة تقلس المصلات الهديية، لتزيد تحدب المحسسة. ٣- فسي الأحسياء؛ مواصسة المادة العية الخروف البيئة والأشياه العية الأخرى. وهذه القدرة، خاصية أساسية المجبلة. وهي تفتلف لغتلاماً جوهرياً عن المادة غير المحية، فمعظم الكائلات الحية، يعتاج إلى الأكسجين الحر من الهواه، أو الماه، وتتكيف مع خسمها تهما لذلك.

تَكُوسِيفَ : ١- الستمكم في درجة المرارة، ونسبة الرارة، ونسبة الرطوبة، وتوزيع التهوية، داخل حيز معين، للتغلب

على تقلبات الأجراء في فصول الدنة، وتهيئة الوسط المبدوي الملام، وخصوصاً في الأملان، ألتي يكثر فيها الإجستماع؛ كالمسلوح، والفنادق والمصاعد وغيرها. وتغتلف طرق التكييف حسب حجم وطبيعة المكان المراد تكييفه. ٣- تحسين وضع سريري، من خلال التمارين الجمدية. ٣- في علم النفس؛ إكتسلب ردود فعل جديدة على مؤثرات معينة.

تُلاهُسم عظمي : نمو عظام، أو لجزاء من المظام معاً بشكل متلاهم.

تُلارُب : ١- ترلكم، أو التصاق شيئين مع بعضيها.

٢- التصلق، أو تكتل كريات حمر متحسمة لبعض مله المحل المحلف المحلف

تُلازُق : النتام الجرح والتحامه.

تُسلارٌنُ : ١- تراس، تزلحه. ٢- تكس جسيدت كيسيرة نسبياً؛ كالكريات الحمر والجراثيم، ويمكن أن يحدث هذا التكس؛ كظاهرة ايزيوكيميائية، أو نتيجة وجسود عمل مضاد، أو راسمة. ويمكن روية التفاعل بالمرسن المجردة، أو بالمجهر. والتفاهل يشكل قاعدة للستعرف طسى حيويات، بواسطة راسات معروفة، ويمكن استخدامه لمعرفة راسات في مصل مريض، باستعمال محاليل جراثيم معروفة.

تلامسهمية : تلامساء كلمة يرتلاية معناها، البعر. فقردم بأرومة العمر، مرض البعر المتوسط، عاتلي صغري الكريات، فقر دم الغلية المستهنفة، وهو فقر دم مزسسن مستقدم، يحسدث بشسكل عائلي، وراشي،

وسلالي. ومن مضاعفاته؛ تضغم الطحال، وتغييرات فسى العظام، ووجه منغولي، وخلايا مستهدفة، أو خلايا حمر رقيقة، مغيرة التلون في الدورة الدموية . يظهر المرض عند سكان المناطق المارة، في منطقة حبوض البحر الأبيض المتوسط والشرق الأقصى. وهبو ليس مبرض واهبد، يبل مجموعية من الاضمطرابات ناتجة عن وجود خلل في نسبة إنتاج نوع، أو أكثر من سلامل عديدة الببتيد، التي تدخل في بناء الخضاب، فإذا كان الاضطراب في السلسلة " بيستا " نجمت التلاسيميا "بيتا"، وإذا كان الخلل في السلسلة " ألف" نجمت التلاسيميا "ألفا" وفي كلا النوعين؛ تختلف الأعراض والملامات اختلاقاً شديداً، فقى بعضها تكون بسيطة وخفيفة، وفي بعضها الأخر تكون حادة وشديدة. إن تتاقص إنتاج أحد أنواع الفضاب السوية، بودي إلى زيادة تركيب الفضاب الأغسرى، التي تكون كرياته العمر مشوهة والاعطاة وهدفية. هذه البنية الشاذة للكريات العمر، لا تسمح لها بأن تتجول مسافة ١١٥٠ كم تربياً، للتي تقطعها الكريات الحمر أثناء حياتها. وبالتالي فهي لا تؤدي وظيفتها الحديوية الكاملة، وخالباً ما تتحل وتتجزأ وتموت في منتصف الطريق.

تلامسهمهة الســـ القسا : يكسن الفلل في هذه المجموعة، بوجود اضطراب في إنتاج السلسلة " أفاة ، ولهما عسدة أدواع، إلا أن أكثرها مصلافة رقم ١. ينحم فيها إنتاج السلاسل " أفا " لتحداداً كاملاً. وبما أن هــذه السلاسل تشترك في بنية كل نوع من أدواع المضـــاب السوية الأخرى، فهذا النوع لا يتلام مع الحياة، وينتهي عادة بالخداج، أما النوع الثاني رقم ٢، الحياة، وينتهي عادة بالخداج، أما النوع الثاني رقم ٢، وفيه يوجد شـــن، إنـــتاج السلاسل "أفنا "،

والمسريض المصلب بها يحيا هياة تثبه التالاسيسية المسترى، أو هادئسة، تتخمس بالمسدفة في سياق فحص علم، أو عن أحد الأمراض الأخرى.

قالامىيمية" بينا": ويكون الخلل في هذه المجموعة في السناج السلسلة" بيستا"، لذلك ينقص تركيب الميموطونية الميموطوبية أ"، وتعاوضه زيادة فسي إنتاج السلامسال المستا" والخاسا"، وبالتالسي يزداد إنتاج الميموطوبيسسن "ف" ؟ وللتلاميمية "بيتا" أداع كثيرة.

تلامسيمية عظمى : وتعرف بإسم نقر دم أكولي "، أو فقسر دم السيمر المتوسسط، وفيها ترتفع نسبة الخضاب (الهيموغلوبين) الجنيني "ف" وقد تصل إلى ٧٠-٧٠% دون أن تــرتقع نسبة الهيموغلوبين أ ٧، وتكون نسبب الهيمو غلوبين الكهلي "أ" منخفضة، وتستراوح بيسن ٢٠-٣٠%. وتبدأ أعراض المرض على الطفل، بظهور الشحوب واليرقان خلال الأشهر الأولسى بعد ولادئه، وقد يتأخر ظهورها عدة أشهر حتى السنتين. ويكون الخال في عجز النقى عن إنتاج السلامسل "بيتا". ولا يتكون الهيموغلوبين الا إطاهاً، أو بنسبة تليلة. ويزداد إنتاج سلاسل الفا و عاما زيسادة معاوضة، ويعساب النقسى بغرط النشاط اللامجدي، وتموت طلائم الكريات الحمر، وهي أول مسرلط تطورها. ويتضغم الطحال لأنه يقوم بدور رئيس في حجز هذه الكريات المشوهة وتغريبها. ويضيغط على الأعضاء المجاورة ، كما يتضخم الكبد، دون ظهور يرقان، ويظهر أعراض أخرى؛ كالشبعور بالاستلاء، وألم المعدة، وصبر الهضم، وهمس الغشميان، والقيء والفازات وتكرار البول، والإحساس بالألم والثقل والشد في المراق الأيسر،

ويظهر تغييرات في الوجه والعظام، التي تتضخم ، قسيأخذ الوجسه سمنة المنفوليين، وتتسع المسافة بين الصفائح العظمية في الجمجمة، فتعطى منظر الشعر الواقف، كما يتأثر نمو الطفل، يسبب فقر الدم، فيبدو مستور الحجر، وأثل سناً من أفراته الأصحاء، وإن عاش إلى من البلوغ، فهو قاصر تقاملياً، ومصاب بفائسة دمويسة، بالإضافة إلى بقية أعراض الدم الالعلالية. الفعوصات المخبرية تظهر كريات الدم العمراء، مسغيرة المجم وناقصة الصباغ، غير منستظمة الحجم، وبأشكال مختلفة، ومجزأة، ويظهر بعسض الكسريات الهناية، وعدد واقر من الكريات العمر الفئية . ويهبط الهيموغلوبين والهيماتوكريت، ويسزداد عدد الكريات البيضاء. ويتعلق الإنذار بشدة المسرض؛ ففي الحالات الشديدة، يموت الطفل خلال المسلة الأولسي من عمره، وفي المعالات الأكل شدة، يموت بعد بضع سنوات . والأخماج تعجل بالوفاة في كــلا الماليــن. والمــلاج الوحــيد، الذي يمكن أن يوصسف؛ همو نقل الدم مدى المهاة، ويتم في بعض الأحمان استتمسال الطحمال عد فرط نشاطه، أو بعض أدوية حديثة.

تُلاميهمية صغرى: ولها نفس أحراض التالاسيمية المعظمى ، ولكن بصب ورة أخف. وقد لا تشخص إلا في مسن الشباب ، أو الكهب وليب ، وتكون نسبة البيموغلوبيسن "٢٠" والبيموغلوبيسن "٢٠" مسرتفسسة إرتفاعساً معتدلاً، وقلما تتجاوز الا» وتشكل النسبة الباقية حواي ٩٠% من المهرغلوبين.

تَلاقُسسي : ١- الانسسمعلال وانعطساط للقسوى، صيرورة إلى للعدم للتعلل عملية التقويض.

قَلَّالُسْفِفَ : ١- سن الأمعاء والدماغ؛ ملتلف منه والستوى بعضه على بعض. ٢- ارتفاع في مستوى سطح نصسف الدمساغ، ويكون مطولاً في الشكل، وملستفاً على بعضه، محدوداً بأثلام وأخلاب، وتكوين التلايف يزيد من مساحة قشرة الدماغ المحتواة داخل الجمهمة.

تَلَاقُيفُ مَخْيَةً : التَلَايفُ لَنظر التَّمريفُ الرئيس. تَلَاقُسيفُ حَجَلَجِيَّةً : التَلَايفُ التي تقع إلى جالب التَّافِفُ المُمنتَّقِم.

تُسلاوُم : ١ - للتلب. ٢ - عملية التحول التي يعر بهما نبات، أو حيوان، لتناسب ظروف بيئته الجديدة، وتجمري العملية في مقابل الوراثة. ٣ - قدرة العين الطبيعية على التلاوم مع تغيير قوة الضوء.

تُسلاقُم الشَّهِكِيةُ :تغييرات الصامية، التي تجري غسى الثبكية، حتى تستطيع العيون، التلاوم كلياً مع تغيير تركيز الضوء المحيط.

تُ**لازُم الظّلام غدرة العين على تغيير نفسها للروية** في الظّلام.

تُسلاقُم السنول : تناسب العين مع ضوء ساطع ، قسدرة العيسن على الروية في الضوء الطبيعي، بعد ظلام دامس.

للَّجُفَّ : ١- -البنر؛ حفر جوانبها. ٧- عملية تكوين تجويسف منففض كالكأس. ٣- العجامة؛ امتصاص للم بالمعجم. (انظر هناك).

تُلَّكُم : المعلوة العرضوة في تحول بعض الأنسجة والأعضاء، إلى مادة لحموة، ويمكن حدوث هذا في العوقة مثلاً.

تلَّخْيِص : ١- الاختصار بحنف الفضول والعشو، الخلامسة. ٢- إعسادة خصائص وراثية مميزة من الأحداد، لا تظهر في الأحداد الحديثة، كظهور بقايا زعساتف في الطور مثلاً، كالتي تظهر في السكة. وهذه الغصسائص لا تظهر في الشكل التام النمو، وإنما في الجنين.

تُلْديم المهيل: ١- تلدم الثرب؛ رقعه. ٢- تكرين مهال اصطناعي بصليات جراعية تجديلية.

تُلَقَّسَظُ : - بــالكلام؛ نطقه، نطق الكلمات والجمل بشكل صحوح. تَلْفُطي بيتعلق باللفظ والصوت.

تُلُفيقَ : ج: تلاقيف. ارتفاع في مستوى سطح الدمساغ ، ويكسون مطسولاً في الشكل، وملتفاً على بعضسه، مصدوداً بأثلام وأخاديد، وتكوين التلاقيف يزيد من مساحة قشرة الدماغ المحتواة في الجمجمة.

تُلُقَــيف جَبْهِي عُلُوي التنفيف الأعلى من ثلاثة تلقــيف أنقــية، تقع بين العد العلوي الإنسي لصف الكرة، والأخدود العلوي الجببي.

تُلُفُسِفُ جَبُهُسِي مَنْفُلِي : ذلك البزء من الفس الجبهسي، السذي يقسع تحت الأخدود السغلي للفس الجبهسي، ويقسم إلى ثلاثة لمبزاء؛ خلفي، ومثلث، وحجاجسي، يحسند بواسسطة فرح لفقي صاعد من الأخدود الجانبي للدماخ.

تُ<mark>لْفَــيف الجزيرة الطولاني</mark> : تلاتيف على سطح الجزيرة.

تُلَقَّسُوفُ هِزَّ لَمِي : وهو تلفيف على السطح الإسي الكرة الدماً عُوَّة، يحوط بالجسم الثقني، ويحدد طرفياً بالأخدود الحزامي.

تَلْقَيْفُ رُاقِ ي : الجزء المتوسط الفسيس الجداري السظي.

تَلُّفُ بِفُ صَـَـدُغَي مَعْلَي : التَّافِف الأَسْفَل لَتُلاتَة تلقّـيف صــدغية، ويقــع تحت الأعدود المدغي السفلي للفص الصدغي.

تُلُف مِف صَدُعَي علوي : التنسيف الذي يقع بين الأخدود الوحشي للدماغ، والأخدود الطوي الصدعي السفلي للفص الصدغي.

تُلُف بِف صَدَّدُغي متوسط: المتوسط من ثلاثة تلق بف مسدعية، وهو أفقى في الاتجاء، ويقع بين الأخاديد الطوية والسفاية للفس الصدهي.

ت**َلَّافِفَ قَدَّالِي صدَّعَي وحشَّي** : وهو تلفِف على السطح الخيمي، إلى الجانب الوحشي للأغدود القذالي الصدغي.

تُلُف فِف أَذْ السي صَـَــانْ عَي إِنْسي : تأنيف على الســطح الخرمي إلى الجانب الإنسي للأخدود القذالي الصـدغي.

تُلَّقَٰوفَ مَسْتَقَوْمِ : تَافَوْتَ عَلَى الْجَلَدُ الْإِسْسِ السَّطَحِ الْحَجَاجِي الْفَصِ الْجَبِفِي.

تَلْقَيْقِي : يتملق بتلفيف، أو تلاقيف الدماغ.

تُلْقَاح: تكرار عملية التلقيع للجدري، حتى لا يظهر رد فعل، وحتى تصبح للحصانة كاملة.

تَلْقَالَسي : عفوي، من ذلت النفس وبإرادة وحرية تأمين.

تَلْقُلُقِيةً: ١- لِجراء أعمال دون تدخل الوعي. ٧-فَــي علم النفس؛ حالة يجبر فيها الشخص على القيام بأعمال بدون إرادة، لو نية للقيام بها. ٣- الاعتقاد بأن نشاط الدماغ يعتمد على جذور حمليات نفسية.

تِلْقَائِيةَ حسية : علوسة.

تُلُقُلُسِيةً بِعد الصرع: أعدال تلقانية تجري بعد نُوبــة مســرع، لا علاقة لها بحياة المريض العادية، وهي في العادة من النوع الثابت.

تَلْقَائِيةٌ هركيةٌ : حالة تجري فيها الحركات، دون تَدَخَل واعي للإرادة ودون تعفيز موضوعي.

تُلْقَسِم : عملية إحداث مناعة فاعلة بجسم الإنسان، أو الحميوان، كوسيلة للوقاية من الأمراض، وذلك بإنضال مبواد معينة (لقاحات) إلى الجسم لإثارة أنسبجته إثبارة بفاعية. فتصنع عناصر خاصة يتقى بها أذى المواد الدخيلة (الأجسام المضادة) . واللقاح المستحضر يحوى واحد، أو أكثر من الجراثيم المُحْدِسة، ميستة، أو حسية بعد إضعافها، بحيث تفقد قدرتها على إحداث المرض، ولكنها قادرة على إثارة الجمسم لمستم الأجسام المضادة. وأحياتاً تستعمل سموم (تركسينات) الجراثيم، بعد معالجتها بنفس الطريقة قبل إستعمالها لقاحاً. وهناك لقاحات محضرة من جرائبيم ميئة ضد أمراض كثيرة؛ كالتيفوئيد والكولسيرا والمسمال الديكسي. ومن الأمراض التي تستعمل فيها جراشهم حية بط إضعافها؛ العمى الصغراء، والجدري، والسل ، أما اللقاحات للمحضرة من المسموم بعبد إضعافها، فتستعمل الوكاية من الخانوق والكزاز. والتلقيح طرق عدة؛ منها التشريط على سطح الجلاء أو العقن تحت الجلاء أو في الجلاء وأحسياتاً بواسمطة الفم، أو ينفع اللقاح في حلق من يسراد تلقسيمه ، كمسا في حالة التلقيح ضد أمراض التهاب السنجابية الحاد.

تُلُقَ يح دُالتَّي : ١- إجراء تاقيح لشخص بعصل ذاتي، أي مسلخوذ من بورة عنوى في جسمه. ٢-عسلاج لتوليد لجسلم مضادة بإثارة تكوين مستضدات من أنسجة مريضة، أو من كائنات حية موجودة.

تُلُق يح مَصَل إن السنر ف علاج مصلى الاتاج حصالة سلبية فورية، مع لقاح جرثومي، الإعطاء حملية ليجلبية تستمر لفترة أطول، أي الشتر ف تلقيح سلبي وليجلبي.

تَلَكِيهِي : يتملق بالتلقيع.

تُلْقَسِم راجع: التغذية الاسترجاعية، اصطلاح مسأخوذ مسن عمليات التنظيم التقلي، لوصف عملية تنظيم ذاتي فسيولوجية. التنظيم الذاتي هو مبدأ أساسسي للأنظمسة الحية، والشرط هو وجود دائرة تتظيمسية مغلقة. ويلعب التلقيم الراجع دوراً هاماً في الكائستات الحية، في تثبيت متغيرات معينة؛ كضغط السدم. ويأتى التاتيم الراجع من عملية آلية الالمكاس، مسم مراقسي الضسغط، مثل مستقبلات الضغط في الجسم السباتي. ويمستخدم بشكل أساسي في علم الفيد، في الهرمونات الغذائية والنغامية الأمامية، حيث أن إفرازها ينتبه عند وجود نقص في دورة الهسرمونات، والغسدد الهدفية التي تؤثر مباشرة في للنفامية الأملية، أو خلال هرمونات الأفراح تحت المهاديسة، التسى نتبه الهرمون المناسب في النفاسة الأمامية. وهكذا فإن زيادة تركيز هرمون العضو الهدفسي، يقبل التلقيم الراجع لهرمونات التغذية (تلقيم راجهم). وأما التلقيم الراجم الإيجابي، فإنه ناتج عن زيسادة كمية هرمون العضو الهدف، التي تتبه إفراز المسرمون في الغدة المسيطرة، كما يحدث في إفراز الغونادوتروبين.

تلقيم راجع ليجابي : في التلقيم الراجع الإجابي، تقوى لجابة مستقبل الإشارات، مقابل مرسل الإشارة الأمسلية وهذا يودي إلى تقوية الإجابة، فشلاً يودي إفسراز الإستروجين والمستاجين من الخلية الأكثوبة إلى زيادة إفراز الهرمون اللوشي، من الفس الأملمي للفسدة النخاسية. وهسده عملية مهمة من أجل بده الإباضة، ويستخدم هذا في علاج بعض حالات المقم السائي.

تُلْقَسِهِ راجع مىليى: ويخضع له معظم عمليات التنظيم في الجسم. وفيه تنقص إشارة البده، بناه على إصابة مستقبل الإشارة، مثلاً إن إزدياد تركيب الهرمونات الجنسية الناتجة عن إفراز الغونادوتروبين مسن النفادية، يؤدي إلى ارتفاع نسبتها في الدم، مما يؤدي إلى نقص كمية إفراز الغونادوتروبين في تحت العياد.

تَلْكُولُ : ١- تباطـــو وتوقف. ٢- الوقـــت الذي يمــر بين وضع العنبه وظهور رد الفعل الناتج عن ذلك.

تُلُسمُ : ١- مثق السكة في الأرض، كل أخدود في الأرض. ج: أتلام.

> لَكُمُ مَنَكُمِي شُكُوي : المثلم بين السنخ والشفة. تَكُم مَنَكُمِي لِمَعَلَى : المثلم بين السنخ واللسان.

نَكُم فُهُورِي : توسع في النهاية الوحشية المتناة العليا نصسف الدائسرية، والسنهاية السسطى للقناة الخلفية، والسنهاية الأمامسية للقناة الوحشية. يحتوي كل منها على ارتفاع مستعوض (الغشاء المستعوض). ويشكل المسرف الأبيرري أعلى جزء منه، والإنخفاض على جانبي العرف؛ هو المثلم الأبيوري.

تَلَسَم مُمُسْتَعْرِض للوكْرة : المدود على السطح الطوي المنسووف، يتصل بالساق المغلي الوترة.

تَلَسم شَسرَيَاتَي : أخاديد على السطح الداغلي للمحمدة، تصانعها الشريان السحائي المتوسط؛ الأثلام الشريانية.

تَلَــم أَذُنــي خَلْقِي : أخدود يفصل النهاية السفلي للوتر عن المرزة.

تُلَم قَاعِدي جِمسُري: تلم إنس على السطح الإنسي للجسر، يحمل الشريان القاعدي.

نتكم مهمات في : شق صوق أنقي على الجانب الإسى

لنصف الكرة الدماعية، يمند إلى التلم المهماتي، ويقع

السلم التلم التذالي الجانبي . هذا التلم نو أهمية وظيفية

كيسيرة، لأسه يتوضع في القشرة التي تبطن بحدولة

ويسند إلى الوجه الإسي لبضع مامترات، وتنتمي فه

الأسياف المصبية الناقلة السيالات البصرية إلى القشرة

الأماكين القليلة التنسي بمكن التعرف عليها بالعين

المجردة لأنها تعسوي تقطيطات بيضاه واضحة،

المباعد عا موازيسة السلع القشرة خلف المركزي، إلا

التخطيطات المرتبية في القشرة خلف المركزي، إلا

لإطسائل السمم الشرة المعطلة على الباحة البصرية

الموجودة في جدران التلم المهمازي.

تَكُم رُمنْقِي : التقصر أمام الرسغ.

نَكُم مَرَكِرْي مُكُنِي : شق عبق على السطح العاوي الوحشسي اللدماغ، ويعتد إلى الأسفل والأمام من خلف ملتصسف العسد الطسوي، إلى جانب الثام الوحشي، ويفسل الفس الأمامي، عن الفس الجانبي.

تَلَــم مُثَــي: انعناآت سطح قشرة العماغ؛ الأثلام المغية.

تَلَسم هزّاهي : تلم يقع أمامياً على السطح الإنسى لنصسف لكرة المغي، دائسسراً حول الجسم الثاني. وهـو يقسـل الثانيف الحزامي عن الثانيف الجبهي الإنسى.

تُلُسم دائري جَزَيِريّ : الخفاض يحوط بالجزيرة، في قاعدة اللم الوحشي، يسمى تلم أرايل".

تُلُم جاتبي : تلم على السطح الخيمي، ويحد التلفيف اللماني من أسفل جانبياً، ويمر بشكل مواز الأثلام المهمازي وبعد المهمازي. تتشكل الأجزاء المختلفة لهدذا المنام المصيق والمعقد، لالتقاء طيات القشرة المحيطة بدبوالتي تكسو قسم القشرة الملتصفة بالقسم المركزي الصلب لنصف الكرة. بتلك الطريقة التي تصبيح بها القشرة منطورة على شكل جزيرة خلال الستطور. يسبدأ جذع هذا النام في الأخدود، ثم يسير للوحشي بين القطب الصدغي والقسم الخلفي من السطع المجاجي لنصف الكرة . ويمر فيه الشريان المضي الأوسيط. وينتهي هذا الجذع على الوجه الطبوى الوحشيي لنصف الكرة، بانقسامه إلى أوع لمامسي وفرع صاعد، وفرع خلفي. ويسير الفرعان الأمامسي والصباعد في التلفيف الجبهي السفلي، بينما يغصب القسم الأتقسى من الفرع الخلفي؛ الفصين الجبهسي والجداري للنماغ في الأعلى عن الفص الصدعى في الأسفل. وإذا أبعد شفتا هذا التلم، فإن الجزيسرة تظهسر بوضوح ، وكذلك الفروع الرئيسة للشمريان المغي الأوسط قبل أن تتوزع على الوجه للطوى الوحشي لنصف الكرة.

تُلَــم الجَمئــم الثَّفْنَي: شق على السلح الإسي للمسف الكــرة المفــي، يفصل الجسم الثاني عن الثانيف العزامي.

تَلَــم جَيْهــي ممُــقَلَى : الــتام المظى من اثاين متوازيين على سطح الفس الجبهي .

تَلَّــم جَبِّهِي عُلُوي : التام العاري من اثنين أفتيين يقعان بين التلاقيف الجبهية العارية والمتوسطة.

تَلَــم حُصَـَ يِكِي : تلم إلى الجانب الإنسى التافيف الحصــيني، وينــتج بروز في أرضية القرن المغلي للبطين الوحشي، يسمى كارن آمون". الحصين.

تُلَّــم وطَّلَى: تلم البطين الثلث تمت المهاد. وهو حفـرة ضحلة عهلى الجدار الجانبي للبطين الثلاث، يفصــل المهاد عن تحت المهاد ، ويعتقد أنه لمتداد للتلم المحدد.

تُلُّم تحت الجأن : الانضغاط تحت الحفن.

نَكَسم مخسي وحمّسي : ثق صبق على السطح المسلوب الوحشي، يفسل الفس المسدعي تحت، عن الفسسين الجبيسي والجسداري فرقه، ويحتوي على الجزيرة والشريان المخي المتوسط.

تلم مُحَدُّد : أخدود طولي يتطور في الجنين المبكر، على السطح الداخلي لكل جداروحشي للنخاع الشوكي وقاعدة الدماغ، ويقسمه إلى جزئين متميزين وطيفياً، تسمى صفاتح جناهية وقاعدية.

نقَم هاللي: تلم الفص القذالي، وهو تلم منعن على السلم الوحشي، يشكل الحد الأملسي لقشرة الرويا. تتَّسم تلصف للبطين الرابع : أخدود وسطي، يمنك علسي كامل طول قاحة البطين الرابع، من المسال إلى القناة المركزية في الجزء المغلق النخاع المستطيل.

نَّمُ فَدُّلْنِي مُسَمَّعُرضُ : ثلم من الغرع القَدْلِي للثلم بيــن الجــداري للفــمن الجداري، يمنك فوق الفس القَدْلَى.

نَكُم شُمَّى: تلـم على السطح السفلي لقمن الجبهي، مــواز الحد السفلي الإنسي، حيث يقع القص الثمني والجهاز الشمى.

نكُم جداري قذالي: تلم عميق على السطح الإسي لنصف الكرة المغي، يسير إلى الأمام والأسفل من الحد الطوي الإنسي، ليقابل فتعاد الأثلام المهمازي وبعد المهمازي.

تَلَّــم وراء المركــزي: تلـم موازٍ وخلف التلم المركزي للمخ.

تَكَسِم لَمام العركزي : تلم في النس البيبي، أسام ومواز المتلم العركزي للمخ، وهو في العادة قسمين.

تَكُم راوي صدري: الأغدود العريض، الذي يقع على جانبسي العمود الفقري في الصدر، ناتج عن الاتجاه المخلفي والوحشي الأضلاعه من رؤوسها حتى زولهاها.

تَلَسم صُسلُهُوي : لخدود دائري بين التثام الصلبة والقرنية والقزحية.

تَلَم صَدُعْي سُفُلِي :الثلم الأسفل من اثنين موازيين للسئلم الوحشي، وهو في الغالب مقسم وخير منتظم، تصحد نهايته داخل الفص الجداري.

تلكم صدغي عكسوي نظم مواز للتام الرحشي وتحسته وهو يفصس التلفيف العلسوي والصدعي المترسسط، وتتحسي نهايته الغلقية نعر الأعلى إلى دلغل الفص الجداري.

نَّكُم إِنْسُهَائِي الْمُكْنِينَ الأَوْمِينَ: أغدود على السطح الوحشــي للأنهــن الأومن، يمر بين العوانب الومنى لمداهــل الوريــد الأهــوف، وهو يحدد التقسيم بين الأنين الجنيني والجيب الوريدي.

تُلَّم وريدي : علامات على السطح الداخلي الجمجمة، ناتجة عن قنوات الأوردة؛ الأتلام الوريدية.

تُلُّسم مركزى : أن هذا التلم الهام يصبحب التعرف عليه أحياتاً. يبدأ في الأعلى على الوجه الإنسى لنصيف الكبرة، فين منتصيف المساقة تقريباً بين القطبين الجبهسي والقذالي ويسير للأمام والأسفل لينتهي فوق الفرع الخلفي التلم الجانبي، على بعد ٧-٣ مسم، خلسف منشأ النام الجانبي. ويفرق هذا النام بين الفصين الجبهى والجداري لنصف الكرة المخية، وله أهمية خاصة، لأنه يفرق بين الباعة العركية والسباحة الحمسية للقشرة الدماغية. تتوضع الباحة الحركية في الجدار الأمامي للتلم المركزي، والقسم المجاور من التلفيف أمام المركزي، أما الباحة الحسية فتقع في الجدار الخلفي للتلم المركزي وما جاوره من التلفيف. ينشأ من الباعة العركية؛ معظم الألساف المصيبة القشرية الشوكية، والقشرية السنووية، ويؤدى التنبيه الخفيف لها، إلى حركات في القسم المقابل الجسم. أما الباحة الحسية، فهي المنطقة التسى تصمد إليها السيالات في الفتيل الإنسى والسيل الشموكية المهادية. وضمن هاتين الباحثين، توجد تقسيمات ثانوية وظيفية.

نَكَسم مَرِكُعي عُمَّدي : أخدود على السطح السلوي للنترء الضدي النتوء الجنامي، الذي يكرن مع أخدود مشابه على جناح الميكمة؛ الفعد الميكمي.

تُلْسِقُ ثُنْ : ١- السنوب بالطيسن؛ تلطخ به. ٢- تلوث الهدواء؛ وهمي مشكلة عصرية لقيت مؤخراً كدراً من الاهستمام، ومسن أعراضه؛ أ- الضباب والدخان، أو السديم، الذي يستلزم أحياناً إغلاق المطارات، والذي بلذع الأعين، ويجعل الناس يسطون، ويشعرون بالاخشناق، ب- ترسب قندر زيشي على سطوح الأشهاه. والستلوث مشكلة هامة في المدن الكبيرة والصناعية. وينجم التلوث عن نتائج عملية الإحتراق، حيث ينتج عنها سناج، أو رماد وكيمياتيات شتى على شكل غازات تنطلق إلى الهواء. والاحتراق يشمل المسيارات والمصائم والنفايات. ويتزايد التلوث بزيادة عدد السكان. وأهم الأمراض التي يسببها التلوث؛ أسراض الجهاز التضيي السرطان وتصلب الشرابين، وتعد الحكومات في العصر الحديث إلى تقليل نسبة الستاوث، من خال عزل المناطق المستاعية، وتقلبول نسبة الغبازات المعترفة من السيارات والمصانع، بالإضافة إلى سياسة التشجير في أوسع المناطق للتعويض عن الخسارة التي حصلت أثناء قطع الأشجار.

تَلَسُونُنَ : ١- الشيءا صار ذالون، أو اكتسب لوناً غــير الذي كان له. ٢-إيخال ألوان إلى الخلايا، أو الأسجة، لتسهيل فحصها مجهرياً.

نلّسون مكّ يكلّ : تفاعل تلويني يظهر في عناصر نسيوجية مضافة، تجاه صبغات قاعدية معية، حيث أنها تثلون بشكل مختلف عن اللون الستمسل؛ استلاً تستلون الغضاريف والأسجة المحتوية على عديد السكريد المغاطي باللون الأحمر عند استصال صبغة التوليديسن الأزرق، ويرجع ذلك إلى بامرة الصبغة بواسطة جزيسات مرتفعة الوزن الجزيني، تحتوي على عدة جنور حمضية.

تُلُولِيسِنَ : ملولسات وصباغ تستخدم في علم النسوج وعلم الأسراض بشكل عام، من محاليل مختلفة الأشكال والمصادر ؛ فهنك مواد تستخرج من اللبات والمحيوان، وطرق التلوين التبييط؛ أا التلوين البسيط؛ للنواة الإظهار وقائمها، ويمكن أن يستمعل ملون لغير السنواة، حسب نوع الدراسة؛ كتلوين مواد السكر، أو الدسم، ب التلوين المركب؛ ويستمعل غيه لونين، أو الكثر الإظهار الخاصر المدرجية المختلفة.

تُلُويسن تَقْرِيقي : إنخال اون إلى خاية، أو نسيج، لتسبيل فعسها مجبرياً.

تَلُويِسِنْ تَعْلَيْ : استعمال صبختين متبلينتي اللون، أسا مخاوطات، أو بالتتابع. في العادة يستعمل ملون حمض وقاحدي معاً.

ت**َلُويِــنُ مُوْلُــلَى** : لِظهـــار لون مختلف بالضوء الموجود عن اللون الممكوس.

تلويسن غرام: (عرام، هانس كريستيان يواغيم،
طبيسب نداركي واد ١٨٥٣). طريقة تلوين للتغريق
واممسرفة الأحياء الدقيقة، حيث نلون الشرائح المثبتة
حراريا أبمحلول ماتي؛ كمثيل البنفسجي تركيز ٥،٠
% لمسدة نقيقة، وتعامل بسـ ١% يود في ٢% يوديد
البوتاسسيوم لمسدة ٣٠ ثانية. ويزال لونها بالكحول
وتلون بلون مثباين لمدة نقيقة إلى نقيقتين بالأحمر
المحايد ١٨ في ٢٧ حمض الخلوك. وتتلون الغرام
اليجابي باللون البنفسجي، والغرام سلبي تتلون باللون

ت**لُّويِــن مُفَــرِط : في** علم النسيج؛ استعمال اللون بكثافة، قبل التمييز .

تُلَيُّف : تكوين أنسجة ليفية في جزء، أو كل المضو. تَلَيْف كيمس : مسرس وراثي، يشم بإقراز العرق واللعباب والمخاط، بشكل غير سوى، ويسمى أيضاً؛ تلبيف المعتكلة الكيسى، واللزاج المخاطى. وينشأمن عيب كيمياتسي، يبدو أنه يورث بصفة ما يسمى؛ بالخاصة المنتحية، من كلا الوالدين، الذين قد ينقلان تلبك الخامسة إلى لبناتهما دون أن تظهر طيهما علامة ما تكل عليه. والمعتقد أن سبب هذا الميب هو العدام نوع من الإنظيمات، أو الهرمونات الجوهرية، نقصه، أو اختلاله. ويكون هذا اختلال في الصبغي السابع ، وخلل في وظيفة المعدد حيث يزداد الإكراز وترتفع كثاقة ولزوجة الغدد المخاطية، مما يؤدي إلى اختلاط في الجهاز التنفسي والهضمي، وسوء الهضم ومنوء امتصناص وارتفاع نسبة الأملاح والكهازل في هـذه الإقرازات، ويحدث المرض عند كل واحد من للفين في أوروبا، ويختلف حسب المناطق الجغرافية. لمراضب غير واضح حتى الأن، ولكن الخال المسبخي يسودي السي زيادة الإفراز، وارتفاع في اللـزوجة، وتغيير نسب التركيب، بسبب ازدياد حجم الفيد المخاطية المختلفة. أعراض المرض تبدأ منذ الطغولسة المبكرة ابسمال ونتفس سريم، وتسارع دقسات القلسب، وتقلمسات فسي القصبات الهوائية، وأعسراض في الجهاز الهضمي، كتعلى الشرج، والمستقيم، وإنسداد عقى. ويودى ارتفاع لزوجة الصغراء إلى ركود صغراوي، ويودي ذلك إلى تليف كبدى، ويسودى التليف أيضاً إلى قصور المعتكلة، وسوء هضم الدهنيات وخروج براز كريه الراشعة. ويسؤدي سوه الهضم والامتصاص عند الأطفال إلى وهبن وانخفياض البروتينات وتورمونقيص في

الفيتامينات. وفي الرئتين يسبب ذلك المخاط؛ السداد الشميات النقيقة، فينجم عن ذلك عسر التنفس، ثم تستطرق الجراثيم المُغنية إلى تلك الاسدادات فيؤدى ما تعدثه من التهابات إلى زيادة الإعاقة في المسالك النتفية. ويترتب على الحباس الهواء؛ مرض السنفاخ، ويحسب ذلك الانفشساش البقس وحداوى متكررة، مما يودي إلى ظهور مرض رنوي مزمن. وأهم جرثومة فسي هدذا المجال؛ هي الزائفة السزنجارية، والمكسورات المستقودية، والمستدمية النزليية. يتم تشخيص المرض بفحص العرق، حيث تكون هناك ارتفاع في تركيز الكهارل، يصل إلى خبسة أضماف الأرقام الملاية. إنذار المرض سيء، ولكن يمكن علاج الأعراض الواضحة؛ كعلاج الأعسراض السرنوية، أو المعويسة، وخلل المعتكلة، بإعطاء إنظيمات بديلة، بالإضافة إلى المضادات الحيوية.

تَلَيُّفُ الْكيد : تشمع الكبد. (انظر هناك).

تَلَوُكُ للشَّعْافُ والعَصْلُ : أنَّهُ تَتَكَبِهُ فِي الشَّعَافُ والمضل، حوث يتم إحلال أنسجة ليَّغِية محل الشَّعَاف والمضل.

تَلَوِّسنَ : ١- لِعلام، ضد تغشن، ضد تصلب. ٢- لِعلام، ضد تصلب. ٢- لِعلام، مرضى لعضو، أو نسيج، حيث يقد النسيج، أو العضسو صلابته، ويصبح ناعماً، يتحلم ويتنسر في الأعضاء بعد الرفاة.

تَلَيِّنُ الحَمْهِرة : من أفات المنهرة الناتية. ويكون فيها لمسان المسزمار والالتواء الطرجهالي لسان مزماري، مرخيتين إلى الدلغل عند الشهيق، فيسببان لنسداداً جزنسياً فسي العنجرة، مما يسبب صريراً وضيق نفس. بالفحص نجد أن لمان المزمار مطوي

على نفسه، وعند رفعه بالمنظار وزول ضوق النفس. وكشيراً ما تترافق الحالة بصغر حجم الفك السفلي. وتشفى الحالة تلقانياً بعد سنة إلى سنتين.

تُعَيِّنُ الدَّمَاغُ : تلب نالدماغ بعد لحتثناء بِقَعْلَري في لوعية الدماغ دون نزيف (تلين الدماغ الأبيض)، أو مع نــزيف (تلين الدماغ الأحمر)، مع نزيف داخل للدمساغ، والنتيجة عدم وصول الأكسجين إلى منطقة في الدماغ، وحصول سكتة دماغية، ونخر معيم بعد أسبوع إلى تثنين.

تَكَيِّسن السرغامي: تليسن العاتسات الغضروفية للرغامي، إما بشكل خاتي، أو نتيجة الاضغاطها بعد رضمه، أو تضمخم الدركسية، أو امستعمال أنبوب التخدر.

نَّلَيْنُ الشَّبكية : إملاس وليونة الشبكية

تَلَيْنُ الشرابين : تاين زائد للجدران الشريانية.

تُلُوسُن الصابهة: حالة تتكمية الصابة، حيث تظهر حفر بدون وجود علامات التهاب، وتظهر عد المسنين، وقد تتبع تكسر عندة تتكون نلاراً على الصابة، عند مرض التهاب المفاصل.

تَلَيُّتُ الظَّهْسِ : حالة من إملاس وتلين الأظلفر. خاصة في نعومة الأظافر.

تُلُوسُن العظام: يحدث هذا المرض الشبيه بالرخد، أو الفسرع عند البالغرسن، نشيجة نقص في كمية الفيتاميسن "د" المنتاول مع الغذاء، وكذلك الكالسيوم. ويسودي نقس في كمية الكالسيوم والغوسفور الممتصين من الأمعاء، وبالتالي يضسطر الجسم اسحب كميات من الكاس من الهيكال العظمسي، المحافظة على مستوى طبيعي لكلس الدم.

وتمسيح عظام الجسم مكونة من صغيحات مرافة غالسباً مسن نسيج نظير المعظمي قليل التكلس. ويكثر ممدار النسيج الليفي في نقص العظام يشكو المريض من ألم في المعظام، ومن حصول تشوهات فيها، كما يكثر حدوث الكسور. وتهدي الصور الشماعية نقساً فسي تكليس الهيكل المعظمي. ويكون قسم العظم رقيق جسداً، وفسيه تسبعو العظام الطويلة منحلية ومقوسة، وتبيسن المسسور ليضاً وجود كمور عنوية عديدة، خاصسة فسي الأضسلاع وعظام الحوض. وتظهر وكذلك الفوسفور. ويزيد مقدار الفوسفات القلوية، ويصبح توازن الكالسيوم في الجسم سلبياً. ويستجيب المسرض المعالمة بالفيتامين 'د'، وتصليح التشوهات الحائة في العظام جراحياً.

تتُرُّب ن العظام الطفاسي: الرخد (انظر هذاك).
يحدث هذا المرض عند الأطفال، الذين أتموا العام
الأول مسن حداثهم ، حدث تسوء مسحتهم. ومن
الملامات الرئيسة؛ كبر الرأس، وتأخر نمو الهيكل
العظامسي، وتضاخم المشائسات، وانصاداه العظام
الطويلة، وتشوء الصدر.

تُلَيِّنُ للعظمام الشيخوخي : تاين العظام عد البالغين والمعنين. أنظر تلين العظام.

تُلَيِّسَنَ الْعَلِينَ : حالة من الماض والنمومة والذبول فسي كرة العين، مترافقة مع انخفاض الضغط داخل العين.

ثَلَيْنُ الْعُصْرِوفَ : حالة من النعومة والملاس غير الطبيمي في الغضروف ...

تَلَيْن غضروف الجفن : ملاس الجفون.

تَلَيُّــنَ الْمُقَــالِ : تايــــن فقرات الممود الفقري، نشيجة مسرض، أو حلاشة تسلب ملاس ونعومة الفقرات.

تُلُونُ الْقَعْف : حالة من ضعف ووهن القعف علد الرضيع، حيث تصييح المنطقة القذالية رقيقة جداً ومعرضية الكسير والإنضيطة، والسبب غالباً هو مرض الزهري، أو الرخد، أو السفل.

تَلَيْسَن القرنسية: ويشاهد في الأطفال ناقسي المتنابة، بخاصة في السنة الأولى من المعر، وبعد الإسهالات الشعيدة. يصحث تجفف في الملتحمة والقرنسية، تشماهد بقسع بيضاء جلقة على الملتحمة البسسلية، كسرب اللم الإنسي ووحشي القرنية مقابل القرنسية وينقس حسيا، ثم تتغرج وتتغرب وتتثقب، ولا تسترافق بأعسرامن التهابية، وإن حدثت، تكون خفيفة. ويمالج بالتغنية المفنية بالفيتامين أم مع إعطائه خفيفة المسل، ويوضع موضعها مراهم الفيتامين أن المصل، ويوضع موضعها مراهم الفيتامين أن

تَلَيُّنُ لَلْقُرَحِيَّةُ : إملاس مرضي القرحية.

تَ**لَوُّ مِنْ القَصْبَات** : تليــن وإمانين **في ا**لقصبات ، نتيجة مرض داخلي، أو ضغط من خارجها.

تَلَيُّنُ النَّخُاعَ : إبلاس مرضى في النفاع الثوكي. تُعَارِضُ : أرى من نضه المرض وليس به. ادعى للرض.

تُعَامِن : ١- الدلاسة. ٢- تلامس موصلين لإكمال دلارة كهربائرة، فسي نقطسة معضرة ملفاً. ٣- الاقتراب من شخص مريض بعوى.

تُعَسَاس مهاشس عملامسة شغص مريض، أو الاستراب كاسيراً منه ، وهي طريقة لنقل الأمراض المحية.

تُعَامِن غير هباشر: استقال العدى بطريقة غير مباشرة عرب مباشرة حسن طريق وسيط، أو شسسي، دون الاستراب مسن مركز العدى، وهي طريقة انتقال الأسرامن بواسطة الأسدي والطعمام والألعاب وخيرها.

فُمُاس دائوي : لمن السطح النقلي لبين بواسطة . السطح المجاور البين المجاور .

تُمَساس ضعيف : طريقة تماس في الأسنان، حيث . يكاد السن يمس السن المجاور .

تُمَاسُك : في الفيزياء؛ القوة الجانبة، التي تممك الجزيئات مع بعضها في المددة.

تَّمشُولَ : ١- إنخسال مجموعة العثيل إلى مركب كيميائي. ٢- إضافة كحول العثيل والنفط، إلى خليط كعولسي نفسي، بهسدف جعله غير صالح الشرب، واستصاله الصناعة.

لَّهُ سَكُّلُ : ١- تثبه. - الغذاء؛ أغذه ومزجه بجسمه. ٧- في الفسيولوجي؛ الأيض، البناء. استيماب المواد الغذائسية فسي مادة الجسم وسواتهه. آخر مرحلة من عملية الهضم.

تُعشِيل هسولي : تركيب ضوئي، الشاء ضوئي (نظر هسنك). العملية التي يستقيد اللبات فيها من النظرة الشاعب الشاهد التربوهيدرات من ثاني أكسيد الكربوهية لحياة النبات والماه، وهي أساسية لحياة النبات والمحدوان، وتقوم بها الأجزاء الخضراء من النبات المحدورة على البخضور (الكاوروفيل)، وأهم هذه الأجراء ها الفطريات وأمثالها من الخشراء من المنظريات وأمثالها من

النباتات غير الخضراء، فتحصل على موادها الغذائية من مواد غير عضوية لخرى ، وثاني أكسيد الكربون، الذي يحصل عليها النبات من بينته وجود، يتحدان في وجود مادة البخضور وضوء الشمس، أو ضوء أخر مناسب ، فيتكون النشا والسكر الأهادى، ويستطلق الأكسجين في الهواء. والتفاعلات الكيمياتية الداخلة في المعلية، التي تودي إلى النتيجة المذكورة ليست واضحة تمامياه فيبعض الطماء يعتقد أن اليغضور إلى جانب إمتصاصه ضوء الشمس وإقلاة النبات ، يدخل نفيه في بعض الفاعلات الكيمياتية، وقيل أن الفور مالدهيد وحميض الخليك بنتجان كمركبيسن ومسطيين في العملية، قسبل تكون الظوكسوز ولكن الأبحاث التي أجريت بالمتعاكسات المشعة؛ معل ك١٤، تشهر إلى أن المركبات الوسطية؛ هي غالباً حموض أمينية وحموض أمينية أخرى ومسكرات متعادلة. والطاقة اللازمة لعملية التعشيل الضوئي، تستمد أساساً من الأشعة الحمراء والسزرقاء السي البنفسجة من ضوء الشمس، ولذلك فالنسباتات الموجودة في حيز محاط بزجاج النوافذ لا تحسره مسن عملسية التمثيل الضوئي. وفي النباتات الأرضية، يدخل ثاني أكسيد الكربون إلى النباتات بواسطة الثغور، كما يدخل الماء بواسطة الجذور، ومسن الكربوه بدرات، تعضير النباتات بمساعدة الإنظيمات؛ زيوتها ودهونها، ثم بإضافة النيتروجين، الدي تحصل عليه من التربة، تستطيع أن تحضر للبروتينات، وكلما عمليات لا تحتاج إلى الضوء، أو اليخضور.

لَّمُحَلَّقًا: ١- علية الإنفاق في محفظة، أو غلاف متكون من مادة غير مشابهة للجبلة في ذلك الجزء. ٢ - الإنفاق في محفظة.

تُمَفُّ رُطُ اللَّرِنسِية : وتعد شكلاً خاصاً من إسفال القرنية، التي لا تزال طبيعتها مجهولة . يحدث تعدد مخروطي في القرنية، تلقي الجلاب بنسبة ٥٨ %، وتشاهد عبد الإناث أكثر من الذكور . وتظهر أول أعراضية في مسن البلوغ، حوث تنقس الرويا، وتصبيح العين حسيرة البصر . في المراحل الأولي يظهر بالقحص على جهاز جافال "حرج بصر، مضاف القياد القاعدة، أما في المراحل التنقدة، فيتمثر القرابية المخروطية المعين المجردة. تمالج القرنية المخروطية في البداية بتصحيح سوء الاتكسار بالمنظرة، أو الخمسات اللاصقة، أما في المرحلة المنافرة، أو الخمسات اللاصقة، أما في المرحلة المنترية في المرحلة المنترية في المرحلة المنترية .

تَمَسَلُكُ : ١- في الفيزياء؛ زيادة الحجم الناتجة عن الرتفاع درجة الحرارة .عندما يكتسب الجسم حرارة، يسرداد معسدل اهستراز الهزيسنات ، وكذلك تزداد المسافت بيسنها، وينشأ عن ذلك ازدياد في المجم. ودرجة التمدد خاصية نوعية مميزة لكل سائل، أو جسم جامد. ويطلق على مقدار الزيادة في وحدة الحجوم الناشئة عن ارتفاع في درجة الحرارة، كدره درجة واحدة ؛ معامل التمدد المجمى. معامل التمدد فلم مسيى هو الزيادة في وحدة الأطوال لكل ارتفاع في درجة الحرارة كدره درجة واحدة . ٢- داء شائه منع عضالات المحدة من الإنقباض. ٣- انتفاع النسيج الناشاي في عضو ما.

تَعْديــد : تقويــم عضو أعوج مثلاً، أو مد أطراف عضو.

تُمُدُيك مُصَّلًا: ١- تثبيت الجزء الطوي من طرف، بينما يتم شد وتعديد الجزء السقلي. ٢- التوازن المضالة للتعديد الجسم؛ مثلاً رفع ألدام السيرير، حستى الإيتم سحب الجسم بواسطة الوزن المستمل للشد على الساق.

تَعَمَّرُ هَلَدي : شجر كبير من فصيلة القرينات، يصل من ثمره أقراص ، ويصنع من نقيمه شراب النيذ. يؤخذ الفلاف الخارجي النشرة ويحفظ بخلطه بالسكر، شكله بنسي غامق، يحتوي على حمض الطرطريك ومجون الطرطار، وسكر الطوكوز والفركتوز، والمسكر المحفوظ فيه، وهو ملين خفيف، وجزء من حلويات السنامكي.

تَمُسْرِيخُ : ١- تمسرخ بالدهن؛ إذهن به. ٢- عملية دعك مرهم، أو مادة زيئية في الجاد.

لَمُوْرِهِ فَى ١- تعهد المريض بالعنابة والعلاج. ٢- مهنة العنابة بالعرضى والعجزة. وهي مهمة موغاة في القدم إلى بدابة التاريخ . كان القدماء يعتقدون أن الأمسراض مبهها أرواح شريرة، ولذا كانت الأماكن المعادة. المعصصية للمسابة بالعرضى هي هواكل العبادة. وكان الذين يتولون العنابة بالعرضى فيها من الرجال والنسساء على حدد مواه. وقد عرف العرب في الإسسام نسساء مارمن مهنة التعريض، خاصة في زمين الحسابة حتى القسرن السابع عشر، حينما حض التوسيض، فاسمة تي بدول على ابتفاه مدارس التحريض، ولما تتشا أول مدرسة حقيقية لتتريب المعرضسات حتى يسول على الإشاء مدارس المعرضسات حتى عدام ١٩٨٦، وكدان ذلك في كانيزورورت في الماتيا، ومن هذه المدرسة نالت

الممرضية الإكليزية ' فلورنس نايتجيل ' تدريبها على الستريض، وهي التي أنشأت فيما بعد أول مدرسة في بريطانيا بمستشفى ' سانت توماس ' روعي فيها تدريب الممرضات قبل التوجه الممل في الممرضات قبل التوجه الممل في ممرضيات قانونيات في مفينات التخصيصات، ومسياعدات ممرضيات، وهاويات. وحديثاً أضيفت دراسة التحريض إلى الدراسات الجامعية، فأصبح من الممكن متابستها على مستوى جامعي، بمتطابات علمية التدريض.

تَمَرُكُي : ١- تغرق، تتنقق، قطع اتصال عضو. ٢-جسرح ينشأ من انفصال أنسجة الجسم؛ وهو داخلي، أو خارجسي. والتمزق الداخلي؛ يحدث في الأعضاء السناعمة؛ كالكسبد والطحال والرنتين، وكذلك الرحم والمهبل والقلب ، أو غيره، نتيجة رضح، أو حادث، أو تعسرض لضربة قوية. والتمزق الخارجي؛ يحدث فسي الجلسد، وهو جرح غير منتظم، قد يتهلها في داخلسه، وهسو أكسشر عرضة للعدوى، ولكثر إتلاهاً للأنسجة، ويصيبه التلوث.

تُمَرِّقُ الحالب : تمزق جدران العالب.

تُمَرِّكُ المهيض : تمزق بالمبيض.

تُمَرِّكُ المعدة : تمزق في المعدة.

تُمَرُّق المهيل: تمزق جدر إن المهيل.

تُمَــزُق النبيهات : تمزقات بورية، تحدث مع نخر النبيبات في الكلوة.

تُمَرُّ في النمبيج المرن : تعزق في السيج المرن. تُمَرُّ في الوريد : تعزق جدران الوريد.

تَعَمَّسُكُ : قلبلية البقاء متصلاً؛ مثلاً قلبلية الخلايا للبقاء في نسيج واحد.

تُعَصِّعِ : ١- تلسوي وانتثاه. ٧- موجات انقباضية بسالجدران المضالية لعضو من الأعضاء الأنبوبية، وخاصة الأنبوب الخضمي وعلاما يبتلع الطعام، يمر المساحة الأنبوب الخضمي وعلاما يبتلع الطعام، يمر بلغباضات أيضناً في تغتيت الأمساه. وتساعد هذه الانقباضات أيضناً في تغتيت الطعام المهضوم في الأمعاء إلى أن تصل الفضلات إلى المستقيم، هيث تغرج من الجسم. وأمواج التصعيل إلى المستقيم، هيث تغرج من الجسم. وأمواج التصعيل المساعين، لتجاه التمعيات غالباً هو من الأعلى إلى المستون، الأماء.

تُمَعُسع معلكمن : تميم مملكمن للاتجاه الطبيمي، ينفسع الطمام، في الاتجاه المملكمن؛ كما في الاتسداد المعسدي والأممانسي، وقسد يعسدت في البلموم قبل الوصول إلى المعدة.

فَعُجُمِي : متعلق بالتمعج، أو له صفة التمعج. تَعَظِّصُـلُ : اتحــاد (تقــارب) حنصرين عظميين، لتكرين مفصل.

تَعَلَّمُسُلُ كَانْكِ : مفسل خاطئ مكون بين أجزاء عظم مكسور، لم تفلع في أن تتحد الشفاء.

تَمَلَّطُ :١- تعلـس. ٢- تكوين وتطوير ورم ملاطي (مِلاطوم).

تَمَلَّمُكُ : تقلب على فراشه مرضاً، أو غماً. تَمَلَّسُنُ الْجِلْسُدُ : حالسة من التراكم غير الطبيعي الصبغة الميلانين في الجلد.

تُعَلِّمِنُ الطَّقْرِ : تلوين علىق، يظهر بشكل أوضع على النهايات النامية .

تُمَكِّحُلُّ : إِنَّاجَ كَرِياتَ دَمَوِيةٌ حَمْرَاءَ مَنْجَلِةٌ الشَّكُلُ فَــي الــدورة الدَمْوِــة، وتَلاحظ كَمْرَ مَنْ عَلَيْ فِي مــرض تعلل الدم المزمن، الذي يظهر بشكل خاص لدى الزنوج؛ فقر الدم المنجلي.

تُمُكَ فِيَّة : ومنسع المني في المهيل، أو الرحم خلال المِمَاع، أو يوسلال المنطقاعية.

تُعكسوع: إنستاج مسناعة بوسائل خاصة؛ كالمناعة الإيجابسية، بإعطاء مواد مستضدة، أو مناعة سلبية، بإعطاء الأضداد في مصل، أو أجزاء من المصل معضرة في حيوان آخر.

تُمكّع دُلَتي : تعنيم ضد مرض ناتج طبيعياً داخل الجسم، كنتيجة لرد فعل على هجوم بنفس الكانتات الحية المترافقة.

تُعَوِّج: ١- الترجرج، اشتداد الهياج والاضطراب.

٢-علامة سريرية جمدية تتكون من دفعة تتقل إلى
الأمسيع، أو الأمسابع في يد بالضغط الدفاجئ
للأمسيع، أصابع الد الثانية. ويمكن مشاهدة ذلك في
تجمعات السوائل المصددة، غيير المشسودة،
كالحريصلات والغراجات، أو في الاستسقاء، أو في
حالة لتقاخ المحدة بالماء،أو في المضلات في زاوية
كاتمة المحورة،

تمسيم الإنظيهم: العنصر غير البروتيني، الذي يشكل بالاشتراك مع صمصم الإنظيم، الإنظيم الكلي النشيط، ويعمل كحامل من العادة الأساس إلى المنقبل، ويكون مرتبطاً تكافوياً بالبروتين.

تُعيِم العامل: لي مادة تعمل كمساعدة لأي لِنظيم، ولا ترتبط بالبروتين، وغالباً ما تكون من الشواود.

تُمِسيم الكريوكمنيلال: بيرو فوسسفات الثيامين الكريم من أجل نشاط مجموعة من الإنظيمات.

تُمْيِيزُ : الفرز والعزل. الانفسال عن الغير.

لله المسل : علية إنستاج الغلف امن اتحاد خليتين جنسيتين، من الجنسين. والغلايا الجرثومية التناسلية تتستج في الفسدد الجنسية امييض العرأة وخصية الرجل. ويبدأ التلمل عدد لتحاد الغليتين التناسليتين، أي مسا يسمى بالإخصاب. تبدأ القدرة على الإنجاب عدد البلوغ، الذي يصحبه كثير من التغيرات النفسية والبدئية والأيضية في كل من الفتى والفتاة اومن ذلك نضسج الفسدد الجنسية والأحضاء المتاسلية الأخرى. وهينك تناسل لاجنسي في الكانات الحية البسيطة، كالتبوغ والانشطار.

تَفَاصُـلِي فَحَـدَى : يتمـــل بالأعضـــاء التامـلية والفخـذا كالعصب التاملي الفخذي، الذي يمـول المسنطقة بكاملهـا، وهو فرع من الضفيرة القطنية.

تَغَاشُب التولُمَرْت : تضامن وتعلق بعضهما

بيمض.

تَعَاهَمُع : السرور الانتقالي للسواتل خلال مواد، أو أغشية نصف نفاذة. يسهل لجنور اللبات امتصاصل المساه، وللحيوان مرور الأخذية للمهضومة خلال جدران القاة الهضمية إلى مجرى الدم، وبذلك تجنع المادة الأكل كثاقة، للمرور خلال الغشاه، نحو المادة يكثر فيه عدد جزيئاته إلى المكان الذي يقل فيه هذا السحد، وينشأ الضغط التناضحي (الأسموري) نتيجة للفسروق في تركيز المواد على الناحيتين المتقابلتين الغشاء، ويزيد بالحوارة.

تَكَا**ضَعُ دَلَقَلَي** : مرور جزينات الماء خلال جدار نصف نفاذ، إلى سائل في داخله.

تَنَاهَنُسِع كهريائي دلطلي: تأثير تناضعي ناتج عسن الغرق في الشعنة الكهربائية بين سائلين، على الجهات المتقابلة من غشاء نصف نفاذ.

تَنَاضُهي : يتعلق بالتناضح، أو له صفاته.

تَفَلَظُون : ١- الستماثل بين نقطتين، أو شكلين بالنسبة لمستقيم، أو لنقطة ثابتة، أو لمستوى. ٢- تشريحياً، تمسائل الجهسات المستقابلة في الجسم. ٣- كيمياتياً، ترتيسب السفرات داخسل الجسنوي، بحيث تتكون مجموعات متشابهة، حول فرة مركزية، أو دائرة.

تَمَلَظُرُ للجاتبين: تتاظر نصفي جسم، أو كان حي.

تَسَفَّرُ : ١ - عدم التجانس، ضد التجانب. والتافر
الكيمياتي، حيث تتفاعل مادتان وتنتجان مادة جديدة
عند اختلاطهما. والتنافر الفيولوجي، يحدث عنما
تستكون للأدوية خصياتس متكمة على الجسم.
والتسائر العلاجي، يكون في الأدوية عندما تقد
تأسيرها على الدريض ، لأنها تعادل بعضها بعضاً

نَّمُالُهُمَى : التسابق والنتراحم على الفوز، أو الكسب. تَثَمَّافُّصُ وَجِدَاتَى : فسى عام النفس؛ خاسسة القدرة على الرد بتسار على دفعتين متعارضتين. --- :

تَتَاقُضي : ينطق بمبدأ التنافض.

سُــنُكُرُ : ١- إدعاه الجهل، عدم توافق في الصفات النوعوة. ٢- كره جسدي شديد تجاه مواد خاصة، أو شخاص معينين.

تَسفَّاوُپ: التعاقب مرة بعد مرة. ٢- التجاوب مع موثرات مختلفة، غير الموثر الحقيقي.

تُسقَّاوُب الأجهال: إنستاج أجهال جديدة لها صفات مختلفة في أجهال متماتية.

تَعْبِلاً : أي منبذة ذات سرعة عالية، تعطى قوة نابذة مئة لك مرة من الجاذبية، أو أكثر.

تَنَبُّت عظمي : حالة مرضية تتثبت بوجود نبئة عظمية.

تَلَبُّتُ مقصسلي : نبتةمفصلية، جسم غريب في المفصل.

تُتَّبِيب رِعَامي : إبخال أنبوب النتفس من الفم، أو من الألف إلى الرغامي، كما في التخدير.

تَعْبِيب أَنْفُسي رِعْامي: تقنية إنخال أنبوب من الأنب المباشرة، الما تحت الرويا المباشرة، بواسطة منظار الحنجرة، أو بطريقة عشواتية، بالحديد.

تُعْبِيهِ أعمى : تقنية لإخال أنبوب المنجرة من الأسف إلى العنجرة، دون استعمال منظار العنجرة. وصف لأول مرة عام ١٩٢٠ من قبل أوفان ماكجول، وستانلي روبوتهام.

تَقْبِيدُ: ١-عملية تعرض سائل الدوران مريع، بحيث ينفسل جزء من كثافة معينة عن أجزاه مختلفة الكثافة. ٢- عملية مشابهة لفسل سائل عن مادة صلبة.

نَتُبِ فِعُ : التحول الجيني بين الجراثيم، ويتوسط به أجـزاء مـن عائية جراثيم تتمو في ذرية المتبرع، وتسـتمعل لمعوى الذرية المستقبلة، أي نقل جزء من جرات المت برع إلـى المسـتقبل، وتغيير صفات المستقبل الفلقية. يحدث هذا في عدوى المستشفيات، حيث تتطور أنواع جديدة من المكورات العنقودية.

تَعُمِيهُ ١٠- توجيــــه النظـــــر إلى حق، أو النزام. ٢- الإثارة والتعفيز.

تُنْبِيه مَثَنَاقَص : الإحساس الذاتي بالبرد، كرد فعل على منيه ساخن.

تُلْبِيهِ وَهُــزَي : إشـارة مستقبل وحيد، أو نقطة حساسة.

نَّدُهُس : حالة تغزين علصر النحاس في الأنسجة، ويحدث ذلك في عدسة للعين مثلاً.

نَتُخُر حوالي المن : تدمر وخسارة الأنسجة التي تحيط بالسن.

تَنَكُّب : عملية الشفاء بتكرين ندبة.

تَنَكُب التَّلاَقُوفَ : حـــدوث نــدب في تلاقوف الماغ.

نَفُلُقَت : ١- تجمع جزيئات صنيرة في حالة مبعثرة في نظسام غروانسي، لتشكل جزيئات أكبر، تصبح مرئية وتترسب. ٢- تكوين ننف في تفاعل ترسب. تَسَفَّلُة : تعقيم مستقطع، بحيث يعاد التسخين في فسترات، حستى تهاجم الجرائيم المتبوغة في مرحلة ناضجة .

نَعْمُ عِلَى اللهِ اللهِ اللهِ مَنْ تَظَهْر بَقَعَ حسراء غير مؤلمة، لتكون مناطق مفطاة بظهارة ا كالرصيف.

نَتُسُتُغ: ١- تكــرر. ٢- عملــية مضاعفة العادة الخلقية (الرنا والدنا)

فَعُّمَّ فِي عَلَى العلوم؛ ترتيب الحيوانات والنباتات والمعلان في صفوف وفنات خاصة.

تَنْتُشهِط : إعادة نشاط أي شيء مرة أخرى، فتشهط للمصل، يطبي إضافة مواد جديدة لزيادة نشاطه المناعي، وكذلك تتشوط الجراثيم، أو الحمات بواسطة مدواد منشطة؛ كالأشمة فوق البنضجية، أو ذوفان الخلية.

تُفُضِيد : ١- وضيع الأثياء بعضها فوق بعض. ٢- نركيب، أو ترتيب الألات، أو إعدادها للمعل. تَنَطُّفُ : ١- -الساء؛ سال قطرة قطرة. ٢- تكرين

النطف، أو المني. تَ<mark>مُطُ بِلُ</mark> : مسكب الماء المعالج بالعقاتير على رأس

المريض. تُنظير : تأمل بمينيه، أو بالمنظار، لتوضيح الرويا.

تَنْقُلِينِ الإحليل : فحص حدود الإحليل بواسطة المنظل .

تَنْظَيْرِ الْأَنْنَ : فعص الأنن وخاصة غشاء الطبلة، بواسطة منظار الأنن.

تُغُطِّير الأنسق : فحص تجاويف الأنف الأملية والوسطى والخلفية، بواسطة المنظار.

تُنْظير الأوعية : فمس الأوعهية الدموية، بمنظار الأرعــية، وهو مجهر خاص، يمكن بواسطته دراسة الشعيرات الدموية.

تَتُقُورِ البعان : فعص البطن بواسطة المنظار.

تُنْظير البطيئات : فعسس بطينات النماغ بواسطة منظار البطينات.

تُنْ<del>ظُ بِينِ السيلعو</del>م : فحص البلموم بواسطة منظار البلموم.

تَنَّقُطُ مِن السَّتَأْلُق : فحص الأُتسجة الداخلية للجسم بواسطة منظار التألق.

نَّنْظُ بِرِ الْجِنْبَةَ : فعس تجويف الجنبة، بواسطة شق في جدار الصدر.

تَتُظَـير جـوف البطـــن : عادِـــة فص الــتعريف الصــفائي ومعــتوياته، بواسطة منظار البطن.

تُتَظِّيرِ الحدقة : فعص وقياس اتساع الحدقة.

تُقطير العنجرة: استعمال منظيار الحنجرة، المحصية، إما مباشيرة بمنظيار يحمل إضاءة ويدخيل إلى الحنجرة، أو برفعه عند إجراء عملية الفحص.

تَتَنَظُّ وَلَّ الْحَلْسِيّ : فعرض الأعضاء المجوفة في الجميع المجوفة في المجمع المجامع المجام

تَثَطَّيْرِ الرُّغُامُيّ : فعسمن داخل الرغامي بواسطة مستظار، إسسا عن طريق الفه، أو عن طريق جوح خارجي.

تَنْظ بر السرغامي والقصبات : فمص دلغلي الرعامي والقصبات الهوائية.

تَتَظَير الملى : فحص السلى بواسطة منظار .

تَلَقُطُسِينِ المعسيقي : قصص القولون الحوضي، بواسطة منظار السيني.

ن**تُظَــيْرِ المـــيني والمستقيم** : فحص القولون العوضي والمستقيم، بواسطة منظار السيني.

تنظير الشيكية: الإجراء المستمل التعديد موضوعي لأخطاء الاتكسار، حيث يشع الضوء في عيس المسريض عبر مرأة مستقيمة، أو مقعرة مع حفرة في مركزها، يلاحظ من خلالها المراقب حركة الاتكساس من قاع الدين. وطبيعة هذه العركات يدل على نوع خطأ الاتكسار، ونوع العدسات اللازمة لمعادلة ذلك، والاحسطلاح غير كاف، حيث أن المسملاح مثل، تنظير الظل.

نَتُظ بِر شُعاعي : روية بالعين للمجردة، لصورة على شاشة متألفة، خلال للفحس بالأشعة للمينية.

تُنْظُ بِر الصفاق : فعص الصفاق، بواسطة إدخال منظار الصفاق إلى داخل البطن.

تُتَظَيْرِ الطيف : استعمال منظار الطيف في التحليل الكيمياني، أو الفيزياتي.

نَنْظَهِر العين: فعص العين بواسطة منظار العين؛ التنظير المباشر العين يممك فيها منظار العين قريباً

من عين المريض ويرى قعر العين، كصورة حقيقية مكبرة. أسا التنظير غير المباشر؛ فيكون بإنتاج صحورة حقيقية مقلوبة لأسفل المين ، بوضع عصة محدبة قوية، بين المريض والمراقب، الذي يجلس على بعد نصف متر من المريض. ويستخدم لهذا للفحص عادة منظار العين ذو المدسين.

تَنْظير القصبات: فحمل داخل الأبوب القصبي، بواسطة سنظار القصبات، أو من خلال شق في الرغامي. الرغامي.

تَنَّطْ بِيرِ الْقُولُونِ : فحص القولون بواسطة منظار القولون.

تَنْظَيْر كهرباتية القاب: طريقة لدراسة حركات القلب وشمكل القلب والأوعمية الدموية الكبيرة، بواسطة الأشمة السينية.

تَنَّظُ بِيرِ المَسْتَاتَةَ : فع مِن داخل المثانة بواسطة منظار المثانة.

نَنَظَ بِلِ الْعَرِيءِ : فحص الحالة الداخلية للعريء، بواسطة منظار العريء.

تَتَظَيْرِ المستقيم : فحص الستتيم، يواسطة منظار السنتيم.

تُعْطَّبِيرِ المعددة: قصص وروية داخل المدة، بواسطة منظار مرن يدخل من خلال الله والبلعوم. تُتُطَّبِيرِ المقصل: فعمل داخل المفصل، بواسطة منظار المفصل.

تُغُطِّ بِنِ الْمَهِسِيلُ : فحـ من المهبل وعنق الرحم، بواسطة منظار المهبل.

تَتَظَير النقير : الفحص بواسطة منظار النفير .

تُنطَّهِم : ١- قسرار ، أو قانون يشمل على تعبير إداري للملاقسات القانسة. ٢- عملية التعود، أو الترتيسب الجسسدي، لكانسن عضوي على الظروف للمختلفة.

تُغَطِّهِم الأمسرة: اصطلاح يقصد به تنظيم نمو الأسرة، حسب إمكانسياتها الإقتصادية، من أجل المعافظة على مستواها الاقتصادي والاجتماعي، ورفع المستوى، ويفهم منه أيضاً، تحديد النسل.

نَّنَظُ مِن الحرارة: المعاطلة على درجة حرارة الجسم البيئة، ويغضم هذا لإشراف مركزي من الدماغ.

**تُنْظَــيم دُاتَــي** : تنظــيم الذلت، لمواجهة ظروف جديدة.

تُستَقُعن : هـ و عملية إنخال الأكسجين إلى للجسم، وإخـراج ثاني أكسيد الكربون منه، بواسطة الحركة للتنظمـية الموافـة مـن؛ الشـهيق والزفير، التي بواسـطتها تسترود الرنـتان بغيض دائم من الهواء. والأكسبجين ضروري لعمليات الحياة، التي تقوم بها فضلات الجمم، التي تتتج من هذه العمليات، ويحتاج الجسم في حالة الراحة إلى ٣٣٠ لتر من الأكسجين يومياً، وفي كل نقيقة من النشاط العادي، يجب انتقال ربـع لـتر من الأكسجين إلى الدم. وهذا يحتاج إلى عدوه على مستوى سطح البحر، إلى إستشاق ١٩٠٥ لتر من الهواء. ويحتاج العداء اثتاء عدوه على مستوى سطح البحر، إلى إستشاق ١٣٢ المتر من الهواء في الدقيقة. يتكون جهاز التنفس في الإسـان؛ من الربتين والمسالك المهوانية، التي تصل يرسينها وبيـن الهـواء، ومن المصالات التي تحرك

جدران الصدر، فتضير حجمه زيادة ونقصاناً ، وأهمهما عضملات العجاب العاجز والعضلات بين الأضسلاع . ويوجد في النخاع المستطيل؛ مركز عصبي يختص بتنظيم حركات النتفس بحسب حاجة الجسم. وينقسم النتف إلى قسمين؛ خارجي وداخلي. والتنفس الخارجي؛ هو تبادل الغازات بين الدم، وبين الهواء الموجود في الحويصلات الرنوية، والذي يستجدد باستمرار، بواسطة حركات الشهيق والزاير. والمنتفس الداخلي؛ هو تبادل الغازات بين الدم وأنسجة الجسم؛ فيمر الأكسجين إلى الأنسجة، حيث يؤكسد المواد العضوية، بواسطة سلسلة من الإنظيمات، ويمسر ثانسي أكسود الكربون من الأنسجة إلى الدم ، لإخسراجه مسم الزفسير. في عملية الشبيق، تتقيض عضلة الحجاب الحاجز والعضلات الخارجية بين الضلوع، فيتسم حجم الصدر، ويتلوه لتساع الرنتين نظرأ لمرونتهما، فيدخل الهواء اليهما، ويحدث المكسس فسى عملية الزفير. ولكن تبقى في الرئتين كمية دائمية مين الهواء، حتى بعد الزفير القوى. وتستكرر عمليتا للشهيق والزفير ١٨ مرة تقريباً في الدائيقة وقست الراحة. وتختلف السرعة حسب حلجة الجسم إلى الأكسجين، وتأثير المراكز العصبية. ويحسير زيدادة ثانسي أكسيذ الكربون، وليس كلة الأكسبين، هي العامل الأصلى في حساسية المراكز المصيبة للتنفس

نَتُقُس بطني : تنض يعود الجهد الأساسي فيه إلى عضلات البطن.

تَستَقُّس هوائي: السلية الكيموحيوية، التي تتملق باستعمال الأكسجين للحفاظ على الطاقة، في ثالث فوسفات الأدينوزين.

تَفَقُس لاهوالي : المعلية الكيموحيوية، التي تودي السى تكوين ثالث فوسفات الأدينوزين، دون استعمال الاكمسجين، طسريق أمسبدن مايرهوف ". تحويل المغلوكوز إلى بيروفات وحمض الحليب.

تَــنَفُس صُــنْعى : الإجراآت التي تتخذ لاستمرار عملية النتفس، في حالات وقوف النتفس الطبيعي. ويحسدث ذلسك في حالات شلل عضلات النتفس، وحالات الغرق، والصدمة الكهربانية، والإختتاق من غازات سامة، أو أدخنة، أو أتربة. ويجرى التنفس الصناعي؛ إما باليد، وذلك في الحالات المستعجلة، أو بجهاز نافخ الرئة، أو الرئة الاصطناعية، وفي حالات شلل عضالت النتض . وتوجد أكثر من طسريقة لإجراء النتفس الصناعي بواسطة البدا مثل طريقة تثيفرا وطريقة اسلفسترا وطريقة امارشال هسول". وفسى طريقة "شيفر"؛ وهي طريقة الاستلقاء على الوجه، يوضع الإنسان على وجهه، وتعد إحدى نراعبيه فسوق رأسه، بينما يشي الذراع الأخر عند مفصل الكوع. وتوضع فوق الرأس ماثلة في اتجاه آخــر، بدرجــة تسمح بأن يكون الأنف والفم، غير معرضيين لأي ضيغط، أو انسداد. ويركم المسعف على ركبتيه فوق المريض ، واضعاً يديه على جانبي المسريض، فسي مستطقة الأضسلاع السفلي. ويقوم المسعف في هذا الوضع بحركات متوالية من الضغط والإرتخاء على جاتبي المريض، وينتج عن ذلك نفع العجاب الحاجز إلى أعلى، ثم إلى أسفل يطريقة منتظمة. وكذلك ضغط على الأضلاع السفلي بالداخل والخارج بانتظام، وهذه الحركات تسبب بخول مقدار مناسب من الهواء إلى الرنتين، حاملاً معه كمية كاقسية من الأكسمين. ويجب أن تصل هذه الحركات

بسرعة ثابتة تبلغ حوالي ٢٤ مرة في الدقيقة، دون 
توقف، المسدة لا تقل عن ساهة ونصف الساعة، أو 
حتى يغيق المريض، ويستأنف تتفسه بطريقة طبيعية 
منستظمة. وهساك طريقة "هوارد"، وهولجر تيلس 
وليست، وأكثر الطرق استعمالاً، هي طريقة الفم إلى 
الفسم، حيث يكون المريض مستأتياً على ظهره، 
ويسسله المسعف الأقف، قثم بنفخ في فم المريض. 
اللسان خارجاً، ويممك المسعف ذراعي المريض من 
عسند الكوع، ويضعطهما بشدة على جانبي الصدر، 
لمسدة ثانوتين، ثم يسحبهما إلى أن يكون على مستوى 
لمسدة ثانوتين، ثم يسحبهما إلى أن يكون على مستوى 
للجسسم فسوق السرأس، وتعاد الحركة ١٥ مرة في 
الدقيقة.

تَّ نَفُس مُعَان : معاهدة تنفس سطعي، بواسطة قطعة الفيم، أو بواسطة أنبوب الرغامي، إما باليد، باستعمال كيس قابل الضيغط (كيس أمبو)، أو بمناهدة جهاز تنفن تلقائي.

تَنَفُّس متقطع: تنفس تتقطع فيه أصوات التنفس، خاصة في مرحلة الشهيق.

تَــنَفُس أَصَــُــري : تــنفس تكــَــل فيه المضلات المساعدة للتنفس.

تَسنَقُس مَنَسنَاقَصْ : نوع التنص الذي يشاعد في مسريعن، بصدر سُلتب، أو مفتوح، حين تعتلئ الرئة المعوقسة خسائل الزفسير، وتستفرغ خلال المشهيق، بواسطة عازات من الرئة المسحيحة.

تَثَقَّس دوري : تتفن من طراز "تثين "ستوكس"، أو "مــبوت"، حيــث ثمر فترات من التنفن السريع، تتيميا تنفن بطيء، أو توقف لمدة.

تَنَقُّسُ صدري : تنفس يتم بواسطة حركات الصدر بشكل أساسي.

تَفَقَّس شَعْوِري : تقض مزعج، بصوت مرتفع مع شغير وخشخشة، يسمع في المرضى فاقدي الوعي. تَــنَّقُس هجابِسي : اسـتسال عضلات الحجاب الحاجز عن قصد، مع تعديد حركة قمة الرئتون.

أسنفُم تشهين - مستوكمن : عملية تشيع وانحسار السنف، وتتكون من فترات متبادلة من للهيث (أي زيدادة عصل ونسبة التنفس)، وانقطاع المسنف (توقيف التنفس)، ويزداد عمق المتنف، ثم ينحسر حسنى بدتوقف كلها، وبعد لحظات تستثف المدورة. خلال انقطاع المتفس، فإن الحدقات تنقبض ويقود الوعبي، ويعود سبب ننفس "تثين سمتوكس" إلى تنفيذ يدر حساسية المركز المتنفسي في الدماغ، المرتبط مع نقص التروية الدموية في الدماغ، هذا في سرطان الدماغ، او نقاع المنفط الدماغي، وحدوادث الأوعدية الدماغية ، وفي قصور القلب المحتنق ، غالباً في البطين الأبسر، وبعد المخدرات؛ لتحدث في الأشخاص العلوين عند النوم.

تَغَفَّطُ : ١- تقرح، أو تجمع سائل بين الجلا واللعم، بسبب العمل. ٢- تكوين بثرات.

تُنْفُسِوه : ١- إخسراج الهسواء : ٢- في التعليل النفسي؛ التعيير بالكلام والعمل، عن تجربة مكبوتة غير موافق عليها.

تَستَكُمنُ : تحطم هيكل منظم، إلى هيكل أكل تتظيماً في الشكل، أو الوظيفة. ٢- تراجع نفسي، أو أدبي.

تُسَلِّكُمن كسيدي : مرض ولسن الممر مرض متقدم عائلسي فسي الغالب. يبدأ في المقد الأول، أو الذالي، ويستاز بالرعاش وصمل المصلات وحركات غير أراديسة مسن صدة أنسواع، فقسدان السيطرة على الانفسالات النفسية، وعالمات على خال وظيفي في الكليد . ويمكن روية دوائر "كايسر خلايشر حول القرنسية، والإعسراسان ناتبسة عن خال وراثي في الأيض، وقود إلى تراكم تركيز غير سليم للنحاس.

تَشَكَّصُ وَالَّرِي : تلكس دهني في الألياف العصبية، بعد قطعهـــا، أو تعزقها. والر، أو غست فولني وهو ضيولوجي إنكليزي ١٨٦٦-١٨٧٠.

تُـــنَكُسُ دهنـــي : تغزين دهني في داخل الغلايا، يكموات غير عادية. غزو عضو بأنسجة دهاية.

لله تكفين تُشَسوالي : حالة تغزين نشواني خارج الفلايا في الكبد والكاسوة والطحال والقلب والكاسوة والمحسات والمحسنة أخسرى حيث تنتفع عناصر الانسجة المسامة الناعمة، وتصبح شفاقة ومتهائسة. ويسبق هذا مسرض السل طويل الأمد، وقد يتبع أمسراض مزمسنة أخرى، وقد تضمر الفلايا نتيجة السنخل فسي التروية، وقد تغنفي كثير من اليواكل المتخصصة في الحضو.

تَستَكُمنُ عصيدي : تستكس جدران شريان، نتيجة عصسيدة، توشر بشكل رئيس على الأوعية الدموية الأوسع. وتسيداً تتكاثر في الأسجة الضامة، تحت بلطسنة الشريان، التي تصبح متخللة بالدهنيات؛ كالكولسنول . ويتم تغزين الكالسيوم في شكل عقد عصيدية، وتتكاثر بالمئة الشريان، وتصبح زجاجية، بيسنما قسد يتم عصل العقد بولسطة تيار الدم، مغلقة تقرحات في مواضعها.

تَتَكُمُن مَحْوَرَارِي : التتكس الذي يحدث في عصب، بعد رضح، أو قطع، حيث يتعمر الغلاف الميليني، وتستكاثر خلايا غيد الليف العصبي . وتتغير معظم النهايات العصبية المتقصصة، ولكنها لا تغلقي كلياً. ويحسدث بعسض التتكس المركزي، ولكن إذالم يكن الجسرح قريساً مسن الغلية، فإنه لا يكون كاملاً في العلاء، بعيث أنه يمكن حديث تصليح.

تَسَنَّكُمنُ بِاللَّوْتِي: تغيير مَرَضَي بِحدثُ في خلايا الشسوكات في الجلد في مرض النطاق. وهذه الخلايا تقورم وتصبح كروية، وتلقد خيوط اتصالها بالخلايا المجاورة، بينما تصبح جبلتها ظليلة، ليفية، ومفرغة، ويسزداد عدد النويات، وترى أجسام اشتمال في كثير منها.

تَسَلَّكُسُ كَلَّمِي : تكلس، تغزين الكالسيوم وأسلاح معدسية أخرى في منطقة التتكس الدهني، معا يودي السي تسنخر فسي الأنسجة، خاصة في جسدران الشرايين.

تَشَكَّسُ مَلْلُورَي : تتكس نشواني. (انظر هداك).

تَشَكَّسُ دَمَاعْي بِقَعي : مجموعة من الاضطرابات
الوراشية المائلية، تتميز بفقد الرويا، وشلل تشنجي
متقدم، ناتج عن تخزين غير عادي للدهن في الجهاز
العصبي المركزي، والشكل الطغولي للمرض(مرض
تساي- زلكس)، أو العمى والمته العائلي، يودي إلى
شسال مستقدم، وفقدان الذاكرة، والعمى وتشنجات،
والعوت خلال عامين، وفي تتظير العين تشاهد نقاط
حمراء قرمزية في بقمة العين.

تَسنَكُمن السورَم الفاتم: التكس الأكثر لتشاراً والمفاق الفلاب. وينتج عادة من مواد سامة محلولة تتسري فسي السدم، خاصة سعوم الجرائيم. وتتورم الأحضاء تصفر وتتنفيم، والفلايا بشكل خاص تكون متورمة وغير منتظمة الحدود، وتعتوي جبلتها على حبيبات تتكون جزئياً من البروتين. ويمكن أن تصاب الكلوة والكبد وعضلات القلب. ويشاهد هذا التتكس بشكل خساص فسي الإنتفات الحادة المترافقة مع حرارة، وإنتلنت أخرى وتسممات.

تَــنُكُّسُ خُولِ النسي : تغزين مادة شبيهة بالمسغ دلفــل الغلابــا، خاصة في الغدد الدرقية والنغامية والكاوة . وهو خالباً مشابه للتنكس المغاطي.

تُستُكُمن بُكُعي ورَاشي : أنسواع مختلفة من تتكس وررائسي وصفت توثر على منطقة بقمة الشبكية في كسلا العينسن، غير مترافقة مع تغييرات تتكمية في المهائر المصبي المركزي، وتتجه للحدوث في أوقات الضدخط والإحساط. وهناك حدة أنواع قد وصفت! الطفلسي، والشساب، والناضسج، وقبل الشيخوخي،

تْتَكُسُ كيسىي : تتكس يودي إلى تكوين أكياس.

تُستَكُمنُ كيمساتي: تكوين كيسات في أطراف الشبكية مع التقدم في المعر، ويمكن أن تكون مترافقة مسع أمسرافض الأوعدية المتقدمة ، أو تتبع رضح، وغالسباً ما تكون الكيسات في البقمة، أو في حالات الإستانات والوذمات، أو الحسار الشبكية، والزرق وأورام المشهوبة.

تَعَكَّسُ ثَاثِلُ : الانتشار الدابذ للنتكس الولري، على طول الألياف المصبية.

تُستُكُمن تظهر العَمْرِينُ : تغيير زجاجي في الألوات المسرنة فسي جسدار شسريان، خاصة خلال تطور العضو؛ كالثدي، أو الرحم.

تَّقَكُّسُ **لَوَقَيْتِي** : تَورِم وتغيير لوني في نسيج لِغَيْنِي يَشْبه اللَّيْف، وهو علم في الإنتاتات الرثيّة.

تَستَكُّسُ **ليڤسي** : زيلاة الأسجة الليفية في عضوا كتيجة لالتهاب مزمن.

تُستُكُس الطّسب الليقي : تليف القلب الجملال أنسسهة لوفية محل عضالات القلب اكتنبجة لعالات بقسار، أو الستهاب، أو بالسترافق مع أمراض كلب نادرة؛ كالصباغ الدموي.

تُسفَكُس غليكوجينسي: تغزين كميات كبيرة من الخلودوين في الخلابا، خاصة في الكاوة والكبد.

تُستُكُسُ هيموغُوييئي : تتكس يقرد إلى تركيز الهيموهلوييسن فسي الغلوي، في منتصف الكريات العبراه.

تَفَكِّمِنْ زُجَلِهِي: تكوين مادة زجاجوة في الأنسجة الضسامة في الأوهية الدموية، والندب القديمة، تذكر بالنشسولني فسي جمسيع تفاعلاتها، ما عدا بعض التفاعلات الصبغية.

تَــــُنَكُسُ مَكْمي : تتكس خلايا المئن، بطبيعة التتكس الورمي الغيمي.

تَستَكُمنُ مَكْنِي هِي الكلوة : تتكس ورمي غيمي ودهنسي فسي نبيبات ظهارة الكلوة، كنتيجة الالتهاب الكلوة، أو نقص في التروية الدموية.

تُستَكُسُ صبِغي : تاوين المصلات، أو الأعضاء؛ كالكيد في السن المقدمة.

تَستَكُمُنْ رضيحي : تغييرات نتكسية سببها وجود رضع.

تَستَكُسُ لُحمر : حالــة تحدث في الرحم، في شيره الليفـــي، غالباً خلال الحمل، حيث يوجد تلوين الليفين باللون الأحمر عند التشريح.

تَتَكُسُ سنَّى : ضمور السن المتقدمة.

تَمَكُمَنُ هِيالَيْنِي وعالى : تتكس زجاجي لمضلات الأوعية للموية.

نَفُمُلُّ : حلة يقل، أو يختفي الإحساس فيها في جزء مــن الجسم، وتتموز بالشعور المهيج لعشي النمل، أو حشرات لخرى، فوق الجلد.

تَشْمُوطُ: ١- التَّصْيَمِ إلى أنماط، أي أنواع ومذاهب. ٢- تَتَمَــيُطُ الَّــدَمَا تَصْـــيْمِهُ إلى أنماط أ، ب، أ ب، صغر. (A.B.AB.).

تُتَمِ<u>يط</u> جَمنَدي : دراسة وتقسيم الأتواع المسلية المختلفة للإنسان.

تُغْمِيط مُصْمِلي : مصرفة الكاتنات المجهرية، يواسطة أمصال خاصة.

تَتَمَّى يَطُ الَّذِم : معرفة زمرة الدم، يواسطة أمصال معينةً.

نَّمُهُدُّ : الحرج نَفْسَه بعد مدة، حزناً والماً. وهو نفس طويل عميق ومسموع.

تَعُوسُسُو : عطية تكرين ناسور بشكل طبيعي، أو بشكل اصطناعي، كالاتصال بين المصران والمثالة.

تُستُويِم: نسوم كالنيوبة، بواسطة التأثير النفسي، ويستأثر السنام بالشسخص الذي أنامه. ويبدأ التنويم بسيرهة خمسول ونعساس، ويتبع ذلك نوع من النوم النفضيف، أو الثقيل، تبمأ ارغبة النائم ومعاونته على المسنوم. ويبدر النوم طبيعياً، فيما عدا يقطة جزئية، المسنوم. إحسدى النظريات لتضيير المتنويم؛ أن العقل الراعي في الشخص النائم، وهو الذي يكبح غرائزه، يمملل بصفة مؤقدة، وبناه على رغبته. ويتوقف مدى المستجابة السناتم على عوامل كثيرة، نفسية وحيائية، استجابة السناتم على عوامل كثيرة، نفسية وحيائية، عسلاج الأمراض العقلية، أو لمعالجة الأثم. ٢- حالة التغيير من الصحو إلى النوم.

سُلُويِم إيحالسي: ١- تنويم. ٢- تقلية مصممة لوضيح شخص في وعي متنير مع زيادة القبول بالإيحاء، في الفالب لنرض عالجي نفسي. وفي هذه العالمة يكون الشخص واع الماوم وأوامره، التي يستجيب لها كلياً موثل لا يمي لمؤثرات أخرى، حتى المولمة منها، ويمكن إعطاء أوامر لما بعد النوم أيضاً.

تُسفّويم كهربائسي : حالسة من النوم، ناتجة عن استعمال الكهرباء، وتوضع العماري الكهرباتية التي تارخ النهار، على صدغ العريض.

تَعْيِشَةً : جنس من الديدان المدورة، تقمل العييات المدينـــية، وتتقلــر هــذه الديدان في وادي النيل، وأفريقها الإستوائية، وشبه الجزيرة العربية، خاصة ساحل البحر الأحمر، وليران، والفائستان، والهند، وهي ديدان طويلة ودقيقة مستديرة النهاية الأمامية ومنحنــية النيــل، وبعــد نضح الديدان في أجراف

الجسم تهاجر الأتثى العامل إلى النسيج تحت الجلاء ويقترب رأسها من الجلاء فتتشكل في الأطراف غالبياً، حطاطبة تتحول بعد ٢٤ ساعة إلى نفاطة مسغيرة، تسبدأ الكبر خلال بضعة أيام، ثم تتحول ابسترة، لا تلبث أن تتفجر، فيبدو منها رأس الدودة، فإذا أصاب الماء هذا الرأس، لخرجت الدودة عروة رحمية من قمها، أم من نفرة تحدث في قسمها الأمامي، وتنتفخ هذه العروة بملامستها للماه، وترج مسنها أجسنة عصوبة نشيطة الحركة غير مغمدة. وتسلطق العروة، ويقف إطلاق الأجنة بمجرد ابتعاد الماء عنها. وتتكرر العملية حتى تطرح الدودة كامل نسلها. تماد حضالة المرض من ١٢-٨ شهراً، ثم تبدو بعض الأعراض قبيل بضم ساعات من تشكل الألمة الجلدية؛ وهي العمامي الجلدية والمبقع الشروية، مع الحكة والغثيان والإسهال، والسزلة النتفسية، والإغماء. وتنجم كلها عن تسمم دموى، بمبه نشاط الأنشى، ثم تتطور الأقة الموضيعية خيلال ساعات قليلة، فتظهر حطاطة حميراء، تحيوى في مركزها؛ حويصلاً صغيراً، وتحاط بمنطقة لينة، وتظهر الأفة بين سلاميات أصابع القدم، ويمكن حدوثها في الود، أو العضد، أو الصفن، أومفصل الركبة، أو الكتف.

تُهَنُّكُ : تمزق في الأنسجة.

تَهْجِينَ : عملية إنتاج نوع جديد من خلال إخصاب نوعين مختلفين جينياً .

تُهَسَعُلُ الْجِلْسَة : حالسَة تكونُ كال مترهلة، تكون مستوقات مسن لسيغومات ناعمة للجلاء وأعشيسسة مخاطوة.

تُهَلَّمُ : عملية التحول إلى هلام.

تُهَسُونُ عَ : ١- عسل معاولات متعبة غير ناجعة للتغير . ٢- إخراج غاز، أو هواه من المعدة، عن طريق الفسم، ويعسدت عاد امتلاه المعدة، أو عاد أعراض سوء الهضم.

تُهُوْيِكَ : ١- طـم المحافظة على ظروف جوية صـحية ومريحة لجسم الإنسان. ٢- تنظيف وتنقية الهجواء في غرفة. ٣- المحافظة على تبلال الهواه في الرئة.

تُهُوِيِّسَةً مُعَالَةً : صَعَط لِيجابي متقطع في التهوية مسار لشهيق العريض غير العلمت.

تُهُوْيِسَةُ أَلْسِيةٌ : تبوية المريض غير القلار على التسنف، أو الذي يماني من نقص التبوية، بواسطة لله قلارة على وتستخدم في التخدير، وفي الطافية المركزة.

تُهَنِّعُ : ١- فرط التنبيه وحدة التأثر. ٢- حالة فرط العساسية ، وخاصة في الجهاز العصبي المركزي. 
تَهَنِّج منحَقَلي : حالة تظهر فيها علامات تبيج في السحابا، مصا يدل على وجود التهاب في السحابا، ولك ن السائل الشوكي ، بالرغم من تعرضه امنىفط أكبر، فإنه لا يظهر أي تغييرات مرضية. وتوجد في حالات الحسى الشديدة، عند الأطفال خاصة في ذات الرئات الحسى الشديدة، عند الأطفال خاصة في ذات الرئات الحسى الشديدة، عند الأطفال خاصة في ذات

تُ**هَرُّهُ مِي** : ۱- ته يچ مستحث. ۲- متسبب بسل زائد، أو تيرچ.

تُهْبِيحٍ : عملية إنتاج تبيج.

تَهُوْسِيجَ مُصَالاً : تبيج سلمي، يوضع اصطناعياً من أجل التشويش على أثار، أو تغفيف تبيج موجود في مكان أخر.

قُوالنَّسِ : ١- عدد العرات التي يعاد فيها حركة في وقت محدد وحركة منتظمة. ٢- في الكيرباء؛ نسبة تغير التيار. ٣- في الضوء؛ حركة موجات أو عدد الموجسات الكاملة في الثانية، ويساوي السرعة على طول الموجة.

تُوَاتُسر عالسي : تيار كيرباتي يتنير بسرعة في الثانية.

تُوَ اتُسر مُنْخَلِض : تيار يتغير ببطئ أكثر من نمط مين.

قوآنس صوتي : تواتر صوتي ضمن حدود سمع الإنسان ، ويقع بين ٢٠-٢٠٠٠٠ هيرتس دائرة / الثانية، أو جميع هذا العجال

تُسوَلَةَ : ١- التعب...، العب ٢- التغير المرضى الناتج في عضو، جزءأو هيكا، عند حدوث مرض الناتج في عضو، جزءأو هيكا، عند حدوث مرض في عضو أخر، قد يكون بعبداً. ٣- المالكة بين الجسم والمقل، التي تؤدي إلى تأثر أحدهما بالأخر. ٤- التأثير الحاصل من شخص على آخركما في التويم. ٥- المدوى النفسية، كانتقال أعراض الهراع من شخص لأخر.

تُسوَ ارْبُ: ١- فسى الولادة؛ تقدم الرأس ماثلاً. ٢- ميلان.

تَسوارَبُ أَمامسي: ميلان تيجل مجيء جداري أمامسي، حيث الخط الجداري الأمامي ارأس الجنين، يجسيء فوق حافة الحوض، وتظهر مثل هذه العالة في الحوض المنبسط.

تَسوَارُب خُلقي : ميلان "ليتسمان" مجيء جداري خلفسي، حيست الغط الجداري الغلقي ارأس الجنين، يجسيء اوق حالة الحوض، وتظهر مثل هذه الحالة في الحوض المتوسط.

تُسوّ أَرُّنُ : ١- حالة التعادل والراحة، نتيجة تساوي العمليات، أو القوى المتقابلة، كتوانرن الجسم في حالة الراحة. ٢- العائمة بين الوارد والعسادر. ٣- حاسة اثقاء الحركة، بحيث يكون متنبها أما يحيط به. وهي مكنزة في القنوات الهلالية المتصلة بالتيه الفشائي، في الأنن الدلفلية، في الفقاريات، وبكل قناة حصاة حسيرية، أو أكسر تتحرك على زواند خلايا عسبية حسورة موانات عصبية إلى الدماغ، ترتد على مصورة مسيلات حركية إلى مقتلف العضالات خليا في والإعضاء، لتخذ وضماً معيناً. وينجم الدوار عن خليال همذا الجهاز، والجهاز مصائل في بعض ظلافلواريات بصورة أولية.

سُولَانُ حمضى أسامسي: نسبة للثوارد الممنسية والقاهدية في نسيج، أو في سيوانل المسسم، مودية إلىي تركييز مصدد للثوارد المهدروجين.

تُوَارُّنَ الْمعوائل : المحافظة على سوئال الجسم في مسترى معين.

تُسوَالِّنُ الحسرارة: التوازن بين نقدان واكتساب المسرارة اللازمسة للمحافظة على درجسسة حرارة ثابئة.

نَسُــوَالَائِنُ أَلْـوَلَسَــي: الـــنوازن بيــن الهذ وإفراز النيئروجيــن، الـــذي قـــد يكون ليجابياً، عندما يزدلد الأخـــذ عــن الإهراز، أو سلبياً، أو في توازن عندما يتساوى الأخذ والإهراز.

نَّسُولَزُنُ المساء: تقريسر دخول الماه وتكوينه، وخروجه من الجسم، كما يظهر على ملف التوازن، بحيث يبقى وزن الجسم علاياً.

تُوَكِّلُ لِمُصْمَى : تَوَالَان مستقر ، بين مدخول الطعام فـــى جهـــة، واستعمله وإفراز الفضلات في الجهة الأخرى.

تَوَالُونُ غَشْلَى : حالة توازن ديناسي حراري على سطح غشاء.

تُسوَازُنُ عُوْائسي : حالة ثابتة من التغذية، حيث يتعادل ربح وخسارة الجسم، من حيث المحتويات.

سُسوَلَرُنُ إِيصارِي : حالة توازن عضلي، حيث لا يعدث إنجراف في العينين، عدما تعطى إحداهما، أو الأفسرى فسي حالة الراحة، ووجود، أو غياب هذه العالمة يتحد عادة ذاتياً، يعود مادوكس لمد البصر، وتجربة جناح مادوكس لقصر النظر.

تُسؤالري: كسون البعد بين شيئين واحداً في جميع الجهسات، وتسوازي المسرض؛ يعني انجاء حالات مرضية للتذكير بأمراض أخرى.

تُوَاللَّهُ فَى : الانسجام؛ اسطلاح يستعمل للدلالة على أن إتعساد دوانين، أو أكثر، لا يودي إلى تفاعل غير مرخوب به، ولا يكون له تأثير علاجي متعاكس.

تُوَ اللُّمَّة : ١- تكاشر بالأنسال. ٢- لِنتاج خلية، أو فرد، بواسطة خلية، أو فرد آخر، تكون متشلبهة ، أو قابلة لتصبح شييية بالأصل المنتج.

تُوَالُسُدُ بِكُرِي: في الأحياه؛ نوع من التكاثر، تتمو فيه البيضة مكرنة فرداً، نو إخصاب. ويحبر تكاثراً جنسياً، لأن الخلية هي بيضة، تتضيح كغيرها من البيض، وتتمو في بعض الأحوال سواء خصبت، أو لسم تخصيب. والمثال النمونجي للتوالد العذري، أو

للبكري معروف في أنواع مفتلفة من للمن وفي نط المسل، يكون البيض المخصب، الشغالة والملكات، بينما غير المخصب، يكون الذكرر، أو هذه العالة موجودة أيضاً في النمل والدبلير.

تُوَالُدي : يتعلق بالتوالد.

قُوَالي : تحت مملكة من العيوانات الدنيا، من ذوات الخلايا المتعددة.

تُسوأم: أو تولسان؛ وهما الوليدان في بملن واحد. وينشآن؛ إما من إنقسام بيضة ملقمة والعدة، ويسميان لعاديسي البيضة، أو تواميان متماثلان، وإما من بويضتين لقمت كل واحدة منهما على حدة، في وقت ولحد، ويسميان؛ ثنانيسي البويضة، أو توأمان متأخيان. والتوأمان المتماثلان يكونان دائماً من جنس واحد؛ ذكريس، أو أتثيس. ويكون التشابه بينهما كالله أما التولمان المتآخيان؛ فلا يكونان دائماً من هنس واحد، ولا يتشابهان، إلا كتشابه الإخوة في الأسرة الواحدة. وتحدث ولادة التوأمين مرة في كل ثمانين والادة تقريباً. ونحو ربع هذه الحالات؛ تواثم مــتماثلة، وثلاثــة أرباعها تواثم متأخية. والتوأمان المستماثلان، بشستركان فسي سخد واعد، وتشخيص المحسل التوأمسي، يكون بطريقة الجس، لتبين رأس العمليان، أو ظهريهما، أو كثرة أطرافهما، أو بأن يتسمع فاحصان في وقت واحد ضربات قلبيهما من مكانيان متباعدين على جدار بطن الأم، أو يواسطة الفحص بالأشعة السينية، أو بالأمواج فوق الصوتية. تُوكِّكُ : غدة مساء، تقم خلف الجزء العلوى من عظم القمس، وتمسند اللهلا في العنق. تشتق التوتة جنينــياً مــن الــرتج للجيب البلعومي الثالث، وهي مصدر هام للخلايا اللمفاوية. وهي كبيرة الحجم في

الطفولة، وتضمر في اليفوع، حتى تصير مجرد بقايا للطفولة، وتتكون من فصين؛ إلى يعين ويسار الرغامي ، وتمتد أسفل العنجرة إلى غضاريف الضلع الرابع. وتتكون من فصيصات مفصولة عن بعضها، بواسطة جدران من الحويصلة. وكل فصيص، له فيكل من الغلاب الظهارية ، ويقسم إلى قشرة كثيفة تعتوي على أعداد من الغلابا للمغية، ولب أكل كثافة بعتوي على أحداد من الغلابا للمغية، ولب أكل كثافة بعتوي الظهارية بوالأخيرة في الفالب؛ هي مركز بناء الفلاب المفية. وتلعب التوتة دوراً مهما في مكتبا الجهاز المفية. وتلعب التوتة دوراً مهما في مكتبا الجهاز المفية، وتلعب التوتة دوراً مهما في مكتبا الجهاز المفية، وتلعب التوتة دوراً مهما في مكتبا الجهاز المفية، وتلعب التوتة دوراً مهما في مكتبا الجهاز المفية ، وبعد ضعورها، تبقى في مكتبا الجنراء صدغورة مسن نسجها، معوطة بالكثير من الشعم.

تُ**وُسَّـةً بِالْحِيَّة** : التوتة التي تبقى بعد العمر العادي، وقــد يكــون هناك قصور في الضمور، أو قد يكون هناك سبباً لتكبر.

فُولِسُونُ : ١- اثنت وذهب لهده. ٢- هاله من التوتير المسيط، موجدودة عادة في المضلات حتى علاما تستمرض للانقباض. والتوتر في المضلات عصبي المنشاء وفي المضلات غير الإرادية، فإنه عضلي المنشأ.

تُوكِّسُر الحدقة : عندما يكون رد فعل الحدقة على التفاعل مع الضوء والتقارب، متأخرة، أو غائبة، مع غواب في العكاسات الونز.

تُوكِّرُ سطحي : عملية تأثير الجزيئات في سائل ، يعطس سسباً لستوتر ظاهر على السطح المكثوف لسائل ويصب لظاهرة لإتفاع السائل الشعرية ويعبر علها بنيوتن دين/سم، أو أرخ / س٧.

تُوَسِّس العيسن: الضغط في العين، كما هو مقدر بالأصابع، أو بواسطة مقياس الضغط، وقابلية جدران العيسن للضخط، ويتأثر هذا بشكل أساسي؛ بالضغط فسي داخل العين، وعوامل أخرى كصلابة القرنية، وحجم كرة العين.

تُوَيُّسُو **فَيَامَي** : تشلج كزلزي، حيث يثيت الرأس والجسم والأطسراف فسي امتكادا ومعالابة، في خط معتقيم.

تُوكر النسع : حالة التوازن الموجودة بين الأسمة. تُوكُّر نقمى : حالبة من الصراع النفسي بين ماهو مطلبوب ومنا هنو موجود، وإمكانية تحقيقه. وتبدأ أسباب التوتر النفسي في من مبكرة، وتمند جذورها السي الوسائل الأساسية التي يتعلم المرء عن طريقها كبيف يتوامم ومحيط عاتلته ثم يكيف مطالبه للحيوية مسع مطالب المجستمع الذي يعيش فيه. فهو يواجه المسماب فسى تكييف نزعاته الشخصية لكى تتوافق وأحكام المجتمع. إذ لا بد له من تقبل حمل المسؤولية ومواجهة المناضة، وتلمس الأمن في هذا العالم الداتم التغير. ويسارس كل إنسان التوتر في حياته؛ كالغضب الشديد عند الفشل في موقف ما. والرغبة فسى السنجاح، وخسوف الفشل من أسباب التوتر. وعــلاج الــتوتر غالباً يكمن في العمل والتتفيس عن المشاعر الكامئة، ويسودي إذا تراكم إلى أمراض نفسية.

تُوكُسُر ما قبل العوض : التهيج والاكتلب، الذي يحسنت قسيل العسيض، وقد يصنعه صداع وغيان واستفاح البطسن والجلد وأجزاء أخرى من الجسم. وأسباب ذلك غير معروفة. وقد تكون من الضطراب

تسوازن الملسح فسي الجمسم، نتيجة تجمع العاء في الأنسجة قبل العيض، وتزول هذه الأعراض عند بده العيض، وقد تستعمل المسكلات.

تَوَجَــانُ : حالة بروز رأس الجنين، أثناء الولادة، وضغطه وتوسيع المهبل تتريجياً، مع موجات الطلق المنتابعة.

تُوَجُّسُ : ١- تسمع إلى صبوت خفى، توقع حدوث . شر. ٢- فهم، إدراك.

تُوَجُّهُ : ١- -الله؛ ذهب إليه. ٢- حركة الغلايا الحــية، أو الكاننات، تحت تأثير موثر خارجي؛ مثلاً تجاه ، أو بعيداً عن الضوه.

تُوَجُّك هراري : حسركة هراثيم معينة، تجاه، أو بعيداً عن الحرارة.

تُوَجُّهُ هيوي عالة نقس المقارمة الجسنية، بحيث تستطيع الجرائيم الرمامية، أن تسبب مرضاً، أو تتبيه إنتان هلائ.

تُوَجِّسه خُلُوي : الجانبية المتوارثة في خلايا حوة معيسة فسي الجمسم، تجاه كيماريات، أو أدرية، أو جراثيم معينة، أو حمات.

تُوَچَّهُ صَولي : حركة النباتات، أو كانلت لخرى؛ لِما تجاه الضوء (توجه ليجلبي)، أو بعيداً عن الضوء (توجه سلبي)، وتغيير لون الكانن الحي تحت تأثير الضوء.

تُوَجُّهُ حصسيي: حالة من الميل نحو الأسجة العصد بية محيث تسنجلب كسرماويات معينة، سموم، ويحنن الفسائل من الحمات.

تُوَهُّهُ خُذَاتِي : توجه وميل إلى أغنية معينة.

تُوَجُّه كيمواني : نمو عضوي، أو حركة جزء من . كان حي، كتماوب مع وجود ماذة كيميانية.

تُوَجُه للصَّغط: تنبيه الغلايا العبة، بتغيير الضغط الذي تعبش تعته.

تُوَجَّهُ لَمَعْنِي : الخاصية الخاوية، في الوصول إلى تلبيه لمسي.

تُوْخَدِيْف : الـتاريخ الغارجي التجويف، حويصلة مـثلاً، وذلـك بفتح الحويصلة وتغييط أطراقها مع الجاد.

تُسورُم : كسل لزديد شاذ في الحجم، أو بروز في داخل الجسم، أو على سطحه. وهو إما مرضي، وإما رضسخي، أو وراشي. وتورم العقد اللمفية، يعتبر من علامات الإنذار المبكرة. ومن التورمات التي تستحق المسئلية؛ الأورام الحمسيدة والخبيسة. وينبغي النتبه مسبكراً لأي تغيير في حجم عضو، وإجراء القحص والتشخيص المناسب، من أجل تبكير العلاج، وتجنب أي تطور خير مرغوب فيه.

تسوره البوميني: تورم غيس، تتكس البوميني.
تمنكس مبكر في الجبلة الخلوية المأسجة المنتية،
والظهارة والبطائة والكريات البيضاء، مترافقة بشكل
أساسي مسع التسم والإنتان، وتكبر الخلايا بعدود
غير مستظمة، وجبلة معببة، وأنوية غير معددة.
وصندما يسزول السبب، تعود الخلايا إلى حالتها
الأصلية.

تَسوَرُمُ درشي : أنسجة درنية شبيهة بالورم، معددة جيداً.

تَسورَهُم خَسْسروڤي : صلية تكوين غشروف داخلي.

قُوَرُهِسِع : تجـزئة وتفـرع شريان، أو عصب في طريقه إلى أعضاه مختلفة وأنسجة يقوم بتزويدها. تُوَسَعُع : ١- كان واسعاً. ٣- هو ما يجري من مط، أو تحديد لتجويف، أو معر بالجسم بقصد الفعص، أو العلاج.

تُوَسِّع الأوعدية الدمويسة : توسع الأوعية الدمويسة، بسناه على الزديلا كمية الدم، أو رد فعل التكاني عصبي، أو نضي.

تُوَمِّعُ الأُوعِيةَ : توسع الأوعية، بشكل عادي، أو مرضي.

تُوَمَنَّــع الأوعية للمقية : توسع الأوعية للمفية . والقدد للمفية.

تُومَنُّع للحالب : توسع قطر أنبوب الحالب.

تُوَسُنُ الحققة : توسع حدقة العين، نتيجة شال في عضلة المصرة، أو إثارة، أو تشنج العضلة الموسعة، أو كلاهما.

تُوسَسِع الشسعيرات : حالة تكون فيها الشعرات الدموية متوسعة. وعادة بشكل جماعي مكونة عرقوم. ويمكن أن يكون العرقوم وراثياً، وينتشر في الأوعية المخاطسية فسي الجلسد دون أمراض في الدم، أو بعد التعرض للإشعاع الشديد، أو دون سبب معروف.

تُوَمَّسَع القصيات: حالة توسع في القصيات، أو القصيبات بشكل ثانوي، التغييرات هيكلية في جدران القصيبات، إنتانسية الأسساس، والمرض المدريري الأساسسي همو المسمال المزمن، نترافق مع إفراز الوسمان، وتغيير في هيئة المسريض، وتعجر أصابحة. ويمكن إظهار الأشكال المشتالة لتوسع القصيات بواسطة الأشعة السينية.

تُومَنُّع قَصَيْنِ : عملية توميع القصيات المنلقة، توسع القصيات.

تُوَكِّمُعُ الْكَاسُ : عبلية توسيع كان في الحالب. تُوَكِّمُنِّ الْمُمَسِنَقَاتِم :عبلية توسيع الشرج، أو المنتقر.

تُوَمَّعُ عِلَّم المهيل : توسيع ، أو تحديد المهيل، كما يحدث في الولادة.

تُوَسِّع الوزيد : توسع الأوردة كما في الدوالي. تُوَسِّع الوعساء الصفراوي : توسع الأوهية الصفراء.

تُوَمُنُسِع وعلاي : توسسع في أي وهاه نموي، أو غيره في البسم. - م

تُوكَرُ وِعُلْمِي : توتر الأوعية الدموية.

تُوكِّسُو رَمُعَسِي : يمسف تثنجات عضاية، تكون ترتزية ورمعية.

تُوكَّسْرِيَّةً : العالمة العادية لتوتر العضل، المرونة العمدوة للأنسجة، الضغط الأسموزي للسائل.

**تُوتي** : يتعلق بالتوتة.

تُوتي لمقي : يتعلق بالتوتة والجهاز اللمفي.

تُوكَيِر : قوة التمدد في المادة.

تُوكِسير الشريان : القوة التي تمارس على جدار الشريان من عموم الدم في داخله.

تُوكير العضل: كمية التوير الظاهرة، عندما ينشد عضل سلبياً.

تُوكِسين بينسي : التوتير بين مادتين، وهو يساوي عدياً للجهد المبذول منطقة الوحدة السطح المتساس.

وقد يكون هذذا ليجابياً، أو سلبياً، في حالة تعاس سلتل مع صلب، ويتضمع بتوتير بيني لذا كان السطح عازياً، أو سائلاً.

تُوَكِّمُسُكُ : ١- تقسر، السنيدل شعره. ٢- تكوين الرسوف؛ وهي صفيحات رقيقة من الترنين، تلجم عن خلل في عملية التقرن الطبيعي. تعلو الوسوف بمسنس العناصر الأولية؛ كاليقع والمطلطات، وتكون متراكسية، وتتسقط عفوياً، أو بالمك والقسط. وتأخذ أشسكالاً مضيتافة؛ أهمها الأشكال النخالية، والأشكال المستفية، وتلصيق بها أشكال خاصة متبيزة؛ منها العراشف. ويغلب أن تكون بدئية، كما في السمك. تُوَسِّعُهِي : يتطق بالتوسف، أو يتميز به.

تُوَصِّعِع : عملية توسيع العالب، بواسطة موسمات. تُوَمَّمسيع المهيل : عملية توسيع المهيل حركياً، لو في الصليات،خاصة بواسطة موسع المهيل.

تُوَكِّمُنَظُّ: ١- عملية تكوين وشيظة؛ وهي قطعة من الغشب يشعب بها تقب الناس، أو الإناء ونحوهما. 
٢- طريقة المسوطرة على النزيف، أو تخفيفه أثناء المعلوث على الرأس والجذع، بربط أربطة، حول السفراع، أو الفضد، وصنع السدم من الوصول إلى الأطراف. ٣- انعصار قطعة عظم ميتة معزولة عن العظام، العظسم المستحيح، وتأثيرها سلبي على شفاء العظم، وتكوين عظم جنيد.

تُوْهسيل : انتقال الحوارة، أو النيار الكهربائي عن طريق وسيط موصل.

تُواصيل حراري: هـو انتقال الطاقة الحرارية من نقطـة الأخرى خلال المادة، بعيداً عن مصدرها. إذا قـرب أحد طرفي تضيب من الحديد إلى لهب، فإن

المدرارة تسري للطرف الأخر، نتيجة لتقالها خلال جزيئات القضيب. وتسمى المواد التي تنقل العرارة موصلات حرارية، والمواد التي تنقل فيها العرارة ببطئ شديد؛ مواد عازلة . والمعادن عموماً؛ موصلة جهدة للحرارة، والمواد؛ كالفشب والزجاج والسوائل والفلزات رديئة التوصيل. يتوقف سريان العرارة خلال المادة على نوعها واوق درجة العرارة بين طرفيها، وسمكها ومساحة مقطعها.

تُوضيها كهريائي: اتستقال الشعنة الكهربية من نقطسة السي أخسرى خلال المادة، وتغطى الأسلاك الموصسلة مسن المعملان، بمسواد عازلة؛ كالمطاط للاحتفاظ بمريان الكهرباء،

تُوضيها هواليسي: انتقال الأمواج الصوتية من المسونية من المسوراء الخارجي، على الأنن الداخلية خلال الفتحة المسمعية، أو الأنن الومسطى، كتمييز عن التوصيل المظمى.

تُونَّصِيلُ عَظْمَسِي : انتقال الأمراج الصوتية للى الأنن الدلغلية خلال عظام الجمجمة.

تُوْصِيل مشبكي: انقال الموثرات المصبية خلال مشبك.

تؤهمييل فعسوجي : منسابه للتوسيل العظمي، يستعمل عندما يوضع مصدر الإهتزاز على جزء من الجسم، بعيد عن الأنن.

تُوصِيلُ قَلْبِسِي: انتقال الدفعات العصبية للقلب خلاله، وهي التي تسبب النيض.

تُوضِيلِ قَلَيْ مَتَأْفُر : تأخير في انتقال الدفعات المصيدِية في الأسجة المتخل في الأسجة المرحلة المتخصصة.

تُوْصِيلِيَةَ : عملية ترصيل العرارة، الخبوء، الصوت، أو الكيرباء في مائة.

قُوَّفُسُع : ١- تحديد وظيفة، أو أفة لموضع في عضو، أو في الجسم ككل، ٢- تحديد موضع وظيفة حيوية.

لُوَّهُمِسِعَةً : إهـادة عضـو، أو جزء إلى موضعه الأصلّى. ويستغدم الاصطلاح لإعادة الرحم المنقلب إلى وضعه الأصلي.

تُوضِيع حس اللمس : القابلية التعرف على بقعة لُمِنتُ من قبل، اقط بواسطة حس اللمس.

تُوَخَّـل : الـنفاذ والتسـال خلال عضو، أو نسيج! كــالمواد الكيمياتية، أو الأشمة والإنتفات ، أو النمو الخبيث.

تُوفَّقَةً : تَخْزِينَ مَتُوضَعَ لِثَانِي يورات الصوديوم في مـنطقة المفاصل؛ في مرضى النقرس، ويحدث في المضروف، لو العظم.

تُوفَّة أَدْنية : توفة في صيوان الأذن.

تُوفي : له خصائص التوفة، رملي، حبيبي.

تُوَقَّعُ ع الْحَسَوَاة : معنل السنوات التي تعاش فوق العسر المخصص لمجموعة من الناس، معرضة لمحل معين من نسبة الوفيات.

تُوَقِّفُ : ١- الإمساك والامتناع. ٢- توقف وإلغاء وظيفة عملية.

تُوَلِّسُهُ الْقُلْسِ: تواف كامل لصل القلب، نتوجة لتوقف الانتباض البطيني، إما بعد تثبوط مبهمي ، أو رجفان بطيني.

تُوَكُّفُ فَ الْمَثْسَائِل : صلية جراحية لإزالة المَط المثانسي والعصول على توحد بين عظام المثلثل والجدل.

تُوَكُّفُ النَّصْحِ : في الكريات العمراء؛ التوقف عند مرحلة معينة من عملية النضج.

تُوَكَّسِفُ حَوْضَي : وقف الرأس في العوض علا الولادة.

تُوَلِّسُف دوراتي : توقف الدورة الدموية العادية،
نتيجة توقف القلب، أو الرجفان البطيني، ويلادي إلى
فقسدان الرحمي في حدة ثوان. وقد يتبع الموت، نتيجة
نقسص دائسه في تروية الدماغ، إذا لم تستأنف نشاط
لقلب، أو أعيد نوع من الدورة الدموية، بتعليك القلب
خلال ٢-٣ دكلة.

تُوكَّفُ شَهِيلِ يَرَفَ التنفس في نهاية الشييق. تُوكُّفُ فَ الإنقسياض : حالة ترقبف القلب عن الاتفاض، ويتميز التوقف عن الرجفان، حيث تستمر النشاط الكهرباني، ولكن النشاط الحركي يتوقف.

تُوَقَّـَفُ اللَّعــاب : توقف كامل لإقراز اللماب من الخد اللماية.

تُوَاقِع : ١- نلسك العزه من الوصفة الطبية، يتعلق بالمبرعة وطريقة الاستعمال وتواتره. ٢- التنبيل على كتاب، أو وثيقة.

تولاريمسية نمسرض حباد تسببه الباستوريللا التولارمية. وهم جرثوم خاص بالقواضم، ينتقل عن طريق البراغيث والقمل والقراد وقمل الأرانب، التي تشكل المصدر الرئيس لنقل المرض للإنسان عسن طريق لدغ المشرات المصابة، أو عن طريق الستماس بواسطة الحيوانات المصابة، لذلك يصاب ب المديادين، أو العاملين في المختبرات. ويكون مدخيل الجرثوم في هذه المالة وجود سمجة على سطح الجلد. وقد تحصل العدوى عن طريق العين، بواسطة الأيدى الملوثة. وتظهر حطاطة في مكان دخـول الجرثوم، لا ثلبث أن تقرح، وتتضغم العقد اللمفية للمنطقة وتتقيح، أو يمكن لتجرثم دموى عاسر، أن ينقل الجراثيم إلى عدة أجهزة شبكية في المسم، حيث تتشكل عقد جبنية تصاب بالتنخر بسرعة. وهناك أشكال رئوية للمرض. يمكن الوقاية من المرض، بواسطة اللقاح، وعليه خلاف، ويعسالج بالمضادات الحيوية. نسبة الوفيسسات من .% A-0

تُولُّد : ١- نشأ وصدر . ٢- عملية توليد النسل. تُولُّد الإنظيم : عملية توليد الإنظيمات والتغمر . تُولُّسد يدلئي : تأمــل المادة الحية من المادة غير الحية، التوليد الخوي.

تُولُد عقوي : تولد بدائي.

تُوكِسود : فسرع من فروع العلب، يبحث في العمل والسولادة. وقد كانت رعاية الوالدات قبل ذلك تجزي على على المسلم المسلمين القلب المسلمين القلب المسلمين القلب المسلمين عشسر، شم تقسم علم التوليد وقف، بتقيم المهراسة وعلم الأمراض.

تُوكِسيد الحسر ارة : إنتاج العرارة، خاصة خلال العمليات الفسيولوجية في دلغل الجسم.

تُوليدي : يتعلق بالولادة.

قُوماليسن : اصطلاح جامع، استخدم لأول مرة من فسرانس سسلمي ۱۸۷۸م، المجموعة من المركبات الأزوتسية الأساسية التي تتكون عند تقسيم البروتين، ولا يحصل أي معسني معسد. وهلك مجموعة من المركسبات الناتجة عن تعفن المواد الحيوانية، تسبب أعراض تسمم، إذا زرقت. وكان يعقد أنها مهمة في تسسمم الكمام، ولكن تبين أن أمينات بتركيب مشابه، تستكون عدد تفسخ البروتين في الأمماء المادية. ولا يمكسن أن تسسبب الكميات المأخوذة بالفم لوعاً من التسمم وهناك حمضان من توماتين يمكن أن تسبب التسمم في الحيوانات، النيورين، والميدالين.

تُوَهَالَ : ١- عدم التأكد من مصير الفرد، نقص الأطلبة في الكيلام، أو الضياب، أو في نزاع على الأدلة والمعلومات، ٢- الشيلان.

تُوَهُّسَة : تَكُم نسوج بعد ضغط الجلد بالأصبح، وهو دليل وجود ونمة.

تُوْهِن : ١- صلية الإضعاف. ٢- إضعاف سنية، لو فوصـة سـم، لو دواء، لو كانن عضوي دقيق، لو همة.

فُوَيُسِكُةُ : كَـنَالُهُ الْمَلَابِا الْمِتَكُونَةُ مِنْ خَلَابُ الاِتُصَامُ الْمُستكرر لليوضية، في اليوم الثالث أو الرابع بعد الإخصياب، وتتطور إلى خلية لرومية.

ثُوَيُكُةً بِدَائِيةً : في علم الجنين؛ الكتلة شبيهة بشرة الــتُوت؛ مــن الغلابــا التي تظهر بين تقطع الغاية البدائية، وتكرين المُعيَّدة البدائية.

تُسيِّل :١- أي شيء في مرحلة للسيل والتنفق. ٢سيل الكهرباء والالكترونات خلال المادة الموصلة.
تَيُّل منتلوب : تيار كهربائي يمكس اتجاهه بشكل ممندر، في تواتر منتظم، بحيث يسير في انجاه واحد في الدائرة، ثم في الاتجاه الأخر.

أسيّل ممستمر : التيار الكهرباتي؛ هو مرور الإكترونات في مسلك بمعدل معين. تسمى كموة الإكترونات التي تمر في وحدة زمنية معينة؛ شدة للتيار . وينتج التيار المستمر عند مرور الإلكترونات في لتهاه والمدائة، أو عسن موادات الكهرباء التي لا تغتلف عسن مواسدات التيار المتتاوب، إلا في جهاز تغيير لتجاه التيار ذي الفرش الكربونية، حتى يسري التيار المستعر غين المواد في نفس الاتجاه. ويستخدم التيار المستعر غين عمليات التعليل الكهرباتي، والطلاء، والإضاءة والتسفين، والكلاء،

لَيُهُل قَالَ الذي : تهار منقطع، نابع من ملف محرض علدة من ملف ثلتوي، ويستممل في علاج الأمراض، بنتبيه للمضلات والأعصاب.

تُوَلِّلُ عُلْقَاتِي: تيار مستمر، بمثلك قطيبة مستمرة، يأتسي مسن بطاريسة، أو خلايسا فولتسية، أو آلسة كهرومستاتية، أو تسيار معسدل بواسطة مواد التيار المتلوب.

نَّــيِّال علاّـــي القوائر : تــيار منتارب، اكثر من ١٠٠٠ هــيرتس دورة / ثانــية، عدما يكون التيار محدداً على سطح السلك الموصل.

تَسيّار تلسوي : التيار الذي يعدث في عضل، أو عصب، بعد زوال المؤثر الأصلي، ويدل على مدى تبيج العصب.

تسهار ول : أي عضو من العائلة الكبيرة المركبات العضوية، التي تعتد على هيكلية؛ دائرة خعاسية، مستفايرة الدائسرة. وتستكون مسن ثلاث نرات من الكسربون ونرة واحسدة مسن الكبريست والأزوت. (النيتروجين).

تواليسن : أمولاز ، يفرز في الندد اللعابية، يشابه أن لم يكن نص الأمولاز ، المفرز من المستكلة ، وتقلب النشأ إلى دكسترين وربما إلى مالتوز . ويوقف نشاطه في المحدة، بواسطة الإهرازات المحدية من الحامض، ولهذا لا يعتبر عاملاً مهماً في الهضم، وعمله يكون الاقتصاء في درجة باهاة من 1.

تهاميس : فيتاميس أساسي، يكون جزء من نظام إنظيمي في الكيمياء العبوية للكربو هيدرات، بمساعدة الأكسسة ، ونسزع الكربوكسيل مسن حسسن الحسسرميك. وأكبر ممسدرا هو المعبرة وملح للطعام، ونقسه يؤدي إلى مرض في الدماغ ويرنيك وبري بري القلب والأوعية، والنقس المزمن يؤدي إلى التهاب الأعصاب العسى.

تَوَسِيُسُ : ١- جمود، أو تجفف. ٢- مرحلة جمود المعنسلات، تحدث عند الاسستيقاظ، مع مرض الستهاب المفاصسل الرئسي، والتهسساب المفاصل الأخرى.

تُوَسِيْسُ رِحْسُ : تصلب المضالات، الذي يحدث في أوقسات مختلفة، بعد الوفاة بطريقة مميزة. ويبدأ في السراس والجفسون، ويسمير حتى الأطراف السفلي، ويحدث من تجمع حمض اللبنوك، وغيره من المواد فسي المضالات، بعد انقطاع الدورة الدموية. ويبدأ التبس بعد الوفاة بخمس مناعات، أو منت، ويزول بعد ست والاكنان ساعة تؤديداً.

تُوَسِيْس حراري : تشنجات عضلية نتيجة التعرق الشديد، وما يتبعه من اقدان كلوريد الصوديوم.

تُهْمَعِينَ : ١- تسهيل لِجراء أي عمل، أو وظيفة. ٢ - توفير الشروط الضرورية لإنجاز أمر ما.

تُوْمسير الموت : ١- صلية الموت بسهولة ويسر ودون ألسم. ٢- عملسية المسساعدة في التفلص من الحسياة، مثلاً عند مريض من مرض عضال، يتعذب فيه ولا أمل له في الثفاء، كنوع من الرحمة والراقة بالمريض، وهذا شيء غير القنوني، وهير متفق عليه طبياً.

تسيقوس : حمى خبيثة وباتية. يستسل الاصطلاح للدلالة على أمراض الركتسيات، الني تتثقل بواسطة القمال. وقد كان التيفوس بلاء الجيوش، وكان يأتي في أنثاء المعروب والكوارث، التي تؤدي إلى المجوع والفقر والازدهام. وتتنقل الريكتسية من إنسان إلى إنسان، بواسطة القبل، عندما يمتص دم المريض، ثم يعسك براز القمل، أو تسحق القملة إلى مكان اللسع، أو إلى أي خدش في الجاد. وتستمر فترة العضالة مسن ٥- ٢١ يومساً، وببدأ المرض متدرجاً؛ بصداع وقشمريرة، وفعتور وإيسلام في المقانين، ثم يشتد المرض في اليوم الثالث ، أو الرابع ، ويحتقن الوجه والملتحمة، ويكثر الرعاف، ويتسرع القلب دون تتاسب مع العمي، التي تتراوح بين ٣٩-٤٠ درجة، ويظهـر الطفح في اليوم السادس، ويمند إلى الصدر والبطن والأطراف، ولكنه لا يصيب الوجه وراحات الأبيدي والأقسدام. ويكون الطفع نوعياً لطاخياً، وقد بكون حبرياً غشياً. ويتعول المريض عند ظهور الطفح إلى حالة من الذهول والهذبان (الحالة التيفية). ويجس الطحسال في الأسبوع الثاني، ويشح البول،

ويمثلن بالأحين، والإسطوالات، ثم تهبط الحرارة في الأسبوع الثالث بالتحلل، وتغتلف نسبة الوفيات في الأوسئة المضافة، وبالنسبة إلى سن المريض، فهو قسائل دائماً في الشيخوخة المتأخرة، ويستجب الداء للكاور أمنيا يكول والمتتراسيكلين، ومن المهم المتاريق بين التيفوس والتيفونيد، أو التوفية.

تسيقوس الهسرة أن : وهو أثل انتشاراً من الاوع السابق، ويسمى أيضاً تيفوس العالم الجديد، وتيفوس البراغيسث، الانتشاره فسي العالم الجديد، ويواسطة البراغيسث، وأعراضه كالتيفوس الوبائي، ولكنه أثل خطورة، ولهذا يشسفى المريض بسرعة، ويعالج بالمضادات العدوية.

> تَ**يِقُوسِ البَراغَيث** : أنظر تيفوس الجرذان. تَ**يِقُوسِ القَمل** : أنظر التعريف الرئيس.

تيؤولود : المعى التيؤية. أمم الحميات التي تسبيها المبرائيم المعوية، والتي تضم لوضاً نظيرة التيؤية، وتسبيها جرائيم من فصيلة السالمونيللا، وتتخذ من الأمساء الدقيقة مركزاً للتغييرات المرضية النتجة المسامة. أعراضها جميعاً متشابية، وطريقة السين ١٤-١٧ يوماً في المتوسط، ودخول المرض، يكون تدريجياً عند البالغين؛ يبدأ بالمسداع وفقدان ترول في المسام، وذلك ابضعة أيام، ترداد بعدها الحسدة، لمدة أسبوعين، أما في الأطفال؛ فدخول المسرض يكون فجائياً، فترتفع درجة المدارة مع رعائسة، أو قشمريرة، وصداع وقيء، وأمياناً رعائس من الأنف، وصواء أكان دخول المرض رعائس من الأنف، وصواء أكان دخول المرض فهاتياً، أو تدريجياً، فارتفع درجة المراض من المناس رعائسة المواتقية من الأعلى المسامة فهاتياً، أو تدريجياً، أو تدريجياً

والأعراض المسيزة لهدا المرض؛ هي تطيل وانستفاخ في البطن، وإسهال عفن الرائعة فيه دم. ويتسخ اللمسان، ويصساب الفسم ببخر، ويصبح المريض كلقاً. وقد يصاب بهذيان، أو هلوسة، أو تهديج عصبي. وتعود هذه الحمي، بعد أيام، وتسمى هذه العبودة؛ بالنكسة. وتعصل في الحالات التي عولجت بالمبيدات، والتي تركت بدون علاج. ولهذه العمسي مضاعفات؛ أهمها النزيف المعوى، وتخثر السدم في الأوردة، وخاصية في الوريد الفخذي. وتعملج هدده الحمى بمبيدات الجراثيم، وتشخص بالكشف على الجرثومة في الدم، ويفحص البراز والبول. تتم عدوى هذا المرض بواسطة الفم، وذلك بتخاول أي مسأكول، أو مشروب ملوث بجر اثيمه، ويعساعد الذباب علمي نقسل للعسدوي، وتلويث المأكولات والمشروبات، وكذلك مخالطة المرضى. وقد يبقى المرضى، حاملين للجرثومة بعد شفاتهم من وسائل نقل العدوى، ومنهم من يحمله طيلة حياته. للوقاية من هذا المرض؛ يجب الامتناع عن مخالطة المرضى وعزلهم في مستشفيات خاصة، والاهمتمام بالنظافة الشخصية. ويوجد لقاح للوقاية من المرض، يجب المحافظة عليه.

تُبِقُقُهُ : نتبه وصحو .

تهمومسين : عديد الببتيد، الذي يكون علمل الترتة. وهدو يساعد فسي نضح جهاز المناعة في تجارب الحديوانات، فسي الأسابيع الأولى من الحياة. وينشط نصو الفلايا اللماية، بعد استئصال الترتة. ولم يثبت أن له استعمال علاجي ، حتى الأن.

سيمول : مسادة بلورية لا لون لها، تستغلم من زيسوت الزعتر، ويمكن تحضيره تركيبياً. له رائحة

وطعم عطري قوي وخواص مطيرة. وهو أقوى من الفيسنول فسي هدذا المجال، ولكنه قد يبييج السطوح الفشنة. ويستخدم في الغرغرة وغسيل اللم، وتطهير الأغشية المخاطبة، استمعل بكثرة في علاج الديدان الشعمية، ولكنه إستبدل بمواد أقل سعية، يمكن أن يسبب السم بطني وقيء وإثارة يعتبها تثابيط المهاز المصني المركزي.

تُولِكُ : إلتهاب مزمن بشري حول الجريبات، تصبب في الصادة اللحدية والشارب. تسبب عادة بحدى المكورات العنقودية، ويتميز بتكوين بشرات جريبية، عقد إلتهابسية، وتورمسات متمسلية، مسع اتجاه إلى التستمر. ولا يعتمد إرسان إنتانات كثيرة على على المستدى وحدها، إرسان إنتانات كثيرة على على المستدى وحدها، المستدى المست

تَيِنَةُ الجان : النهاب الجنن.

تُوِيَّكُة اللحية : بَينة في منطقة اللحية، أو الشارب. تَوَيَّكُة ذَأَ آلِهَائِيَّة : نوع نادر من التبنة، تصيب أجزاء مصدودة من اللحية والذقن، وتتميز بتدمير جريبات الشعر، وتكوين جلد ضامر ناعم.

يَسَيُّهُ : مجموعــة مــن المعرات المتصلة، مثل تيه الأنن.

تُوِّهُ عَظْمَى : الإطار المظمي للأن الداغلية. تَسِيَّهُ غَلِّمُالِي : البياكل في داغل الإطار المظمي

لتوه. تُسَيِّهَانَ : المتحير الضال، نقس الدلائل في الظلام أو الضياب، يور الفلاف.

تيهى : يتعلق بالتيه.

تُأبِتُ : المستقر، المتمكن، الذي لا يتحرك.

شَّالِيَّةَ : ١- في الرياضيات؛ كمية ثابتة لا تتغير. ٢ - فسي الفسوزياء؛ عسد يصف علاقة لا تتغير. ج: ثرابت.

ثُلِقَسِيهُ : نافذ، الذي لا يستطيع عمل حفرة، أو تقب في كامل سمك جدار ، أو نسيج، أو أي مادة. ثُلِقَةً الْحَمَلُ : لِمرأة في حملها الثالث.

ثَلَثْمَ : الثلث في أي سلسلة.

أَسَانُوي : ١- يسأخذ المكان الثاني. ٢- له طبيعة النقلة.

أُسيَاتُ : ١- الاستقرار والرسوخ. ٢- القدرة على المبقاء بشكل غير مستقر، وهي القوة التي يبذلها شيء في حادث، أو وضع. ٣- في الكيمياء؛ قابلية مركب طسى مواجهـة الستحال، لما بشكل عفوي، أو في أوضاع تودي إلى ذلك.

ثُخُنُ : الناظ والمسلابة.

ثُخُنُ الأَفْنُ : غلظ غير عادي للأنن، أنن الملكم، أنن قرنبيطية.

ثُمِّنِ الأُصابِع : غلظ غير عادي في أسابع البدين والقدين، خاصة في رووسها.

شُخُــنُ الأطــراف : ١- علظ الأطراف. ٢- عالة مرضــية تتمــيز بثغن الأنسجة الناصة في نهايات الأسلام في اليدين والقدين.

ثِّكُنُّ الأَتْلَقُلُو : غلظ زائد في الأظافر، ولادي، أو مكتسب.

ثُ**فُنُ الْجِفْنُ** : حالة غلظ في جفن العين، خاصة في حدوده.

شُفُسنُ الجلاء: تضغم الجاد والأسجة تحت الجاد، نتسبجة حصر القنوات اللمفية. ويصبح الجاد المتأثر الماصاً، ويمكن روية هذه العالة في مرض "ماروي" والفيلاريا وأمراض أخرى.

ثُفَّـنَ جُلَـد الأطراف : حالة تعجر في الأصابع وتشـوه في العظام العلويلة وغلظ مناطق جلاية في الرجه والجمجمة والأبدى والأكدام.

يُحُنُّ الرأس : غلظ مرضى في الجمجمة.

ثُخُونُ الشِيقَاه : خارط غير طبيعي، أو ورم في الشفين.

ثُعُنُ اللُّسان : علظ زائد في اللسان.

تُّقَوِينُ اللَّفُكَ : يتميز، أو يمثلك فك غليظ وحريض. ثُمَينُ : ١- اللحم، تغير ريحه، كثر وثقل وترهل. ٢

- تطور غير عادي في الأنسجة، خال التسج.

شُدني : تقع عدة التدي في اللغاقة السطحية المنطبة المنطبة البصدار الصدري الأمامي، وتكون بدائية في الطفل والسرجا، تتضغم في الأنثى عند البلوغ وتأخذ شكلاً المسلك كسروي، تغطي غدة الذي في الأنثى الشابة الأمسلاع وغضاريفها الضلعية من ٢-١، وتملك من وتستد حافستها الطوية الوحشية الطوية حول المعاقة السفاية للعضلة الصدرية الكبيرة وتدخل الإبط. تكون غسدة اللذي في النساء الوجار بعد من اليلس فإن كمية النسيج غسى النساء الكبار بعد من اليلس فإن كمية النسيج شكله نصف الكروي ويصبح أصغر ويتجدد المدل المخطسي له. يستكون السندي بالإضافة إلى النسيج المغطسي له. يستكون السندي بالإضافة إلى النسيج المناسبة على المراة إفراز الشسحمي المسان نسيج عدى وظوفته في المراة إفراز المسحمي المسان نسيج عدى وظوفته في المراة إفراز

الحليب، وغدد الثدي على هيئة فصوص تتراوح ما بيسن ١٥- ٢٠ قصساً، تشبه عناقيد العنب الصغيرة، ولها قنوات تصب في العلمة، ولا يكتمل النسيج الفدى المشدى إلا في سن البلوغ مع ظهور الحيض عسندما يسبدأ المبيضان في إنتاج إفرازهما الدلخلي. ويكـــــثر هذا النسيج أثناء الحمل، ويفرز الحليب عقب السولادة. في طرف كل ثدى بقعة تسمى الهالة تكون خالسباً محمرة،أو وردية اللون، وفي وسط هذه البقعة تقع الحلمة، وفي قمة الحلمة نقرة دقيقة يصب قيها عد من القنوات اللبنية المنفصلة، ببلغ عددها حوالي ٢٠ بمسدد قسنوات الفصوص، وكل من هذه القنوات تتبع من مجموعات نقيقة من الأكياس، أو الأسناخ، وتنسمي بالقصيصات، وهي تقرز الطيب. وعلى استداد القنوات، توجد بقع متسعة يتكون منها شبه خرانات يخترن فيها العليب لمدة قصيرة، ومن للقسنوات والفصيصسات يستكون النسيج الغدي للذي يتركب منه اللدى بصفة أساسية.

تُديي : يتطق بالثدي، أو الثنييات.

تُدبي الشكل : مشكل كندة اللدي.

نَّعُيِّات : الستبات، لو اللبونات؛ درجة من الفقاريات تتميز بوجود الندد الثنيية التي تعرز الحليب لتخفية الصحفار، والجسم كله، أو بعضه مغطى بالشعر، وللقاب أربع حجرات، والقوس الأبهرية اليسرى هي الموجددة فقط، ويفصل تجويف الصدر عن تجويف البطن، حجاب حاجز، والثنيات ثابتة درجة الدرارة، وكرياتها الدمويسة المصراء عديمة الدواة، وتواد صحفارها أحدياء، فيما عدا رتبة وحيدة المملك الواضعة للبيض (خلد الماء وقنفذ النما)، ويواد الحيوان الكيسى عاجرزاً ناهس التكوين، وتتغذى العسوان الكيسى عاجرزاً ناهس التكوين، وتتغذى

الأجنة قبل البولادة في بعض الكوميات والثنيات الأعلى من مشيمة حقيقية. وتشمل رتبة اللواحم التي تستغذى بسائلهم على حيواتات اليابسة كفصائل القط والكلب والسنب وقصائل الفقم المائي وسبع البحر وحصان البحر، وثنيات الماء الأخرى هي القيطس وخسنزير السيحر والدولفين التابعة لرتبة القيطسيات وخروف البحر وعروس البحر وينبعان رتبة عرائس البحر. وثمة تكيف موجود أيضاً في الخفاش (رتبة الخفاشيات) والغيل (رئبة الخرطوميات)، والكسلان والمدرع، وأكل المنعل (رئبة عديمة الأمنان )، والقيندس ونقياق الغابية والشيهم والمنجاب (رتبة القدوارض)، والمزيابة والطويين (رنبية أكلمة العشرات)، وثمية جماعتان من العافريات فردية الأصابع كالحصان والغرتيت، والأصبع الثالثة أقواهما ومشمقوقة الأظميمالف كمالابل والظبي والخلزير والبقر زوجية الأصابع، ويتبع الإنسان والقبردة الطيا والقبردة الننيا والليمورات، رتبة الرئيسيات.

قُرِّ : من السحاب؛ الكثير الماء، من العيون الغزيرة الماء.

نُسرٌ أَبْهَض : إفسراز سائل أبيض لزج من تجويف السرحم والمهسبل، في العادة قبل حدوث الطمث، أو أثناء، أو بعده.

قُــرٌ إحكيلــي : مرور أي الـــراز مرضي في الإـــراز مرضي في الإحليل.

نَّسَرَّ أَلْفَي : خسروج سائل من الأنن، خاصة سائل قيمي، أو مصلي قيمي، ويمكن أن يكون مصدر الثر الأنني أوضاً من السائل الشوكي كنتيجة لخلل خلقي، أومرض، أو رضع، أوكسر لقاعدة الهمجمة.

شُـرُ الْنُقِي الْهِحِي : خـروج مادة قيحية من الأنن، ويتـبع عــادة التهاب الأنن الوسطى من خلال طبلة مثعربة.

للَّسِرُ اللَّهُي: إفراز غزير لمخاط غفيف من الأنف، ويمكن أن يكسون هذاك خروج للسائل الشوكي من الأنف بعد رضع، أو كسر قاعدة المسممة، أو لسبب مسرض، كسا يمكن أن يكون الثر الألفي نتهجة مسلسمية جيب، أو تورم الأغشوة المخاطية للأنف. ويستم إفراز سائل ملتي غزير، والمسلمية قد يكون سببها تنفس رواتح معينة، أو أدوية، أو غيرها.

قُسرٌ بِكُغُومسي : إفراز سائل من البلعوم في أثناء الانتهابات أو كارد فعل على وجود مادة غزيبة.

نُّسِلُّ الْعَكْمُفُةُ : الْتَهَابِ الْحَمْفَةَ؛ حَبِثُ بِكُونِ إِثْرِازِ القسيح أكسنُر الملامسات وضوحاً، عموما في إنتان السيلان.

نُسرٌ قَصَبُي : إفراز غزير غير عادي المخاط من . القصبات اليواتية.

قُسرٌ كيموسسي : خروج، أو سيلان الكيموس من المستدة إلى الأمعاد.

شُـرٌ اللّٰهِنُ : ١- إفراز العليب وخروجه بعد فترة الرضاعة. ٢- خروج غير علاي للعليب.

شُسرٌ اللَّمُفُ : خروج السائل اللمغي من وعاء لمغي معرَق، لو متأثر.

**شُـرٌ مُفَاطَّـي :** خروج المغاط خاصة من المعدة والأمعاء.

ثُرِّ المستقيم : إفراز وخروج الدخاط من المستقيم. ثُرِّ المَّنِي : خروج غير عادي للمني دون أيغاف.

شُـر ً الموشــة : إفراز نزلي، أو سيلاني من عدة الموثة.

تُسرين : شهم رقيق ينطى الكرش والأمعاء، جا شروب وأشرب. ويتقسكل من وريقتين خارجية أمامية، وداخلية خلفية، تحيط الخارجية بالطحال، أى أنسه يقسم في الكيس الكبير والجزء من الثرب الذي يمنك من المعدة إلى الطحال هو الثرب المعدى الطحالي، والمسزء الممند من الطحال إلى الكلوة اليمسرى هسو الرباط الطحالي الكلوي، كذلك نتابع امستداد السترب الكبسير أوق الطحال ثم أوق قاع المعبدة، ثبم إلى العماب العاجز مشكلاً الرياط المصدى المجابسي، وبعد اجتوائهما للمعدة تفادر وريقتا الثرب الكبير حاقة المعدة العلوية والانحناء المسخير باتجاه الأعلى، مشكلتين ما يسمى الثرب المسغير، المثميز بارتباط معدى وكبدى؛ الارتباط المعدى من الجانب الأيمن للمرىء على طول الانحناء الصغير للمعدة ثم البواب وبداية العقج. أما الارتباط الكبدى فيتم بالشكل التالي؛ بعد مغادرة السئرب الحافة الطوية للمعدة قرب الفتعة المريئية للحجاب العاجز، يمير خلال العجاب نحو الأيمن خلف الكيد ثم إلى الوجه السفلي للكيد، وهذا تتفصل وريقينا البثرب لاحينواء عناصر السرة الكبدية. يلاحظ بين الجانب الأيمن لوريد الباب حتى الـ ٥ مسم الأولسي مسن العفج، العاقة العرة من الثرب الصغير، حيث يحتوى على الشريان الكبدي والقناة الجامعة ووريد الباب، رباط عفهي كبدي. تحدث عند منزور الثرب ثحث الحجاب ارتباطات بينه وبيسن الحجاب، وبما أنه يغلف هذا الكيد؛ فتسمى الار تباطات الكبدية العجابية " أربطة مثانة، إكليلية.

أسرب كبسير: الطبغين من الصفاق التي تربط الاتحناء الكبير المحدة إلى الطحال.

أسريه مستغير : الذي يصل بين الانطاء الصغير المعدة الكند.

يْرْيِي : يتعلق بالثرب.

ثُرِكُرَةً : كثرة الكلام والتخليط.

شُّفَـلُ : ١- الأسنان؛ تراكبت، خالفت نظام الأسنان الأخرى. ٢- وجود أكثر من العدد العادي للأسنان.

ثُغُسًاء : ١- صوت النئم. ٢- نوعية نبرة الصوت التسي تسمع عند التسمع في أمراض رنوية معينة، كذات الجنب مع وجود انصباب.

ثُغَسَاء قصيي : نوعية الصوت المميز لذات لجنب والذرئة، قصبي وثغاني.

ثَقَالَسة : ١- الراسب المكر. ٢ - ترسب عنوي لمسواد عسير كابلة للذوبان في أسفل السائل. حثالة. كثقالة البول؛ وهي ما يترسب من المواد الصلبة غير الذائسية فسي السبول، إذا سمح له بالمكوث ليضعة ساعات.

للهُ الله على الله الله ومجتمع الساق والفضد المحتمع الساق والفضد الما على المسلمة الأرض . ٣- تقرن متناظر في الأطراف ، تقرن راحتي الودين وأغمص القدمين الشاقي اوهو تقرن متناظر في الطبقة القرنية في جلد السراحة والأخمس ، معظم الأراء تؤول المحالة إلى مسرض خاقسي، ولكن آخرين يويدون وجود مرض مكتب.

ثُفَ ن ثنن معد في الطبقات القرنية للجاد نتيجة ضغط متنير، أو لعتكاك، أو أي شكل من التهيج.

ثُ**فَـنُ المُلْتحمة** : منطقة محددة من النقرن نتيجة . ضخط أو تبيج في الملتحمة.

مُعَنِّي : يتعلق بالنقن.

فَلْلَقَة : أسلوب الحياة السائد في أي مجتمع بشري، والاستخدام الطمسي للكلمة؛ لا يتضمن التهذيب، أو والاستخدام المطمسي المكلمة؛ لا يتضمن التهذيب، أو التقافة أهم ما يميز المجتمع الإنساني عن التجمعات تستمد من التاريخ وتتنقل ترفثا لجنماعيا إلى الأجهال المتعاقبة، والمناقبة، والمناقبة، والمناقبة، والمناسسات عبسض أنساط السلوك والإنجاهات تكتسب بوسسائل غير اللغة، ويشير المسطلاح المثانة المادية السي المجانب الذي تعقله الأشياء، كالآلات والأسلمة المناس، والمعالم التقافي الأشياء، كالآلات والأسلمة المناس، والشغال الفن، ودرجة تحد التنظيم التقافي التمامات تكاملات مناسبة التعالى التعال

ثُقَافِي : يتعلق بالثقافة.

فُلْسَبُ : ١- الغسرق السنافذ. ج: أقلسب وتقوب. ٢- حفسرة خسلال كسال معاكة جدار، أو غشاه، أو أنسجة مثيلة، أو خلال أي مادة.

ثُ**فُّــَــبُ القَوْلَغَـــة** : تجويف في الثانية العليا القوامة حيث تلتقي سقالة العليلة وسقالة الدهليز .

ثُلْبَة : القب .

فُلْبُهُ وِدَلَجِرِهٌ : الفتحة في قاعدة الجمهمة التي يمر منها الجيب بالمسخري الديني المنظي، والعصب التاسع والماشر والعادي عشر من أعصاب الماغ. وطبي الحاقبة الطويسة التقسية وإلى جانب النهارة المتوسسطة، يوجب ثامة صغيرة هي عقدة المصب التاسع (الدسائي البلعومي)، بينما يوجد إلى جانب

ومسط الحد الخلفي، شويكة صغيرة من العظم هي (الذاتسئ دلخل الوداج) الذي يدخل إلى داخل الثقبة، ويمكن أن يقسمها.

ثُقْسَبة مُمْزَقَة : الثق العلوي الحجاجي بين أجنحة المنظم الوتدي، وهو معتلى بأنسجة ليفية عضروفية. فُقْبَة عُظْمَى : الفتحة في العظمة القذائية الجمجمة التي يتحد فيها قاعدة الدماغ مع النخاع الشوكي. فُقْسَبَة مُفَوِّرَسَة : فستحة في العظم تُدخل الشريان العنظين.

ثُقَّ بَهُ بَيْضَ وِيهُ قَالِسِيةٌ : فتحة في الجدار بين الأنين لقلب، وتفلق عادة أثناء الولادة، أو بعدها بوقت قصير.

ثُقْسَبَة عَجُسْرِيَّة ظُهُسْرِيةً : فتحات على الجانب الخافسي المجسّز، يدخل فيها الفروع الخلفية الأولية للأعصاب المجزية.

ثُقْيَةً مُسْتَعْرِضَةً : الفتحات في النتوء المستعرض الفقرات الرقبية.

ثُقَّــيَةً فَلَرْيِّةً : الفتحة الواسعة بين القوس للصبي وجسم للفقرة.

ثُقَيِّةً قَمَيَّةً : فتحة في قمة جنر السن تمرر المصلب والأوعية الدموية إلى لب السن.

ثُقْبُةَ مَمَّعِيةَ دَلِطُلِيةً : الفـتحة على الجهة القحفية للجزء المحدري للعظم الصدغي، ويمر منها العصب السابع والثامن الدماغي.

ثُقْسَيَة سُيُلِقِيةً : فتعة في الجزء الصخري للمظم الصدغي حيث يمر الشريان السبائي الداخلي وألباف الأعصاف الودية.

نُّقَيِّهُ تَحْتَ الْحَهَاجِيَّةُ : فَتَحَهُ عَلَى الْجَانَبِ الأَماسي للفك الطوي، يمر منها الأعصاب والأوعية تحت الحجاجية.

ثُ**فَّــيَةَ الْفُكَ الْمَثْلَيْةِ** : الفتحة على الجانب الإتسى المسرع الفــك المسطّى، يمر منها العصب والشريان المنى المنظى.

ثْ**قُلُّ النَّمُلُّقُ** : الكـــلام البطيء؛ نتيجة أفة في الجهاز . العصبي العركزي.

ثُ**قُلُ نُوْعِي** : وزن العادة مقارنة بوزن نفس الحجم مَن العاء في درجة حرارة ٤ منوية.

مُلْسَفُ : الفصل مسرة كل ثلاثة ليام، ويطلق خاصة للحمى الثلثية الحميدة التي تعود كل ثلاثة أيام كحمى السبرداء مسن بالازموديسوم فسيفلكس وبالازموديوم البيضوية.

ثُلاثسي قُسى اليوم : طريقة استمال الدواء كما يمسفها الطبيب أحياناً، وهي ثلاث مرات في اليوم في الغالب مع الوجبات الغذائية.

فُلاشي : ١- ثلاث بالتد أو بالتلبع. ٢- في الكيمياه؛ يطلق على مركب مكون من ثلاثة عناصر، أو على مركب مكون من ثلاثة عناصر، أو على مركب على محله ثلاثة جنور. ٣- العصب الثلاثي، وهو العصب الخامس من أعصاب الدماغ.

فُلاقي الأُسُسُ : يصف حامضاً له ثلاث نرات من البيددروجين قابلة للتعويض.

ثُلاثى الأطوار : له ثلاثة مرامل أو أطوار.

فُلاشي التكافئ : له تكافر ثلاثي؛ أي عنصر، أو جنر له القدرة على ربط أو العلول معل ثلاث نرات من الهيدروجين أو أي عنصر أحادي التكافو. فلاشي التواقع : ١- يقدم إلى ثلاثة؛ يتعلق بالعصب الثلاثي. ٢- ثلاثة موافيد يولدون في بطن واحد، ويحدث نلك من انقدام البيضة إلى ثلاثة أقسام بعد إخصد لهنا فيستج من ذلك ثلاثة أطفال متداثلين، ووجدت أيضاً من إخصاب ثلاث بيضات منتافات فيتكون توانم غير متداثلة.

ثُلاثسي السرؤوس : أي شــيء له ثلاثة رؤوس كالمضــلات، وهــتك عضلة في المضد هي ثلاثية الرؤوس.

تُ**لاثسي الشُسرَة** : لــه ثلاث نقط، أو شرفات، كالمسمام ذي الشرفات الثلاث، وهو المسام الكابي اليبينسي.

الصيفة الصبغية: أي متممة الصبغيات، أو خلايا، أو أشخاص لهم ثلاثة أطقم من الصبغيات.

ثَالِاتِي الطبقات : يتكون من ثلاث طبقات.

شُّلِيْسِي الْغَلْمِسرِية : تركيب من الجلسرول مع جنر حلمضي من ثلاثة حموض دهنية مختلفة. كالعمض الشــحمي والحمض الزيتي والنخيلي ومعظم للدهون العيرانية والنبائية هي إسترات ثلاثية الجليسريد.

**تُلاثي الفصوص :** بِمثلك ثلاثة فصوص.

ثلاثي القواعد : ثلاثي الأسس. (انظر هناك). ثلاثي المسلكن : له ثلاث غلايا.

ثَلاثُونَة : ١-أحد ثلاثة توانم مولودة مماً. ٢- تجميع من ثلاثة كالمدسات في المجير.

ثلاثية الرؤوس : ١- له ثلاثة رووس كالمضلة ثلاثية السرووس في المضد، إثنان من الرووس يخرجان من المضده وهما الرأس الوحشي والإسمي والثالث هو الرأس الطويل من الحديية تحت الحقة في عظمة اللوح، والمضلة مغروسة في رأس الأرُج. ثلاسسة : فسيحة في أحد هياكل العين، في الغالب نتيجة تشوه خلقي ويمكن أن يكون نتيجة رضح، أو جراحة.

ثلامة جسرية : ثلامة غير مكتبلة معيث يكون هناك جسر من الأنسجة للتي توحد

جهتين تاركا فراها فوقه وتحته كما في القزحية.

ثلاضة المنشوبية: ضمة في المشهورة تقع فوق الشبكية نلتجة عن إغلاق غير مكتمل للفلع الجليني، ويكون عادة في الجزء السفلي من قاع العين، ويمكن وجود ثلامة أغرى في أجزاء أغرى من العين عالميا بعد التهاب داخل العين.

ثلاضة أوكُسُ : خلل في الشكل الهلالي المشيوة في الجيزه المنفي القرص البصري، وتتأثر رويا العين المصابة وهـــــي عادة مديدة البصر والإورية.

مُلاهَسَة المُقرَّهِسِيَة : فسحة في الفرَحية مستدة مع العدقي، نمونجيا تمتد العدقي، نمونجيا تمتد إلى الأسفل وإلى الداخل تقللاً وهي مترافقة مع ثائمة المشهومة وناتجة عن خلل في إغلاق الفلح الجنيني، ويمكن حسدوث ثلامات غير نمونجية في أي مكن.

ثُلامُسة العُسَنة : تشوه خلقي يكون ثلمة في الحد الأسفل من العدسة.

ثُلامَة العَصَب البَصَري : خال تطوري في رأس المصب البصري، وتطهر الدرجات الدنيا كفتمة ، أو كوب.

ثلاثة الجائن : فسحة في جغن العين، أو الجغنين، والسنموذج الخلقسي يصيب الجغن العلوي عادة إلى الجانب الداخلي للخط الوسطي ويمكن أن يكون سببه رياطات سلوية، أو خال في إغلاق الفاح الجنيني.

ثَّلامَة الشَّبَكِيَّة : خلل تطوري في الشبكية، مترافق مــــع المشــــيميّة ويقـــع تحتها ناتج عن إغلاق خاطئ للكوب البصري.

ثُلامَةُ الزُّجَاجِيَّةُ : فسحة في الجزء المظى الجسم الزجاجـــي مملـــوهة بأنســـجة هنامة ترتسم في كوة العين.

مناسخ: ١- ماء يستجد فسي الجو ويتعاقط على الأرض. ٢- ثانسي أكسيد الكربون الجامد؛ ينتج بهزالة الفسخط الله أي ميع الغاز، والسماح للماتع بالتبخر فسي حيز محدود، فيتحول بعضه إلى غاز المعتمساً الحسرارة. في أثناه هذا التحول من الماتع المتبقسي ما يتحول إلى جسم جامد في حرارة - ٢٣ درجة مستوية، وعسنما يوضع على الأنسجة فإنه يعسرها، ولهذا يستعمل في علاج الثاقيل والشامات الجادية والدموية.

**تُلْـــخُ كُرْيُونَي** : ثاني أكسيد الكربون الجامد. لنظر علج.

للُّجِي : يتملق بالثَّاج مظهراً، أو تكويناً.

ثُلِّمَةً : موضع الكسر من الثيء، فرجة المتصدع. ثُلُّمَةً المُعَ**دَّةً القَوْادِيَّة**ً : الثَّمَة عند أتصال البلحرم والعنبة المحدية الكبرى.

تُلْمُسةَ الْمُعِدَّةَ : تَلَسةَ في العنية المعدية الصغرى تعدد الحد الوساري للجزء البوابي للمعدة.

ثُلُمَــة القَصِّ التُراقُولِيّة : المنفرض على الزاوية الطيا لقبضة القص للترقوة. الثلمة الترقوية.

ثُلَمَسةً لِلْقُصِّ الْضَلْعِهِةَ : ولحدة من الثَّمات على جلاسب القص يكون فَيها الفضاريف الضاعية. الثَّلمة الضلعية.

تلُمنة الطَّنْيُوبِ الشَطُوية : انتفاض ضعل على الجانب الوحسي البنهاية السغلي لعظم الشظية ، ويتصدل بالسنهاية الطنبوب، ويتصدل ليضاً بالرباط الطنبوبي الشظي بين العظمي . تلمة الشظية . تلمة صنيرة ، أو انتحة في فوق حد الحجاج للعظمة الجبيرة إلى الجانب الإنسي من تلمة فوق الحجاج للعظمة الجبيرة إلى الجانب الإنسي من تلمة فوق الحجاج، وهي تدرر عصب فوق البكرة .

ثُلُمة العظم القَدَّالي الوِدَلجِية : الثَّلَمة الوداجية، الثَّلَمة على السطح الأمامي للنتوء الوداجي في العظم القذالـي، وهسي تكـون في الجمجمة الناضحة الحد الغلفي للفتحة الوداجية.

ثُلُمَـــة الفَــكة المنْقلي : ثامة تقع بين النتوء شبيه اللقيمة وشبيه اللإكليل، في الفك السفلي.

ثُلُّمُسة اللَّهُ الطُّوي الأَلْهُوة : الثامة الأَلْفِية عد الفك الطـوي الـذي يساعد فــــي تكوين الحدود السـفلية والوحشــية الفــتحات الأنفــية العظيمــــة الخارجية.

ثُلُّمُةَ الْزِيْدُ الْكُثِيرُيِّةَ : منطقة مقدرة على الجانب الإنسسي للنهاية المغلى الزند لتمفصل الكمبرة، الثامة الكمدية.

ثُ**لْمَــةً فَلَرِيَةً مَنْقُلُيةً** : التَحدب على الحد السفلي لمويقة الغرة.

ثُلُمْــة فَقَرِيةً عُلُولِةً : التحدب على الحد العاري لمويقة الفترة.

ثُلُمَةً هُلُّيِّةً : نقص في حد العق ، يقع تحت الرباط المستعرض الذي يكون جسراً فوقه.

ثُمُلَّاسَةً: ١- بقيهً الشيء في أسفل الإثاء. ٢- ما يسبقى فسي الإثساء، بمنذ إزالة شيء آخر كالرماد والمترسيات.

ثمُلى : يتعلق بالثمالة.

ثُمَّالِسِيِّ السِتَكَافُقِ : يصف عنصراً تكافره ثمانية، والمُثَلِّين المعروفين هما الأسميوم والروتيوم.

فُستُكُها: جمع ثنية، إحدى الأسنان الأربع للتي في مقدسة الفسم التسنان من فوق وائثان من تحت وهي القواطع.

ثُمُّالِسي : ١- يقسم إلى، أو يتكون من جزأين، أو فرعين، ذو الاثنين. ٢- في الكيمياه؛ مركب يتكون من عزاين، ذو الاثنين. ٢- في الكيمياه؛ مركب يتكون من علصيون، أو ثلاثي الأساس، يتميز بازدواج بمقداريين مسن المعمض، القاعدة التي تتعد والصداب، حيث تستميل اقتط رمزين اثنين؛ صغر و الصد عددما تكتب في حاسوب رقمي، فإن هذين المرزين يقدمان كماسوب رقمي، فإن هذين الرمزيسن يقدمان كماسوب رقمي، فإن هذين وضع الرمزيسن يقدمان كماسوب رقمي، فإن هذين وضع ترصيل كهربائي أو لا.

تُعُكِسي الأُمنساس: الجسم الكيميائي الذي يتميز بـــازدواج خاصسته القاعوبــة، أي له ذرتيــن مــن الهيدروجين القابلة للاستبدال.

نتُلكي التَكَافُق: ١- عنصر، أو جنر يمثلك التكافو '٢'، أي له القدرة على الحلول محل، أو ربط نرتين من الميدوجوسن. ٢- المركب المكون بتراوج صبغيين خلال الاتضام الأول.

ثُقَائِسي الْجِنْسُ : ١- خنثي.٢- ينجنب جنسياً إلى كلا الجنسين، الذكر والأنثى.

ثَمُنَا السَّمِي المُسَكَرِيد : ١- الامسطلاح للمسام للكربوه بدرات المكونة من اتحاد جزئين من أهادي المسكريد. ٢- بشكل خاص الامسطلاح الذي يطلق علمى ثلاث إلى المكسوزيد والتسي تشمل السكروز وللكتوز والملتوز وغيرها.

ثُعُلُاسِي للشَّسَكُل : في الكائن الدي، الكينونة في شكلين مغتلفين كلون الريش في فصل التزاوج ولونه في الشتاء في بعض النوارس. وقد يكون الاغتلاف أعظام كما في أشكل الأفراد المغتلفة في بعض مستمعرفت المجوفمعويات، وبعض أنواع الأسينيا وفي النبات؛ مثل أوراق نبلت قدم الغراب المفعورة في الدياء، وأوراقه الهوائية ويغتلف الذكر عن الأنش في الكراد العوائلة ويغتلف الذكر عن الأنش في لكثر العوائلة (الأبائل الجنسي) مثل بعض الأبسائل والأسد، وتسزيد صور الأقراد عن اثلين، فتعرف الظاهرة بتعدد الشكل.

ثَنَائِي المُحّ : بيضة لها محين.

ثَمُّالِي النَّوَوِيدِ: تتعاد بين لعادي النوويد كمرحلة متوسطة، فسي أثناه قسمة العامض النووي، وتقسم لاحقا بعد التعويه إلى ثلاتي اللوويد.

نَّتُأَكِسَوِّةً : ١- مذهب فلسفي يضر الكون بمبدأين مستقلين كالصورة والمادة، والعقل والمادة، والوجود والعسد، والثنائس في اللاهوت معناها الاعتقاد يقدم

الفسير والثر معاً. ٢- الاعتقاد بأن المظاهر النفسية ليست لها علاقة بالعلم العادي. ٣- نظرية أن الجزينات نصيع العواد هي ثنائية الكهربائية، لحد الأجزاء سلبي والأخر أيجابي.

ثُ**تُالِيَّةُ التَّكَافُلُ**: قدرة عنصر كيمواتي على ربط، لو الْحلسول محل نرتين من الهيدروجين، لو الكلور، لو أي نرتين أحاديثي التكافو.

ثُقُلُونَةً الشَّكُلُ : ١- في علم النبات؛ حدوث شكلين بأنواع جينات مختلفة ومتممات الصبغي في السكان. ٢- فسي علم الأحواء؛ لختلاف في الشكل الخارجي، أو البيكل لشخصين من نفس النوع.

نُتِّي : الثلة؛ أسفل البطن، فوق قوس العاتة.

ثُنْي : ١- الأمر يعاد مرتين. ٣- عملية ربط مِفْمــّل بحيث يقرب جزأيه من بعضهما.

لُثُنِّي أُمامي : ثنية غير عادية إلى الأمام، أو انتخاه زاوي. ٢- تحويـــل الجزء العلوي لعضو إلى الأمام كثّس الرحم الأمامي.

ثُثَّــي خُلَقْــي : ثلى الأصابع إلى الخلف بعكس النطاقيا العادي.

تُنَّسِي هِرْنُسِي : لومسف وضع طرف بين حالة . الامتداد الكامل والشي الكامل.

تُنْبِيَةً : ما طوى الثوب.

تُنْسَيَة أعورية : تسية من الصفاق خلف الأعور، تكون العد الأيمن للردب خلف الأعور.

ثُنْـــيَةَ هلااـــية : ثنــية هلااــية الشكل في جانب الملتحمة الوحشي للحيمة النمعية.

قُولُسول : نتوه محدد ملون على ظاهر الجاد، بنشا من تضسخم العلمات بالطبقة الشركية للجاد، بسبب الإمسانية بصحوى حمسية. وقد يكون منفردا، أو متعدداء هو على عدة أنواع منها الدارج والأخمصي والشسيخوخي والمونف. والعلاجات المستعملة هي؛ الكيربائسي، وتلمج ثانسي لكميد الكربون والأسمة للميربائسية. ويستعمل حديثا بنجاح علاج الثائيل المونفة محلول اليودوغيين العاني بنمية ٢٥% وبحض أنواع الثائيل قد يختفي بخير علاج.

ثُوْلُول خُيْطْي : بروقة خيطية. نمو خارجي خيطي الشكل في الظهارة، يشاهد عادة في الرقبة والجفون، وقعد تكسون مستفردة، أو بشكل مهموعات، طول الشعيرة حوالي ٦ ملم، أو أطول.

قُولُسول مُسَسطُع: بروقة مسطحة شبابية، وهي زوائسد جلدية مربعة ، لو متحدة الأصلاع، مسطحة مسخراء، لو بنسية، وهسى في العادة متحدة وتتجه الثقيل إلى الاندماج، سببها حمة، وتشاهد عل الظهر والأبسدي والأمسابع عسند الأطفسال، كما تصيب البالفين، وقد يتأثر الوجه ليضاً.

ثَوْلُولِ رَطْب : ثولول مونف. (انظر هناك)

ثُوْلُسول مُسْرَيُق : بقصة شيبهة بالثولول، جافة، كنقدمة، مقارصة للأشسعة، حدودها غير منتظمة وحجمها متغير، وتحدث في الأخمس.

ثُوُّالَسُولُ تُلَفِّرُ : بروقة ناغرة، بروقة سلية، تشكيل مسن السيروفات التدرنية الجلدية سببها تلقيح جراثهم السل (المتدرن).

قُوْلُسُولُ الْلُفُسِلُو : نُسُو تُولُولِي يِتَطُورُ عَلَى جَلَّا معرض للقار، والآلة إما أن تكون خبيئة ملذ البدلية، أو تصبح خبيئة.

قُوْلُسولُ أَهُمُعَنِي: خليموم في الأغمس، بروقة الأغمس، وهبي أقبة صغيرة حساسة مدورة، أو بيضاوية، مسلحة، بيضاء مصغرة، تسجى بعدق في جلد الأخمس، أو الجهة الأخمسية لأصابع القدمين، وسبها حمة.

ثُوُلُسول مَنَّسي : بروقة مثبة. ورم صغير، حميد مسرتفع، مدور، أو بيضاوي، مصغر، أو بني، وهو فسي الفالسب شامة، أو وحمة. تحدث في المعنين ، وهي في العادة متعددة وكل منها مغطى بقشرة دهنية ملتصفة.

ثُوْلُسُولُ شُسُوِخُوَهِي : بروقات شوغوغية، تاران شيخوخي. وهي تقران جاف مسطح في ملطقة معددة من التترن، تتطور في منطقة معرضة من الجلد خاصة على ظهر اليدين للاشخاص البيض البشرة الذين تعرضوا للشمس تحت الاستوائية والآقة مغطاة بقشرة بنية، أو صوداء ملتصقة، وهي نادراً ما تقساهد في البالغيسن، والآقة متعددة في العادة وقد تصبح خبيئة.

فُوْلُسُولُ وِحَالَسِي : حالسة نسادرة تصوب خاصة الأصلح في القنمين للذين يعانون من الشرث. والآقة عسارة عسن شسعيرات متوسعة تتمو عليها زواند تؤلولية (فرنوم وعاني).

ثُوْلُولِى مُؤُنِّفُ: لقىوم مونف، بروقة مونفة، وهي كنلة ضخمة حمراء، أو وردية، رطبة ناصة، شكلها كالقرنيسيط. تستطور إلى جانب الإتصالات الجلدية

المخاطبية في المناطق الرطبة كمنطقة الغرج، أو القلفة ، سببها حمة محدية جداً بحيث يمكن رؤية عسدة مراحل من التطور في نفس الوقت، وهي نفس الحمسة التسي تسبب الثألول بشكل عام، وهناك أفات مشابهة في اللسان.

ئۇلولى : يتطق بالثاليل.

شوي : ١- المقديم في مكان الإيرحه.ج الخوياه. ٢- أي كان حي يعيش عليه كان أخر متطفلاً مثلا في العمى التوفية، فإن الثوي هو المريض والطفيلي هـو جـرثومة التيفوس. والسثوي الذي يستضيف المسرحلة الناضيجة للطفيلسي يدعى بالثوي الأخير والسذي يستضيف المسرحلة اليرقية يسمى بالثوي المترسسط والسثوي الاحتواطي هو الذي يحدى أثوياء جعد.

شهرو كسين : هو إفراز الغدة الدرقية ويحتوي على للبود، ويدخل في تركيب مادة الثيروجلوبولون، التي يختزن على هيئتها هرمون الغدة الدرقية قبل دخوله فسى الله ومسرياته إلى خلايا الجسم التأثير فيها مساحد يسزيد فسي مرحة استعمال الجسم النذاه مساحد يسزيد فسي مرحة استعمال الجسم النذاه والأكسبين، وبذلك تسزيد سرعة إطلاق مراح الطاقة من المغذاه، ويمكن استغراج الثيروكسين من الصدد الدرقسية في الحيوانات، أو تركيبه مغيرياً، المستعمل لملاج حالات هبوط الدرقية وبعض أنواع الدراق.

جابر بن حقيّان : طبيب عربي، أول من اشتفا بالكومياء القديمة. عاش في الكوفة وبغداد في أخر القرن الثامن وأوائل التاسع الميلادي، ترجمت كتبه التي زاد عددها عن عن الثمانين إلى اللاتينية، وتعتبر من أهم ماكتب في الكومياء في ذلك المصر. تتولت كتبه الفازات وأكاميدها وأمالحها و أحماض تتولت كتبه الفازات وأكاميدها وأمالحها و أحماض النيتريك والكبريتيك والخليك، كما عالجت التلويات تحضيراً وتلقية، بالبلورة والتطور والترشيح والتصعيد. وكان أثرها ملموساً في تتعية الكيمياء التديمة وإدخال علمري التجربة والمفتر، والمسير على إجرائها، وكان من المعتقيين بنظرية تحويل المعادن إلى ذهب، وبأن الزنيق والكبريت هما الخصورن الأوليان.

جَالِسِلُ : عسلمل يساعد على الشفاء، واتحاد طرفي الجرح.

جَالِدٌ : يتجه للمركة باتجاه المركز.

جَسَاهظُّ : بَسَارِز مَقَلَة العين، ناتئ الحنقة، ويعزى الجعوظُ إلى فرط نشاط الدرقية.

جَسلافً : ١- مسخ جنيني امترجت عيناه في عين واحدةً في الوسط. ٧- حيوان من مجدافيات الأرجل، وهسي رتبة من صغار القشريات البحرية والنهرية، وأنسواع كشيرة منها أثوياء للدودة الشريطية وديدان غينيا.

جَائِيَسَةُ الْيَوْضُ : جوهر نيتروجيني بلوري غالبا من عدد البيتود، يوجد في النضح الانتهابي الذي يسزيد مسن نفوذية الأوعية الشعرية، سامما بهروب بروتيسات الممسورة، ويعسرض هجرة الكريات البيضاء خلال الجدران الشعرية.

جُلْهِ فَي : \_ نص علون الجاذبية على أن جميع الأجسام تجنب بعضها جنبا متبادلاً، وقوة الجنب بين جسمين تتلاسب تناسباً طردياً مع حاصل ضرب الكتلتيسن، وعكسياً مع مربع المساقة بين مركزيهما. وثابت الجاذبية هو قوة الجنب بين جسم كتلته جرام مركزيهما سنتيمتر واحد، والمساقة بين نبوت عنها بسحق نبوتسن، والجاذبية الأرضية هي قوة جلب الأرض لخياب المرض المبادب على الجسم في نقطة محددة هي مركز نقام وتضاف جانب على الجسم في نقطة محددة هي مركز نقام وتضاف بالبين وتبعا ألم أن المبادب وتبيا المبادب الأرض المساتلة على الجسم في نقطة محددة هي مركز نقام الخير، وتبيعة الأرضاعة الأرضاء التبادية الأرضاعة المباذب المباطئة عجلة ثابتة الجاذبية الأرضاعة التباية كل ثانية عند سطح المبادر.

جَارِفُكَ : انتشار مرض يوثر على عدد كبير من الحيوانات في وقت تصير كالطاعون مثلاً.

**جَامِينَ** : اليابس والصلب.

جَافَ : له صفات جافة، أو تساعد على الجفاف.

**حَالُوبِي** : يتملق بالأم الجالية.

جَافِيَةُ : الأم الجانية وهي النشاء الخارجي النماغ، تُخيــن، كتــيف وغــير مرن، وهي تبطن الجمجمة ومكونة من طبقتين ا بطاني عظمي وسحائي.

جَالِسِتُوس : (۲۰۰۱۲۰) مسيلادي. طبيب وكتب يونائسي، ولسد فسي برجامون في آميا الصغرى ، وعمسل جراحا لمدرسة المصارعين بها، بعد أن أثم درامسته فسي بسلاد السيونان وأمسيا المسخرى والإسكندرية. ثم أكام بروما حيث ذاع صبيته، فاغتاره

مساركوس لوريليوس طبيسياً لبلاطه، وينسب إلى جالينوس خمسمانة مؤلف أغلبها في الطب والقلسفة، وبقي من مؤلفاته الطبية ثلاثة وشانون على الأقل. وقد أضاف إلى ماسبقه من معارف طبية باكتشافاته للتبي توصل إليها بالتجريب وتشريح الحيوان، وأقام شيء مخلصوق لهدف معلوم . وظل جالينوس حتى شيء مخلصوق لهدف معلوم . وظل جالينوس حتى البحث مما أعلق تقدم الطب ، ولأعماله في التشريح والفعسيولوجيا أهمسية خاصسة هيمنت طويلا على مجرى تطبور الطلب في العالم الإسلامي، إلا أن بمسنس الأطبهاء خافوه الرأي في التشريح والملاج أحداً لم يجرء على هدم نظريته القلسفية الطبية التي تنبتها الكنيسة المسيحية أيضاً.

جامد : إحدى الحالات الثلاث التي ترجد بها المادة. جسم نو شكل وحجم معددين. والجواحد بعضها بلورية وبعضها الآخر غير بلوري. والجزيئات في الجواسد أكثر تقارباً منها في المواتع، أو الغازات، كما أن تماسكها أعظم وحركتها أيطاً. ويتغير الجاحد إلى مساتع بارتفاع برجمة الحسرارة إلى نقطة الاتمسهار، والحسرارة اللازمسة الذلك هي حرارة الى غاز دون المرور بالمائع وأغلب الأجسام تمر بطور المائم.

جَسَاهُولا: ١- حالة من زيادة توتر المصلات وقت الراحة، تزول عند الحركات الإرادية، ولهذا يجب أن تمسيز عسن الجمود غارج الهرمي. تتوغ خاص من الجسامود هو المرونة الشمعية. ٢- متلازمة سريرية تقسع ضسمن المجموعسة الإنفسامية، وتتميز بتطال

وظيفسي دوري فسي تحصيب العضلات في النوع الموصسوف، وبحركات مندفعة فجائزة وهجمات من التهيج.

جَسامُودي : شخص يعاني من الجامود، أو شيء متعلق بالجامود.

جَانِسَهُ : أحد سطحي الجسم بين الجهة الأمامية والخَافِية.

جُالِينِي: ١- مساعد، أو ثانوي. ٢- المنسوب إلى الجانب. ٣- كل ما كان مركزه في جانب الشيء. جَالَبِينَةُ: المسورة الجانبية في الأشعة، المظهر الجانبية.

جاتبية المناسل: دودة منسطة صغيرة وثغينة، لونها أسمر ضارب للحمرة، إذا حفظت في الغول تأخذ شكل حبة البن وحجمها، الذي يتراوح بين ٧ -١٢ ملم طولاً و٤-٦ ملم عرضاً، ويحاط جسمها بأشبواك حرشفية ومعجماها متساويان، بيوضها بيضوية الشكل غير ناضعة عند طرحها من الثوى المقسر، تعسيش كهواستها فسي لمعة العويصلات السرنوية، أو ضممن القصمات الهوائية للإنسان والقطيط والكلاب والخنازير والحيوانات الوحشية كالثمالب. وتتتشر حوادثها في سواحل وجزر الشرق الأقصى في اليابان وفرموزا، كما شوهدت أنسواع مشسابهة لهسا في الصين وفي أفريقيا في نيجيريا والكاميرون والكنفو، وفي أمريكا الوسطى والجنوبسية وفسى الولايات المتحدة. دورة حياتها: تحتاج بيوضها كي تتضبح للماء ولمدة ١٥ يوماً في الصيف، عندئذ يخرج منها طغيلي مهدب يتثوى أحد السنواعم التابعة لجنس النواعم، فتتشكل تحت جلاه كيمسة أبواغ ثم ريديات، فريديات أبناء تلتقل بعدنذ

إلى كبد الناعمة حيث تتشكل نوائب صغيرة النيل تخسرج مسن القوقعة لتتثوى من جديد بأحد أنواع قشريات الماء العذب كالسرطانات المانية، أو جراء البحر، أو الكامباروس فتتكسيس داخله، ويمكن لخلائف الذوائس هذه أن تعيش في الخل، لذا تتم العدوى في بلدان الشرق الأقصى، بتناول سرطانات مصابة مخللة، أو نبئة، أو بملامستها أثناء اللعب، أو بتناول عصير السرطان الطازج الذي يستعمل في كوريها لمعالجة العصية، وفي الكاميرون لمعالجة العقم ولزيادة القدرة الجنسية. فإذا وصلت خلائف الذوائب المتكيسة إلى العفج خرجت خلائف الذوائب من أكباسها واخترقت الجدار المعوى، ودخلت جوف البطن، ثم تهاجر عبر الحجاب العاجسز إلى الرنتين، فتصل جوف الجنب ثم الرئة حيث تستقر في حويصلاتها. وقد تصل بعضها فتشاهد فسي الكبد والمعتكلة والمساريقا والكلوة والخمسيتين والعضسلات والأنسسجة تحت الجلد والجملة المصبية المركزية خاصة الدماغ والعينين. وتعمدت فسى السرنة حول الديدان ؛ أورام حبيبية حمضة تودى في النهاية لتشكل كيس لوفي يبلغ قطسره ١ مسم، وقد ينفتع على القصبات فتدخله الجرائيم مسببة خمجاً ثانوياً. كما يحدث تفاعل التهابي حيول البيوض ينجم عنه تشكل عقيدات مسغيرة ليفية، وقد نشاهد في الأخماج الشديدة، حدوث ارتشاح رئوي وحيد، أو متعدد يتحول إلى عقيدات مدورة كثيراً ما تتجوف ثم تتليف وتتكيس. ويعتمد تشخيصها على مشاهدة الطفيلي في الدم، أو السائل الشبوكي، والدواء المفضل هو البتينول بمقدار ٣٠-٥٠ ملف مجزأة على ثلاث جرعات لمدة ١٠–١٥ يوماً.

جَاتِيِسَيَّة المَنَّامِلُ الرِثْغُرِيَّة : وهــي النوع الذي يحدث في تايوان.

جَاتِبِيَّةٌ الْمُتَاسِلُ القُسْكُرُمُاتِيَّةٌ؛ انظر التعريف الرئيس، تعدث في البنقال.

جُساوي غُرُو السي: مطاط البنسزوين ، كلل معفقة متصدفة من الراتينج المرتشع من الجذع المجدوع لأشسهار السنير الكوس، ويحتسوي الراتينج على نسب عالية من حامض البنزويك والمناميكي، وله خواص مطهرة ويستخدم في تطهير الجلد عند إصابته بطفيليات جلاوة ويستخدم كمزيج في دواء مستخم، ويستخدم في صناعة العطور والبخور.

جَالِحَسة : ١- البلسلة والتهلكة والداهية العظيمة. ٢- تطلسق علسى المسرض الذي يمند في مساهات وامسعة حستى كل العالم، أو علاما يصوب المرض معظم السكان في منطقة معينة.

جسيس : المادة المائجة عن عملية تكليس كبريتك الكالسوم المائسية عند درجات مناسبة من العرارة للنزع نصيف جزيء من مادة التبلور في كبريتك عمليوت البيناء والبيوانس الصناعي المستخدم في عمليات البيناء والبيوانس والتشكيل إلى: الجبس المصيوس وجبس التشكيل وينتج منه بالتسخين إلى حد معين ا جبس ليريس الدذي يحستوي على ربع ما كان بالجبس بالريس الدذي يحستوي على ربع ما كان بالجبس المصيلي من المساء. ويستمل في تجبير المظام المكسورة، والكلمة جبس من البودنانية.

جَــيّل الْعَاتَـــة : الرسادة السطحية من الدهن التي تغطى جسم عظم العانة.

جبلكة : السهروتوبلازما ؛ المادة الأساسية التي بتركب منها جميم الكائنات الحية، وتوجد في جميع النسباتات والحيوانات بالوحدات التي تسمى الخلاياء مغلفة بغلالية رقيقة على السطح، تسمى بالغشاء المصبوري البذي يضبط مرور المواد إلى الخلية ومنها تتركب الجبلة من الماء ٧٠-٩٠% من البوزن، والبروتينات ١٥ %، ومواد دهنية ٣٣، وكربوهـ بدرات ١% وأملاح غير عضوية ١%، وتكون عناصر الكربون والأكسجين والهيدروجين ٩٩% مسن مسادة الجبلة، كما يوجد فيها الكبريت والقوسيفور والبوتاسيم والحديث والمغنسيوم. وتتركب الجبلة في الخلية النباتية والحيوانية من جيز ۽ كشيف مكوناً النواة مستديرة، أو بيضوية. وجـزء أقل كثافة هو الهيولي (سيتوبلازم) ويكون معظم الخلية الحيوانية، ويوجد في الخلية النباتية علم هيئة خيوط، أو طبقات رقيقة. والجبلة تحت المجهر منظر حبيبي، وتتحرك الحبيبات حركة غير منتظمة على نمط العركة التي تعرف بالحركة الدورانسية، وتمسيل الجبلة على الدوام في داخل الخلية، وتشاهد هذه الحركة تحت المجهر في خلايا بعسض النباتات المائسية، والجبلة مادة حية بها خصائص الحياة، أي القدرة على الاستجابة لمنبهات البيئة والقيام بالوظائف الضيولوجية.

جِسِيلًة إِمَّسْقُنْجِيَّة : المكون الشبكي للهيولي في المحضسرات النسيجية المثبتة، وقد عرفت حديثاً أنها خطساً ناتج عن ترسب جزء من مركب البروتن من الجبلة.

جِسِيكَةً بِدَائِيةً : أكثر مادة حية بدائية ؛ وهي مادة البيض الملقحة.

**جِـيلَة الْمِحْـوَار** : هيولـي المحوار في الجهاز . العصبي.

جِهِكِي : يتطق بالجبلة.

جُيكى: له خصائص الجبنة.

جَبُهِي : يتعلق بالجبهة، أو بالجهة الأمامية للجسم. جَبُهِي لُقَفَى : يتعلق بالجيب الجبهى والأنف.

جَيْهِسي جــداري : يــتعلق بالمظميــن الجبهي والجداري.

جَيْهِي قَكَى : يتملق بالجبهة والفك العلوي. جَيْهِي قَدْالَى : يتملق بالمظمون الجبهي والقذالي. جَيْهِي وَجِنَّى : يتملق بالمظمون الجبهي والرجني.

جُبِورة : قطعة من الغشب، أو مايشبهه تتثبت على الجزء المصاب من الجسم لمنع حركته، ويمكن عند المسرورة عسل جبيرة من أي شيء صلب حتى يصل الطبيت، وتستعمل الجبائر في الأصور والغلوع عادة في الأطراف، أما في كسور الحسوض والمصود القصري فاتوم الألواق والسنقالات مقام الجبائر عند نقل المريض، وتصنع الجبائر مسن مسواد مغتلفة ولكنها يجب أن تكون خفيفة، مستقيمة صلبة، وأن يزيد طولها على طول العظام من طرفيه، ويجب أن تكون مساحته أكبر من مساحة الجبار داخلية من طرفيه، ويجب أن تكون مساحته أكبر من مساحة الجبار داخلية من الأساك والمصاب، ويستعمل إفضاً جبائر داخلية من المساحد والمصاب، ويستعمل أوضاً جبائر داخلية من المساحد الكسور بعد فتع الجلد

جُـــُّةً : شــخص الإنسان الميت، ويمكن استخدامها المتشريح.

جُنَّة الحيوان : جمد الحيوان الميت، أو الذبيح. جُنِّى : يتعلق بالجنَّة، أو يَسُّبه بها.

هُكُسُوفَظُّ : فرط بروز مقلة العين ؛ ويتجم عنه أن نظرة العين تهدو حملقية، وهو يعزى إلى فرط نشاط النسمة الدرقية، وفي بعض الأحيان تتسبب الحالة من عدى تصبيب العين، أو من ورم ورائها.

مُعُوظي : يتعلق، أو يتميز بالجعوظ.

جُــــذَاع : ١- المطـــاء والنفع. ٢- نتوجة، أو تأثير عملــية طبيمـــية. ٣- أي مـــلاة ناتجـــة عن تفاعل كيماوي. ٤- ناتج عملية الضرب.

**حِدَارُ** : المائط، السطح الداخلي لتجويف.

جِـدَار الــتَجورِف : الحــانط المني الذي يحيط بتجويف السن.

حِسدَار الخَلْمِة : ١ - الغشاء الحي المصوري الذي يحد الهيولي من الخارج. ٢- الإهراز الميت المنقسي للظـمية، الـذي يقع خارج غشاء المصورة، كجدار المطلوز الخاية نبائية.

هِسَدُانِ التَّمَانُسَسِي : حافة تحوط بادمة الأريمة، أو المُسْطقة الإنتائسية على سطح الدم، ويمثل الحافة المتقدمة لتوسع الخلية وتحال الدح.

هِدَّالِرِي : يتملق بالجدار لأي تجويف، أو عضو. هِدُّالِرِي جَيْشِي : يتملق بالمظام الجدارية والجبهية، أو اللفائف والشقوق التي تعمل نض الاسم.

جداري صدغي : يستطق بالعظام الجدارية والصدغية، أو اللغائف التي تحمل نفس الاسم.

جِدَارِي قَدَالي : يتعلق بالعظام الجدارية والقذالية، لواللفائف التي تعمل نفس الاسم.

جِدَّارِي وَكَدِي : يتملق بالعظام الجدارية والوتدية. جُنُجُدُ : دمل صنفير في جفن العين، ناتج عن إنتان لواحدد، لو أكثر من عدد زايس التي تقع في جريب الهدب.

جُكْرَ النبي : ١- يشبه الجدري. ٣- شكل حقيقي من الجسدري ولكسن بطبيعة أخف في الأشخاص الذين لديهم نوع من الحصالة تجاء الجدري.

جُسلَرَة : نمو ندبي مرتفع فوق الجلد، ويكون لامما 
 أسيوض اللون، أو قرمزياً. والجدرة ورم حميد أسله 
 نعبة، أو حرق، أو إصابة، والجدرة لا تضر، وليست 
 سسرطانية ولكنها تسبب نقيضاً يقد الأعضاء في 
 وضع مشوه يعوق الحركة. وهي غير موذية عادة 
 ولكنها تسبب حكة إذا كانت كبيرة الحجم. ويفضل 
 المصاب بها استنصالها، على أن احتمال تكونها مرة 
 أخسرى وارد، ولهذا تستعمل الأشعة السينية، أو 
 الرايوم بعد استنصالها.

جُسدَري : مسرض معد خطير مع حويصلات، وهسناك نوعان الجدري الكبير والجدري الصغير، أوالنبخ وهما متشابهان سريرياً، ولكن نسبة وفيات الجسدري الكبير تزيد عن ٣٠٠، بينما لا تتجاوز النسبة فسي المسغير ١٠٠، وهو أخف تطوراً، ويسبب عن عدوى بحمة خاصة. وتظهر أعراضه بعد فسترة حضانة من ١٢ يوماً، وتبدأ برعشة وارتفاع فجائي في درجة الحرارة، مع ألم شديد في القطان، وتستعر هذه العال حتى اليوم الرابع عشر

من بدء المرض، حيث تهبط المرارة فجأة، ويشعر المسريض بالسراحة لسزوال آلام القطن. وبزوال الحمسى والآلام يظهر، الطفع المميز للمرض على الوجه في شكل درنات صغيرة تسمى حليمات، ثم ينتشر من أعلى إلى أسفل حتى يغطى الساقين في مدى٢٤ ساعة. ثم تبدأ تغييرات في وحدا ت الطفح المستعول مسن حليمات إلى أكياس صغيرة بداخلها مسائل رائسق وتسمى حينئذ جويصلات، ثم يتعكر السبائل الموجود داخل الحويصلات وحينئذ تسمى بالبشرات النسى تجف وتتقشر. وبعد التقشر بترك الطفيح أثباره عليي الجلد في شكل ندب (حفر) صحفيرة تسبقي مشوهة لصاحبها طول حياته. وقد يظهر الطفح كذلك على الأغشية المخاطية المبطنة للحنك وللزور وعلى ملتحمة المين فيفقدها البصر، والإصابة بالمرض تكسب صاحبها حصالة تقيه في الأغلب من المرض ثانية. نتنقل العدوى بواسط المرداد المتسائر مسن مسالك المريض، كما تتثقل بملامسته وملامسة الأدوات التي يستعملها. للوقاية من هذا المرض يطعم الأطفال في الأشهر الستة الأولى من عمرهم ويكرر التطميم في حوالي السنة الخامسة، وفي حوالي سن البلوغ يطعم جميع المسكان دوريساً كل أربع سنوات. لا يوجد لعلاج المرض أي صادة، أو مادة كيماوية تؤثر على حمة الجدري، ولكن المداواة تخفف من الأعراض. كان الجدري من أول الأمراض التي حظيت باهتمام من منظمة الصحة العالمية ببرنامج عشرى بدأ عام ١٩٦٦، ويعتبر المرض الوحيد الذي تم استثصاله عالمياً.

> جُلَرِيَ : يتعلق بعرض الجدري. جُلَرِي الشّكل : يشبه الجدري.

جُسلاع: إسرال ضربة متمدة في الجسم، ويشمل إسداء الذات وخاصة الأعضاء التتناسلية مترافقة مع أنواع مختلفة من العصاب، وقد يكون جدع الضحية شكل من أشكال الجريمة الجلسية.

جَــدُع الدُّات : أي عملية جراحية يجريها شخص لنصه، أو ليذاء الذات.

جَدَّعَسةَ : مارسيقى من المضو بعد جدعه، موضع الجدع.

جَسَلَكُ ١- أي عضـو منستطيل وألبوبي صلب. ٢- الجزء من للعظم الطويل بين المثالثتين.

جَلُولَ : ١- النهر الصغير. ٢- تائمة تعتري على
مجمـوع القضايا بشكل مختصر، الاتحة بالمواضيع
المطلوب بعثها في لجتماع.

جَسَفُولَ فَوْرِي : ترتيب المناصر الكيمياتية حسب
وزنها السنري وقد رتب في الأصل من مندلييف
١٨٦٩، حسن أمكنه إظهار حدوث عناصر متقاربة
في أبعاد مستظمة والتنبو بخواص عناصر غير
مصروفة، و الترتيب العالى حدسب العسدد
السنري، والجدول مهم في نظريات البياكل الذرية
ولتكافؤ.

جَدِيلة : ١- الحبل المفتول. ٢- الكتلة المتشابكة من المستخبات التسي تشاهد في مرحلة قبل الانقسام، ويظن أنها تشكل خيطاً مستمراً منفرداً، ومعروف الآن أن المستخبات تبقى صامئة في مرحلة الانقسام الفتيلي.

جَنْوِلَـــة أُمَّ : هــــنكل نجمــــي الشكل يحيط بالجسم المركزي في عملية الاتقسام التنقلي والانتصاف.

جدوا ... و بنست : في الانقسام التفتلي، الشكل غير الملون المسدق يتشسكل قبل الانقسام النووي بوقت قمسيد، ويتكون من جديلات أم ومغازلها المتمسلة، مكونة من هيولي هلامية ويشبه في مظهره خطوط القوة بين تطبين مغناطيسيين.

جُسدُام : مسرض معد مزمن؛ يسبب عن عدرى بجر رومة عصيات الجذام. والجذام نوعان؛ درني وعصبى. يتميز الأول بظهور درنات على الجسم وبخاصية على الوجه، وقد يشمل الأغشية المخاطبة المبطئة للمسالك التنفسية العليا من أنف وحلق وحنجرة ، ويميز الثاني بظهور بقم على سطح الجلد، لونها أفتح من لون بشرة الجلد المريض، وتتميز هذه البقم بفقدانها لحاستي اللمس والألم، فإذا لمست، أو غرزت بمادة حادة، أو ساخنة لم يشعر المريض بشيء. وكلما أزمن المرض بالجذام الدرني، انتشرت الدرنات وتجعد الجلد وتضخم، وإذا كان المرض من النوع المصبى، فإن الأجزاء التي تغذيها الأعصاب المصابة بالمرض يصيبها ضموره ينتج عنه تشويه صورته ودرجته حسب مدة المرض وموضيع الإصبابة، وتوجيد عصبيات جرثومية بإفرازاتها، أو بالرذاذ المتلاثر منها، وطريقة العدوى غيير معيروفة، ولكن من المتفق عليه أنه لابد لحصول المدوى من الاختلاط الوثيق بالمرضى ودخول الجراثيم إلى الجسم بواسطة خدش، أو جرح الجليد، أو يواسيطة الغشياء المبطن للأنف. ومدة الحضانة غير معروفة ليضأ ويقال أنها تتراوح بين بضمة شهور ويضم سنين. وكان يظن أن المرض ورائسي، فثبت أن أولاد المصابين بالمرض يولدون خالين من مظاهر المرض وجراثيمه.

حُذَّام خُدرى : وهو الجذام العصبي.

جُدَّام جِلْدي : وهو ظهور يقع الجدّام هير الصناسة . على الجلد.

جُــدُّام جُثْمُومـــي : عدّ مليئة بالجراثيم، ضعيفة المقارمة.

جُسَدُّام **درنسي** : وهو الجذام الدرني سابق الذكر، انظر جذام.

**جُذَّامي** : يتعلق بالجذام.

جُدُّ أمهن : مستضد محمّ محضر من أنسجة جذامية . غنية بحصيات الجذام.

جُلِّبُ : ١- القدوة التي تجلب جمعين إلى يعضيها. ٢- اتجاه جمعين إلى التقارب تعت ظروف معينة كالجنب المظاطيسي، أو جنب الجزيئات، أو الجنب الكيماري للطاصر.

جُسفُن : ١- نلسك الهسزء من محور النبات الذي يستطور من جنير الجاين ويلمو مباشرة إلى الأسفل، وتستطور من جنير الجاين ويلمو مباشرة إلى الأسفل، الوعائية، ويطلق الاسم في الطب على جميع اليياكل التسست هوائية. ٢- أسل أي هوكل كالمصب مثلاً، أو أي جسزه مسن هسوكل مغطى في أنسجة لغرى كالسسن مثلاً، ٣- في الرياضيات؛ إذا ضربت كمية فسي نفسها عدة مرات فان الناتج قوة تتلك الكمية، والكمية الأولى هي جنر الناتج.

جَسَدُّر الْمَسَارِيقَ : جنر المسارِيقا؛ أصل ومكان خسروج المسارِيقا على الجدار الخلفي البطن، وتعتد مسن الفقسرة القطنسية الثانية حتى الحفرة العراضية المعنى.

جَسَفُر السَرِئَة : ويستكون مسن القصبات الرئيسة والأوعية العموية في نفير الرئة.

جَــنُر يَطُني : الجنر الأمامي العركي للأعصاب الثوكية الغارجة من اللغاع الثوكي.

جَثْرَ أَشَى : يشبه الجنور، يتفرع بغير نظام كالجنر، كما في بغض المستنبتات الجرثومية.

هَــُقْرِي : ١- المنسوب إلــى الجذر. ٢- ذاهب مهــازاً إلــى الهــنر، أو أمـــان أي شيء كالملاج الجذري، أو الأساسي.

جَسَلْرِي تُقَاعِسي : ينسب إلى جنور الأعساب والله جنور الأعساب والنخاع الشوكي.

جَسَفُ ع : ١- جسنوع الإثمين؛ جسمه ماعدا للرأس والأطسراف. ج؛ جسنوع. ٢- الساق للزنيس الذي تستتوع منه الفروع، وفي التشريح تستعمل لوصف للمسرايين والأعصساب الكبسيرة التي تعطي فروعاً كثيرة.

هَسفُّع شَرْيُاتِي : استمرار لبصلة الطّب في القلب الجنينسي النسي نقسم بواسطة الجدار العلوي لتشكل الأبهر والشريان المرتوي.

چَسدُّع الْجِمْسُم النَّقَائِي: ذلك الجزء من الجسم الثّقيي الركبة من الأمام والحدية من الشخصي الذي يقع بين الركبة من الأمام والحدية من الخلف، وهو القسم الرئيس من الجسم الثقني وهو أرق مسن نهايته، ويحوي ألياقاً تسير إلى بقية الفصل الجداري.

الجبهي وإلى الفس الجداري.

الجبهي وإلى الفس الجداري.

جَسذُع صَسلَعي رَقَبِي : شريان واسع يخرج من خلسف للشسريان تحست الترقوة (الجزء الثاني على الهميسن والأول علسى المسار) ويتقوس اوق الجنبة الرقبية لمينضم فوق الضلع الأول إلى المشريان الوربي العاوي وإلى الشريان الرقبي العميق.

جُسَدُّع مِعَسوي : رافسد للكيس الكيلوسي، يستقبل فروعه من الغد المساريقية؛ البطنية والعليا والسظى التسي تسنزح الأممساء الأمامية والمتوسطة والغلفية وفروعها.

جُدِّع وِدَلِجِي : الوعاء اللفاوي النهائي الذي ينزح نصسفه من الرأس والعلق، والأيمن ينزح إلى القذاة اللفاويسة اليمنى، والأيسر إلى القذاة الصدرية ولكن كليهما يمكن أن ينزح إلى ألترب وريد.

جَسَدُّع لِمِمَسَاتِي وَجُهِي : الجذع المشترك الذي تستفرع عنه الشرايين اللسانية والوجبية من الشريان السباتي الخارجي.

جَدِّع قُطْنَي عَجُرُ في :الجذع العصبي المنكون من التحسد التحسد الأول العصب التحديد الراماني الأول العصب المطني، وجمديع فدروع العصب القطني الخاص، ويستزل إلى الحوض ايتحد مع العصب العجزي.

جَسَدُع رِلُسوي : السلق الذي تتفرع عنه الشريان الرنوي الأيمن والأيسر.

جَسَدُع تَحْسَتُ التُرَكُّوةُ : ولحد من زوج الاوعية اللمفية النهانية التي تنزح النزاع، وينزح اليميني إلى القسناة اللمفية اليمنى، واليساري إلى القناة الصدرية، ولكن كليهما يمكن أن ينزح إلى أي وريد قريب.

جَدَّع الْوَلَاقِ : واحد من تثنين، أو أكثر من شبكة مستاطرة من العقد المتصلة بالياف ودية، متموضع علسي جانب العصود الفقري من الجمجمة إلى العمد عمل، وتقسسم العقد إلى عنقية وصدرية والطنسيسة وعجزية، حسسب المنطقة التي تقع فسيها ويستقابال الحبلان أمام المصمص في عقدة نعائية.

جَسَدُع لُولُقَسِي رَلَّهِي : جذع قصير عريض من الجزء الأول الشريان تعت الترقوة، ويقسم إلى ثلاثة فسروع نهاتسية، المدرقسي المستقلي، وفسوق اللوح، والشرايين الرقية المستعرضة.

جَـــدُع مُنْهُمي خَلْقي : فرع من ضغيرة البلموم، تتزل خلف البلموم إلى السطح الخلفي المحدة.

جَذَّعي : يتملق بجذع الإنسان، أو جذع شريان، أو عصب.

جُلَّمُسُوم : الأقسة العيبومسية المسيزة للجسدام الجنمومسي؛ عقدي في المادة ، ولكنه قد يكون بقساً. ونسيجياً يظهر خلايا رغوية وعصيات الجذام.

**جُدُيْر** : جنر صغير .

جُلُوْسِرة : جرائيم هوانية سلبية الغرام قابلة لتثبيت الأروت الجوي، تتعايش في عقد جذور الخضروات.
جَرٌ : عملية السحب والشد.

جَرّ محور ي : شد الجنين باتجاه قناة الولادة.

جَرٌ فَهُكُلِي : الله العباشر على عظم بواسطة وزن مطـق بمممار، أو بسألك مثبت بالعظم، وذلك لعلاج الكسور في الأطراف.

جَـــرَ حِلْدي : الشد أو السحب بواسطة وزن مثبت على الجلد بواسطة معمار، أو مادة الاصقة.

جِرَافي: ١- وعاه من الجلد يحفظ فيه الزاد ونحوه، وعاه السيف. ٢- إصطلاح يستمعل لوصف تجويف مظلق فسي الأمسجة الضامة بين هيكلين يتحركان بالنسبة لبعضهما، مثلاً كحركة الرباط بالنسبة للعظم

المجاور، ويحدد التجويف بنشاه زليلي، ويحتوي على على كمية قابلة من سائل زليلي، ويكتسب لهذا اسم المجارف الزليلي، ويكتسب لهذا اسم عدد المسائلان ويستمل الاصطلاح لبعض جيوب، أو أرداب الصفائ كالجراب الميضي، وتأخذ بعض الأجدرية اسمها من موضعها التشريحي، أو من أساماة المضلات والوتار المتعلقة بها.

جسراً الله وزيّ : جسراب مركب قريب من أربطة غسرز العنسلات الخواطسية، والسناحلة والوترية النصف، على الجانب الإنسي لعظم القصية.

جِسرَافِ الْكَفَيْرَةَ وَذُلَتَ الْرَأْمَوِنُ : كَيْنَ زَلِلَي تُلْبِسَتَ بَيْنَ رَبِلُطُ غَرَزَ العَسْلَةَ ذَلَتَ لَارَأْمَيْنَ وَالْجَزَّ ، الأَمْلَمِي لَلْنَوْءَ الْكَمِرِي.

هِرَلُهِ هَرِ**لُقَيْ بِينَ للعظا**م : جراب عرضي يقع بيسن ربساط ذات الرأسين والاتضغاط على المباتب الأمامي للزند، أمام عرف العضلة الباسطة.

هِرَابِ العَسْلَةِ العَسْائِيةِ النصف : هر اب يفسل بيسن الرباط المسطح للمشلة الشائية النصف، عن الرأس الإنسي لمضلة الساق.

جسراب ثريسي : الثرب الصنير، الكيس الصنير للمفاق.

جسراله بلعومسي: الردب للموجود على القطب المستغلى لللوزة الأتفية البلعومية، والذي يستمر خالباً إلى الأعلسى تلسيلاً، وإلى الغلف عميقاً حتى كثلة اللوزة، والتعرف عليه لممهل في الأطفال، وهو يعتبر بقية من العبل الظهري الضامر.

جُسرَ أَبِ خُلْفَ اللَّمِي : كسوس زلالي صغير بين الجسم اللامي والوتر اللامي الدرقي.

هِسرَاهِ تحستُ الأَهْرِم : كيس زلالي واسع بين الأُهسرم ووتر عضلة فوق الشّوكة، وامتداده العلوي يدعى الجراب تحت الدالي.

جـــرَاب لُحْمُوي للكعب الوحشي : جراب غير عادي على الجانب الوحشي للكعب.

حِسرَاب لُحَمَسوي لأحدوية الظنبوب: جراب تحست الجلديقع فوق نتوء الظنبوب والجزء الأسفل للوتر الرضفي.

جراب فوق الرضعة : كيس زلالي فوق الرضفة ، جراب بين النهاية السفلي الفخذ والمصلة الرباعية الرؤوس الففنية ، وتتصل بحرية مع مفصل الركبة . جسراب والميلي : كسيس محدد بنشاء زليلي ومبلل بكسية قلسلة من السائل الزلالي ، يوجد حيثما تحتك الهسياكل ببعضسها ، أو تكون خاضعة للضفط، وقد يكون ؛ لحموي، تحت المضل، تحت الوتر ، أو تحت السطح .

جِــرَابِ وَكَرِي عَلَيِي : حراب بين الوتر العقبي وخلف العقب.

**جرَ ابي** : يتعلق بالجراب.

چَرِ أَسْمِهِ : جمسع جرثوم، أو جرثومة ؛ وهي جسم عضوي مجهري يمي ويتكاثر . (انظر جرثوم).

جَرَ أَشْهِم حَقَوِلَتِيَّة : يعلى الاسم في التنييز النباتي للعضدويات المجهرية. لأحد رئب صنف الجراثيم، وتعدوي الرئبة مسع عائلاتها المغتلفة والأجناس والأواع، على معظم العضويات المجهرية المعرضة للإنسان والحيوان.

**جَرَ أَثَيْمِي** : مختص في علم الجراثيم.

جَرَاح : أخصائي في العمل الجراحي، أمضى فترة مـن التدريـب والتخصــص في أحد الجامعات أو

المستشفيات المعترف بها. ويفتلف نظام التفصيص من بليد لأغسر، وهذاك عدة اورع التفصيص في المهسر لحقة كالمهسر لحقة العامية، وجسراحة العظام، وجسراحة الأعساب، وجسراحة الأعساب، وجسراحة المعتر والقلب، وما زال تطبيور العلم يفرض تخصيصات جديدة لم تكن معروفة من قبل.

جَسرًاح الجهار اليولي : اختصاصي في جراحة المسلك البولية.

جَسرًا ح الرُّفتُوح: وهو الجراح المتغسس في جسراحة الحدوادث والرضوح، سواه كانت في أي مكان فسي الجسم كالأطراف، أو البطن، وجراحة الرضدوح تحستاج دائساً إلى وجدود لجنة من التخصصات المغتلفة، نظراً لتداخل الإصابات، وخاصسة فسي عصدر العوادث الصناعية والسير والطيران، وهو تخصص مازال جديداً على فروع الطب.

جَــرَاح للعِظْــام : وهو أخصائي جراحة عيوب المظام الخلقية والرضحية.

جسراهة : هلى فرع للطب المتغصص في علاج الأمراض بالمعلوث الجراحية وما إليها ، وتشمل المحراحة ؛ المعلوث الكبيرة والمعنورة، وبعض الوسائل الأخرى التلي لا يستمل فيها المبضع، كتصحيح الكسر ورد الفلع. وقد تكون العملوك الجراحية مجرد فتح خراج، أو عملية كبيرة كمعلية القلب، أو استتمال ورم خبيث لا يمكن لجراؤها إلا فلي عدمة العمليات الخاصة وفي عدة ساعات. في عدمة العاجرة المحاليات الخاصة وفي عدة ساعات. الحاراتة بجلاء في بعض الحالات الطارئة كالكسور، والتهاب الزائدة الدودية،

وفسي حالات أخرى كالفتق مثلاً لا تكون العاجة إلى المجدر لعة ملحسة، ويمكسن إرجاؤهسا إلسي الوقت المناسب، وهي المجسراحة الاختسوارية، أو المهاردة. المنسعوب القديمسة في وادي النول وما بين النهوين والجزيرة العربية واليونان، ثم تطور على يد اليونان والمسرب المسلمين إلى عصر اللهضة في أوروبا، حيث اكتسب من النهضة العلمية الشاملة وانعكست عليه في المعارف والمتقنيات التشخيص والعلاج.

جسرًاحة تعسيهة : جراحة المهاز العصبي ؛ أي الدماغ والأعصاب، وهناك نمطان من جراحة الدماغ الدماغ والأعصاب، وهناك نمطان من جراحة الدماغ والخر يهدف إلى تصحيح حالة والعة في جزء آخر من أجسزاه الجسم، والنمط الأول يتضمن علاج الأورام وإصلاحات الدماغ ومسرض الركنسون، ويتضمن السنط الأقلس الجسراحة من أجل وجع الأعساب الشديد، ومرض "منيير" والاضطرابات النصية.

جسراحة العظام: فرع من العرامة يعنى بتعدل،

لو تقويم، أو تصليح النشوهات، وهذه النشوهات ينتج

بعضها من عوامل قد تصبيب للجسم وهو لا يزال في
طسور الجنيسن ويكون أعليها واضعاً عند الولادة،
وينستج بعضبها الأخسر من إصابات، أو أمراض
مكتسبة تصبيب الجسم. ومن التشوهات الهامة التي
تنخسل فسي نطساق جراحة العظام ؛ الفام الفافي
لمقصسال الففذ، واعوجاج العمود الفقري، قدع القدم
للمسماء، والتنسوهات السائجة مسن مرض شلل
الأطفسال، أو من إصابات الولادة والتشوهات الناتجة
مسن مرض شلل

مسئل مسل المفاصل وغيره، وكذلك الحالات الناتجة عسن مسوء علاج بعض إصابات العظام والمفاصل مثل الخلع و الكمور، ويستممل التقويم هذه التشوهات، أو الملاجها طسرق كشيرة تشمل الممالجة بالميد والعسركات الرياضية، واستممال أجهزة خاصة للأطسراف أو الهجذع وأجسراه كثير من العمليات الجراحية الدقيقة على العظام، أو المفاصل والأوتار، وربما على الأعصاب والجلا.

جسرُ اهة التَجميل : فيرع من الجراحة خاس بإصمالاح التشموهات الخلقمية، أو المكتمية بجسم الإنسان، وبتعسين مظهر، أو وظيفة أي نقص قد يمسيب الأنسجة، أو الأعضاء، وهذه النشوهات، أو المنقص المظهري،أو الوظيفي. إما أن تصبب الأسجة الظاهرة على الجسم مثل الجاد والغشية المخاطبية، وإما أن تصيب الأنسجة الداخلية للجسم مبثل المضملات والأوتار والعظام والمفاصل. ومن أهسم التشبوهات المكتسبية التسي تتطلب الجراحة التجهلسية، التشهرهات السناتجة عن الحروق، وأهم الجراحات شيوعاً هي ترقيع الجلد، أي نقل جلد سليم وزرعه مكان جلد تالف، وينقل الجلد السليم من المسريض نفسه عادةً، أو من شخص آخر أحياناً. وتستعمل أيضأ أعضاء مصلوعة للترقيع وللتعويض عين أعضاء مفقودة، أو مصابة، كما يمكن استعمال بدائسل الجلسد مسن اللدائسن ومن حيوانات أخرى، كالخنزير مثلاً.

هِرَاحَةُ الظّنب: أسسبحت جراحة القلب ممكنة في أوأمسط القسرن العشرين، وكان أهم مساهمة علمية تقلية هي اكتشاف آلة القلب والرئة، ويمكن بواسطتها تعويسل الدورة الدموية عن القلب، مما يتوح الجراح

أن يواصل جراحته على القلب وهو في حالة سكون وفراغ من الدم، وتريح الآلة القلب والرنتين من حبئ ضميخ الدم وإشباعه بالأكسبين، بالإضافة إلى تطور الأدوية المشبطة للمناعة ورافس الأجمام الغريبة، وإمكانية هبط الحرارة أثناء العملية. وتجري حالياً على القلب صليات كثيرة؛ كتبديل الصمامات، وحتى على القلب حليات كثيرة؛ كتبديل الصمامات، وحتى تسبيل القلب وزرع قلب من إنسان آخر، أو زرع قلب المحسطناعي بالإضماقة إلى جراحة الشرايين الكبيرة كالأبهر، واعتلالات القلب المكتمية المني تسودي إلى تضميق في الصمامات، أو الأوعية الدموية.

جِــرَلَحَةً قَــرَيُّةً : إجــراء عناية بتنمير الأنسجة بولسطة التهريد.

جِرَاهَةُ مِجْهَرِيَّةُ : إجراء عملية جراحية بمساعدة المجهسر، ويستخدم المجهر في جراحة الأعساب، وجراحة التجميل، وجراحة القلب والأوعية الدموية، كما في جراحة العيون وغيرها.

جِرَ لَعِي : يتعلق بالجراحة.

جَسَرًال : ١- ألة للشد، كثيد الكسور مثلاً. ٢- ألة للسحب تستخدم في الزراعة.

جَسَرُبُ : مسرض جلاي محد يتسبب من حلم نقيقة تفسر ق البشسرة، متغيرة لذلك أجزاء الجلد الرقيقة كجوانسب الأمسامع وباطن الرسغ والماحد والإبط وحسنة السورك وأعنساه التناسل وما حول العلمة والمسرة والإلوتين، وباطن الفخذين، وحمكة الجرب المكتملة النمو ذات جسم مدور طولها حوالي نصف مليمتر تقريباً، ويتسبب الجرب من أنثى الحمك التي تنقب الجلد فتصير تحته، حيث تمكث حتى تحفر نفقاً

قصيراً موازياً للجاد، تضع فيه بيوضها، وفي مدى أيسام قلائل تفقس البيض وتخرج منه حمكات صعفار تسأخذ سبيلها إلى سطح الجلد حيث بكتمل نموها في مدة قصيرة وتبدأ بدورها عملية النقب ووضع البيض . وتحدث العشرة باختراقها البشرة مسارب، أو أنفاقساً نقيقة تعتبر من العلامات الدالة على المرض، كمسا تحدث بتهيجها البشرة حبيبات وبثوراً، ونفطات وحويمسلات مسغيرة، أو كبيرة مليسنة بسياتل ارتشاحي، والعبرض الرئيس للمرض هو ؛ المكة الشديدة ولا سهما أشناء النوم، وقد يترتب عليها إصابات بعدوى جرثومية تسبب ظهور الدمامل، ووسياتل العيدوي بالجرب هيء الملابس والمناشف وأغطية الفراش الملوثة والملامسة الوثيقة المباشرة. وعالاج المرض بتكرار الاستعمام يوميا مدة ثلاثة أيسام بالمساء الساخن والصابون مع دلك الجلد بليفة خشيئة، ثب دهنه بمرهم الكبريت، أو بالمستحضر الحديث المركب من بنزيل البنزوات، ويلزم لمنع ارتداد المدوى غلب الملابس الداخلية والأغطية والمناشف المستعملة، وكني للملابس الخارجية، ومعالجة المخالطين المصابين بالعدوى في وقت و احد.

جُسرتُوم : تطلق هذه اللفظة على الكاتنات المدينة المدائنة المدينة أبساً كانست مثل الجراثيم والخمائات، وتشمل أبضاً الكانسنات الحديث الأثر النافع مثل الخمائسر، وبعسض مسببات العنن. ولكن بوجه عام يقصد بها فقط تلك الكائنات العبة القادرة على إحداث المسرض. والجرائسيم هسي أشكال دقيقة من الحياة المنائسية وهسي تخسئاف عسن اشكال الحرى تشمل المخانة، وعن الأشكال الحديد نهة ذات الخلية الواحدة

مـــلاً لنواع الأميبا والعيوانات أحادية الخلايا، وتكاد الجرائسيم توجد فـــى كل مكان؛ في التربة والماء والهواء، وفي أجسام الكانتات الحية بما فيها الإنسان، ويمكن تصنيف الجرائيم إلى ثلاثة مجموعات أساسية تــــها لأشـــكالها ؛ فهـــناك المعســـيات واللولبــية والمكــورات، والأخيرة لد تكون عنقودية، أو سبحية وقد تنتج الجرائيم سموماً توذي الجسم.

جُـرَثُوم صَامِد للحمض : جرثوم لا يتنير لونه . بسهولة بالحوامض، أو عوامل مشابهة.

جُسرِ تُوْهِمَة : أنظر جرثوم، اسم يطلق على الكائنات الحدية الدقديقة المسببة للأمراض، نتيجة تطفلها؛ 
كالأوالدي من المملكة الحيوانية، وكالجسرائيم والفطسسر المملكسة والمصات من المملكسة المبتدية، وجسرائومة تطلق على غلايا التامل في الحيوانات وعلى بذور النبات، أو ما تحمله من أجنة كجررثومة القسح، القسادرة على التطور إلى ذات جديدة.

هُرُقُوهـــي : يـــتملق بالجرائـــيم، أو ناتج عنها، أو متكون ملها.

جُرِيُّومِيِّ المَنْشَأَ : لصله جراثومي.

جُرُفُومسوِّك : على الجراثيم ؛ أي جميع الكانتات الحسية التي تدخل ضمن هذه الفئة. والرتب الخمسة التي تدخل ضمن هذه الفئة. والرتب الخمسة اللبر التي المقوقية، الشهوات، الملتويات، الزائفات، والمفطورات. وجمعها كانتسات مجهورية، وتضائف في تكوينها وتفاطها وصباعها وشروط نموها وقواها الاستقلابية وجميعها تتكاثر بالانقسام، أو التبوغ.

جُرْح : تغرق الاتصال والاستمرار الطبيعي للسطح الغارجي لأي جسم، أو عضو داغلي، ناتج عن سبب خارجيي، ويختلف صقه حسب المسبب ويجوز أن يمسيب الأنسجة الرخوة التي تلي الجلد، أو الغشاء المغاطى، وكذلك العضلات والمفاصل، أو التجاويف الصدرية والبطنية والجمجمية. وتقسم الجروح تبعاً لكيفية حدوثهما ولمسبباتها السيء ١- التسلخات والمحجات اوهى كثوط بالجلاء أو الغشاء المخاطي من لحنكاك بجسم غريب. ٢- الجروح القطعية ١ وتنتج من القطم بألة حادة مثل السكين، أو المشرط، أو السيف، أو الزجاج، وتأخذ شكلاً نظيفاً ويمكن أن تكون عميقة إلى حدود مختلفة وتمتاز بكثرة النزف. ٣- الجروح الممزقة؛ وهي تتتج من إصابة شديدة يتسبب عنها تمزق جزء من الجلد وما تحته من أنسجة تحتوي على العضلات والشرابين والأوردة والأعصباب وريما المفاصيل، ويجوز أن تكون مصحوبة كذلك بكسور في العظام، ومثل ذلك الجروح التي تحدث من حوادث الطرق، وتمتاز هذه الجبروح بشبدتها وبكبثرة تلوثها بالتراب والقذارة والجر السيم، وبشدة المسدمة التي تصاحبها. ٤-المسروح الوخزية؛ وهي ناتجة عن طعن المسم بآلة حيادة طويلة مثل السكين العاد، أو الغنجر، وتمتاز بمنغر مسطحها ويسقها ويمكن أن تصيب الأعضاء الداخلية بأضرار بالغة، وخصوصا إذا كانت في منطقة البطن،أو الصدر. ٥- جروح القذائف الدارية الناتجة من الإصابات برمساس البنادق، أو المستسات، وهمي جمروح نفاذة تصبيب الأعضاء الداخلية بأضرار قد تكون بالغة ويكون لها دائما مدخل ومخرج، إلا إذا بقسى العيار الناري داخل

الجسس، فلا يكون لها مخرج، وهناف جروح شنيدة القطسورة ناتجة عن الإصابة بشظايا القابل، وهذه تسسبب تسسرتاً وتلفاً كبيراً بالأنسجة وأغلبها خطير ومعيست. أول مضساعفات الجروح حدوى الكزاز، ولذلك يجسب إعطساء تعصسين ضد الكزاز، ثم الالتهابات والتخن.

**جُرْح طَاهِرِ** : جرح لايوجد فيه جراثيم.

جُرْح الرُّصَاصِيةَ: جرح سببه دخول طلقة نارية. جُسُوح رَصَّي : جرح باطراف موضوضة، مسبب بلّة كليلة غير حادة.

جُرْح ثَلُوي : جرح ناتج عن إسبلة بطلقة نارية. جُسِرْح مِرِّرُوَاهِي :جسرح تعلمي على شكل ثلم، أو لغدو، أو مزراب.

**جُرْح لَطَعي** : أنظر تعريف العرج.

جُسِرْح مُتُهَسِنَّك : جسرح غسير منتظم الحواف والأطراف.

جُــرْح مُلَتْهِــب : جرح وصلت إليه كاننات حية معرضة.

جُــرْح غير نافذ : جرح بالة حادة لم يتعد حدود الجاد.

جُسرْح شَاقِسه : جسرح بالله حادة يتصل بأعضاء اخرى.

**جُرْح مُمنَمُّم : ج**رح ملتهب.

جُرْح وَخُرْي : انظر تعريف المبرح.

جُرِح نَثَنُ : جرح ملتهب متعنن بجراثهم معرضة. جُرِح تَحْت الجِلْد : جرح في عضو داخلي هرسي في العادة بدون تقرق لتصال السطح.

جُرْح عَملية : جرح أثناء صلية جراحية.

جُسرة : حيوان قارض عالمي الانتشار، وينتمي الجسرة المنزلي ويعيشان المسلاقي المنزلي ويعيشان أصلاً في أميا، إلى فصيلة المصلان كالفار المنزلي. انتشار الجسرة الأساود في أوروبا وانتقل منها إلى أمريكا، تسبب الجرذان خسارة عظيمة في الممتلكات والمحاصيل ومغازن الغذاء، وتنقل الأمراض كحمى الشيفوس والطاعون الدملي وحمى الفأر والكلب والتولاريميا.

**جُرِدُ أَبْيَض** : جردُ المختبرات.

جُرِدُ أَسُورَد : جرد المنازل.

**جُرْدٌ بُنِّي** : جرد المنازل.

جُرِّة وَلَهُ اللهِ : جرد يعيش في اليابان ويسبب حمى القار. القار.

جُرُدْ مِي : يتملق بالقوارض، من عاتلة المرنيات.

جُسرُعَةً : كموة الدواء التي تعطى الدريض حسب أواسر الطبيس، ويصلح هذا لكموة الإشمة التي يتعرض لها الدريض للعلاج من مرض معين.

جُسرْعَةً مُقَرِّزَةً : جرعة فاسلة بين جرعتين، قل مسن العرعة العادية التعميين التي تعطى بعد وقت قعسير نسبياً من أجل زيادة العمالة قبل هبوطها تحت المستوى الأمن.

جُسرُعَةً يُومُونَةً : الجرعة الكاملة خلال ٢٤ ساعة من الوقـت، إســـا أن تعطـــى فوراً أو في أوقات محدودة.

جُرْعَة مُمْيِتَة : الجرعة من مادة سامة اللازمة القتل حيوان تعطى له.

جُسْرٌعَة الصِسْرُقة : الجرعة اللازمة من الدواء للحفاظ على المستوى العادي الدواء في الدم كجرعة الإتسوايين.

جُسرُ عَهُ قُصُونَى : لكبر جسرعة أمنسة، وهو رقم مطاط ولكن معظم الأدوية تضع حدوداً قصوى. جُسرُ عَهُ دَكُسُهَا : قتل جرعة من الدواء تودي إلى ظهور نشيجة مرخوبة، وتكون هذه الجرعة غير كاتبة لإنتاج التأثير العرغوب في الشخص المعني. جُسرُ عَهُ مُكْلَى : الجرعة التي وجدت مخبرياً، أنها الأقضل لمسريض معين وهسي مهمة في الملاج التعويضي كالإنسواين في السكري.

جُسِرْعَةَ مُحَسِّمَةً : أول جرعة من مادة تستمل الإنتاج رد فعل تحسي.

جَرُوع : كمية من الدواء محضرة في سلال مقصود شربه جرعة واحدة.

جُسرِّي: اصطلاح يستمعل الدلالة على نوع رنين الـنَفَّى، يصـف المـوت عندما ينفخ فوق زجاجة فارغة.

جَرَيَانُ : سيل أي سائل، أو شيء كالدم في الأوعية . الدموية، أو الماء في النهر .

جُرَيْتِ : تجويف صندير، أو ثامة لها وظائف إفرازية.

جُرْنِ بِ لِمُفَي : أحد الكتل الكثينة للغلايا اللغفيية وأرومة اللغفيية التي تشكل قشرة العقدة اللغفية، والجريبات تكون مصرولة عن بحسها بترابيق العقد، ويمكن أن تحتوي على مركز إنتاشي، أو لا.

جُرَيْتِ شُعَوي : أتبوب مظف من الخلايا الظهارية، وقع داخل أدمة الجلد ويحتوي على جنر الشعرة.

جُرُنِ بِ غُسرَاف : جريبات متوسعة نتيجة انتسام الخلايا الجريبية، ويقع في وسطها تجويف يظهر في مقدستها صحائل الخلايا إلى طبقة حبيبية خارجية تحد الجريب، وطبقة داخلية السركمة الرحمية، تصبط البيضة المجانية للمركز وتتمسل مسن خلالها مع الطبقة الخارجية في نقطة

چُرَيِّتِ دُهَّتِي : عدة دهنية تفتح في جريب شعرية. چُرَيِّيَّة : جراب مستير، أو كيس مستير،

**جُرَيْبِي** : يتعلق بالجريب.

جُسُوْء : القطعة من الشيء، ما يتركب منه الشيء ومن غيره.

جَسَرٌرٌ : من الفصيلة الخيمية، اسمه العلمي (بركس كاروتسي) موطنه الأصلي أوروبا وشمال أفريقيا وغرب آسيا، ويرجع تاريخ زراعته إلى أكثر من لأني سنة، عشب حولي، أو نو حولين أوراقه مركبة مضاء، أو بنفسجية في نورات خيمية مركبة، يتكون ليضاء، أو بنفسجية في السنة الأولى تكتنز بعواد غذائدية شيئة، أهمها السكريات والأملاح المصنية والفيتلينات وبعض البروتينات، غني بعادة البكتين، وتكلل الجنور طازجة، أو مطبوخة، أو مخالة، وتصنع الصربي من الأصناف لينة الألياف ذات النسب العالية من السكر.

جَزِّر : القلس؛ إعادة سيلان سائل في الاتجاء الأخر. جَسَرْرُ مَرَالِ في : عودة الصفراء من الفناة المراوية المشتركة إلى قناة المعتكلة.

جَسْرُر كُولُوسسى: سريان عكسى الكيموس من مجاري الكيموس المساريقية، إلى التجاريف المصلية وتسيل كيلوسية المسفاق وكيلوسية الصدر إلى أحساء دلطية كالسثانة، أو إلى الجاد، وإنتاج نفطات، أو نواسير كيلوسية.

جَــزْر حَالِبِي : عودة البول من المثانة إلى العالب خلال التبول.

جُزِّيء : أسغر دقيقة بمكن تقسيم المادة إليها دون تغيير خواصبها، والجزيئات تهتز باستمرار وتترقف المسالة ، أو الشكل الذي تظهر به المادة (جامداً، أو سساللاً، أو غازيها) على سرعة الجزيئات وعلى المسافات بينها، وعلى المعوم إذا سخنت مادة زادت مسرعة المستراز جزيها المسموم إذا سخنت مادة زادت ويسبب هذا إذا بقي الضغط ثابتاً تمدد المادة. أما إذا التسخين فيان سرعة الجزيئات تزداد بدرجة تتغير ممها حالة المادة ويؤثر الضغط أيضاً على المالة الجزيئات من ذرات من الجزيشية المسادة ويؤثر الضغط أيضاً على المالة نبوع واحد، أو من نوعين، أو أكثر، وتفتلف المواد تسما البحاء جزيها الإيلام والزيها، وتفتلف جزيئات المسادة المهادة المهاد المهادة ا

چُزَيُءَ كَبْرِي : جزيء نو حجم كبير.

جُزَيُ ﴿ هَجِينَ: نوع من الجزيئات يتكون من اتحاد أجزاء من جزيئات مختلفة.

هَزِيسِرَة : ١- مماحة من الأرض يحيط بها الماه من كل جانب. ٢- يطلق الاصطلاح على منطقة في القشرة محاطسة بأثلام دانرية، ونقع في عنق الثام الوخشي.

جُزُيْرَةَ : جزيرة صغيرة كجزيرة " لاتغر هانس" في المشكلة.

جُزَيِّسووم : ورم سرطاني في أنسجة جزيرات الانفرهانس" في المعتكلة.

جَزَيِسر ي : يستملق بجزيسرة بشكل عام، أو بشكل خاص.

جُزَّيْكي : يتعلق بالجزيه.

جُسرُو "المقسر هاتمس": عنقديد من الغلايا في المستكلة، وظيفتها الأولى إفراز الإنسولين، وهي غلايا خاصة معيت باسم كاشفها الإمراضي الألمائي بسول لاتفسر هاتس من فرايبورغ (١٨٤٧-١٨٨٨)، وتفسر هذه الجزيرات هرموناً أخر هو الجاركون، يسزيد مستوى السكر فسي الدم، وبهذا يعارض الإنسولين، وتختلف خلايا الجزيرات عن بقية الغلايا المستكلة، كونها غيدة صماء، تقرز هرمونها في مجرى الدم المدتي يحمله إلى جميع خلايا الجسم محرى الدم المتراق السكر واللشويات منها، وعلد قصور الإنسولين ينشأ مرض السكرى.

جَسَعَ : هو فعس الطبيب مريضه بالبدين، إما بضسفط مسطح الجمسم بأصابح الإد، وإما براحتها لمتحدد موقع الأعضاء الداخلية وحالتها، ومن أمثلة نلسك وضسع الأصابع، أو البدين فوق الصدر لجس نبضسات القلب وكذلك جسس الجهساز الهضمي والأعضاء التلاب خلال جدار البطن.

ويمكن عبند جس الجلد ملاحظة حرارته السجة، تخداء، وغلب الإحساس والأورام المحددة والعامة. وعسند جسس العسدر يحدد مجال التنفس وأي عدم الستظام فسيه، وأمكلة النبض والاحتكاف، أو الهرير والعسسيس العموتي، ويوضح جس البطن أي أمكنة مستوحة الأعضاب، أو التوسيع، أو حسركة غير ووجود أورام غسير عادية، أو سائل حر، ويوضح جسس الأطسراف توتر العضالات وحركة المفاصل ووجود فرائع على المفاصل، أو وجود ألم في العضائات والأعصاب، أو المفاصل.

جَمَعُاة المِفْصَل : الجمأة ) تصلب الأدمة قسط النفسيل، عدم حركة النفصل الكاملة نتيجة تغيرات مرضية فيه أو في البياكل المحيطة.

جَمَعَهُ : ١- الجسم في مقابل النقل. ٢- جديع أنسجة الجسم مساعدا الـنواة ٣- الجـذع ماعدا الأطراف.

جَسَدِي : يتعلق بالجسد.

جَمَدي المَثَثَمَا : يتعلق بالصد، أو أصله من خلايا الجُمد.

جِمِسُ : ١- شبه قنطرة يبنى فوق النهر، أو الوادي للمـبور علـيها. ٢- الحدبـة المخية؛ وهي واسطة الاتمــال بين أجزاء الدماغ المختلفة، وهي المخ من الأعلـي والنخاع للمستطيل من الأسفل والمخيخ من الخلف.

جُمنس الأمنسنان: قطعة تعريضية يقعد بها الاستعاضة بأسنان صناعية عن الأمنان المفودة، ومن شع فسان تركيب هذه الأمنان يعد نوعاً من

الجراحة التعويضية. ومع أن طقم الأسنان يحل أيضاً محسل الأسنان المفقودة، فإن الجسر يختلف عنها في بديانه وهو يحل مصل سن ولحدة، أو عدة أسنان. وقد يكون إما ثابتاً، مشتاً في الأسنان المجلورة بواسطة متسابك موضوعة على تلبيسك، أو بواسطة تيجان، أو الكسسية على الأسسنان الجاورة، أو تكون قابلة للإزالة.

جِمْرِي : يتعلق بالجسر .

جِمْسُرِي يَصَـَـلي : لــه علاقة بالمِسر والنفاع المستطيل.

هِمُسْمُ : السيدن والجسد. كل ما له طول وعرض وعمق.

جِمِسْم أَيْسَوَعُن : الأسبة الثيبة، التي تحل محل المجسم الأصدق في يدلية الموض التالي، ويرى كانفسان على الميوض، بلون أيوض، أو أيوض مصفر.

هِمُسْم نَشُسُوي : حصيات المرثة، تثبه حبيبات النشاء ويستخدم الاصطلاح لوصف حصيات أعضاه أخرى أيضاً.

جِعتْ مُلْقُنْسِي : الصوار المطول والعريض الذي يمسل قشرة كل نصف كرة من الدماغ مع الأخرى، ويقع في قدر الشق بين نصفي الكرة.

جسم كَهُ عَلَي للبَطْلُو : جسم نو أنسجة ناعظة، شييهة ولكنه أصغر من الجسم الكهفي للقضيب.

جِعنْهم كَهُلُمَى للْقُصْبِيب: المعودين من الأنسجة السناعظة السى الخلسف من الإحلول، وتشكل العزم الرئيس من جسم القضيب.

جسم هُدُبِي : المسم الهدابي.

حِمِمُ الْبَكُلُّرِ: ذلك الجزء من البظر الذي يقع أسفل حسـم العاتـــة ويتألف من الأجسام الكهفية المحاطة بغشاء ليفي كثيف.

جِعِمْم الْمُعْلِمُع : المجزء الزئيس للضلع الذي يتعفصل المسمى الفاق مع الفاقرة وإلى الأمام مع القص، أو مع المغضروف العنلمي القصمي.

جِمِسُم السِيرَيُخ : الجزء الرئيس من عظم الفخذ، وهُسُو مثالث فسي الوسط ويتوسع في النهاية الطيا والسنظى لسيكون مفاصل بالعظام المجاورة. (لنظر فخذ)

جِمْ م الشَّطْلِيَّة : الجزء الرئيس من عظم الشظية، له ثلاثة حدود. (انظر الشظية)

جسسم الخَمَل: زواند شعرية نقيقة متصلة بجدار الخلسية، للأجسناس المستحركة وغير المتحركة في فمسسيلة الأمعانيات، وهي أكثر وأقصر من السياط، وتعمل كعضو للالتصاق بغلايا النسيج.

جِمْسُم قَبُوي : ذلك الجزء من القبو الذي يتلامس مع السطح السفلي للجسم الثقلي.

جِمسُم رُكِينِي وَحَشْنِي : كَتُلَةَ خَلَانِا الأعسَابِ عَلَى الجانب الوحشي لوسادة المهاد، وتستقبل الموثرات البعسرية مسن الجهاز البعمري وتتقلها إلى القشرة البعمرية.

جِسْم رِكْبِي إِنْسِي : كتلة خلايا الأعساب التي تشكل ومسادة تحست المهساد، وتستقبل المؤثرات للمسمعية مسن الفسيل الوحشي، وتنظها إلى التشرة الممعية.

جِسْم العَصْسُد : الجزء الرئيس من عظم العضد الذي يدم الذراع. (انظر العضد).

جِعِمْ اللَّمَانُ : الجزء الرئيس من اللسان ويتكون مَـن مجموعــة مـن العضلات، ويحمل في أطرافه أعصاب الذوق. (انظر اسان).

جِمِسُم أَصُلُلُ : جسم مصغر، أو برتقالي يوجد في المبيض بعد تمزق جريب "جراف"، وهو منحدر من الطبية الحبيبية وخلايا القراف، ويغرز هرمون الدرجسترون، الذي يحضر الطبقة المخاطوة للرحم لغرس البيضة المخصبة.

**جِمْسَم حُلُوْمي : ال**هيكل المشابه لحليم الثدي الذي يقَع خلف البطين الثالث للدماغ.

جِسم الثَّدِي : الندة الثنبية.

جِسْم النّوَاة المُثَنّبَة : جزء من النواة المنتبة، يقع على قاعدة البطين الوحشي.

جست المغطّم اللّمي : المبزء المتوسط من العظم اللّمي، ويتصل من الخلف مع القرون.

جسم العَظَم الوكدي : المسزد الأسلس الواقع بين المِسـزد القساعدي للمظسم القذائي والمطلم الغريائي، ويعتري على الجيوب الوكتية.

جسم المعثلة: عدة كبيرة؛ يقع الجسم مستعرضاً على الجدار الخافي البطن في منطقة الشرسوف، والمنطقة البسرى للمراق في البطن (انظر المستكلة). جسم القضيف: الجزء الرئيس والعر القضيب، أمام إرتفساق العائمة. جسم ستويري كثلة صغيرة مخروطسية الشكل، مرتبطة بنهايتها الغافية بسقف

جِمْسَم الْكُفْسُرُرَة : الجزء الرئيس لعظم الكبيرة، يَمْسَلُ بِينَ النهائِيْنَ الطَّيَّا والعظى وهو معنى اللَّيلاً (انظر كميرة).

البطين الثالث للدماغ بواسطة سويقة.

جِمِسُم أِمِسُلَقُهِي للقَصْبِينِ : الأنسجة الناعظة المُعوطة بالإعلال، وهي مستدرة في لب القشيب في الخلف وفي حشفة القشيب من الأمام.

جِمنُ م اللَّهُ عِنْ : الجـزء الأوسط والأعرض في المُسدر.

جِمِنْهُم الْقُعِبِ: الجزء الخاني من العظم الذي ينقل الرزن من الطنبوب إلى عظم الحّب، ويقع بين عظام الكعب.

هِمنَّم الْطُنْنُوبِ : الجزء الرئيس من المظم، ويدعم المهارتين العليا والمظم. (انظر الظنبوب).

جسم مُدَّعَرِ فِي : التمسالب المنصرفي الموجود في الحسزه المغلي من الجسر، ويتكون جزئياً من ألياف من النويات القوقعية بعد المقاطع من الغيل الوحشي. جمعسم السرزيد : الجزء الرئيس المعظم الذي يعمل النهايات العليا والسفلي. (انظر زند).

جِمِعُم الطَّلُونِ : الجزء المعرض السطح من الطغر . جِمِعُم السرَحِم : الجزء الرئيس من الرحم، وهو عسريض منحن إلى الأمام درجات اللهة فوق العنق الأضيق الذي يطل على المهبل، وتتصل بالرحم من الأطلبي الأنابياب التسي تودي إلى المبيض. (انظر الرحم)

جِمِسُم المُعِسَدَة : المِسْرَه مسن المعدة بين الفواد والسيواب، وهسو المِسْرَه المركزي المعدة. (انظر معدة).

جِمسُم الْفُقَرَةُ : الجزء المتسوسط مسبن الفوّة السُسدَي يتصسل بالفقسرات العليا والسفلى. (انظر فقرة).

جسسم عجالي : كتلة الأسجة المكونة من عضل ولفافسة بين المهبل والشرج في الأنش، وبين الإحليل والشرج في الذكر.

جمعُى : وتعلق بالجسم.

چَمَسُوع: ١- مرونة التزحزح. ٢- تصلب نسيج، أو عضو نتيجة تغييرات مرضية في بنيته.

**جُسَنِّد** : جسد مستور .

جُسَيْدة : أحد كتل الأدم المترسط الموجودة في كل قطمة من الجنيان المبكر، تقع على جهتي الحال الظهري والأسبوب العصبي. وتعطى كل جميدة قطاحا ع جدي بغرج منها أربعة قطع جلاية، وقطاع عضلية مخططة، وقطاع الصلبة الذي يشكل نصف فقرة والضلع المتصل بها. ويجدي في بعض الأحيان التغريق بين جميدات لعض وحد من القطعة الجنينية، وجميدات الفقرات الطيا التي تشئ الأديم المترسط المحوري.

جَسَيْم : ١- البدين، العظيم الجسم ٢- الثقول الوزن والكبير الحجم والصلب.

جُمنِيَّم: ١- أي جسسم، أو كتلسة صغيسرة. ٢- امسطلاح في التشريح يطلسق علسي الأجسام المسغورة المجهرية الأبصاد كسفايات الأعساب مثلاً.

جُمَـَــيْم قَــاعدي: حيرــبة قاعدية، حبيبة هيولية صغيرة على قاعدة الهنب.

چُسنَيْم بَمَوِي : انظر كريات سوية.

جُمْسَيْم "مليوجسي": ١- مركز إنتاشي لمفي في المحال. ٢- كبيبة في قشرة الكلوة.

جُمَعُم لَمُعْمِي : نهاية عصبية حسية محوصلة توجد فسي حلسيات الأنصسة فسي جلد الراحة والأصابع وأخمسس للقدم وأصابع للقدم ويعتقد أنها مستقبلات الإحساس باللمس.

جُسَسَهُم فَوَالِسِي : خلسة حسية متصصه عنية الأحصساب، تشكل مع الغلايا الأغرى شبه قارورة تقسع بيسن الغلايا الظهارية لسطح اللسان والمبيلكل المعية القريبة وتقدم حاسة الذق.

جُسَيْم عَظْمي : خلية عظمية.

جُمتُ وَم حَسَالٌ : جسوم موجود داخل الخلوة، يعزل أحسواناً مع الكسر المتقدري خاصة في الكيد والكلوة، يعستوي إنظيمات مقاسفة مسؤولة عن تطل الخلايا الذاتي.

جُسَيِّم حُمُوني : جميم كامل النضج لفئة، مدى. جُسَسِيْم صِيْفِي : الجسـم المنطى لكسرات شبكة الهيولسي سـنرافقة صبع رياسة مستخلصة بواسطة تجـانس الأنسـجة وتنباذ وتحرر الرياسات فيما بحد بالمعالجة بمطهرات خفيفة.

جُسنِهُم طَرَقَي: المضو النقيق الذي يتموضع على رأس النطقة ولذلك يطلق عليه اسم الجسم القسي. جُسنِهُم مَركزي: عضو هيولي صغير موجود في معظلم ولحيس كل المخلايا الحيوانية، وهو في العادة ويسب من النواة إلى جانب المركز المهندسي المغلبة، مركزها على نويتين، لها ألقة خاصة هيماتوكسلين مركزها على نويتين، لها ألقة خاصة هيماتوكسلين المحديد (هايدن هاين) وخلال الاتقسام فإن الجسيم المركزي ينقسم إلى جزأين يهاجران إلى الأقطاب المستقابلة المغرزل الملاوني، وهناك يحاط كل جزء

بمنطقة واسمة منافية تسمى الكرة المركزية التي بدور هما تتدمج خارجها إلى الكرة النجمية، والمعرقة حمول التركومب الكيماوي، أو الوظيفة الدكيقة لهذه الهياكل المختلفة ما زالت كليلة.

جُسُسِيم تُسوكِوي : ١- نواة الغلية. ٢- كرويك مسغيرة توجيد في النواة ويقال أنها تشكل كسرات الصبغين ويغلط بينها وبين النويك.

جُسنَيْمي : له خاصيةالجسيم أو يتعلق به.

جُمَيِّماتي : له صفات أوشكل الجميم أو يتعلق به. جُشَاء هُرَاعي : تجشو مترفق مع حالة هستيرية، يغرغ الهواء مع بقبقة مسوعة، صوت التغيو.

جَعْسَع: الحرص الشديد، الطمع في نصيب الغير. جَعَسة : مشروب كحولي، يصنع بتخمير الحبوب وخاصة الشعير المنبت مع عشبة الدينار لتطبيبها وتثبيتها، وتشرب على نطاق واسع في الدول الغربسية، يختلف لونها وطعمها حسب المادة المصنوعة منها ونسبة الكصول التي تعتويها وتتراوح بين ٣-٧% وهناك للحيد من الأنواع.

جُعُو اللهِ حَيْوِيكَة : دراسة التوزيع الجغرافي للنبات والعسيوان على سطح الأرض، وتقتصر علاة على الحياة النباتية والحيوانية.

جَفَسَافَ : جفاف الجاد نتوجة نقص الإفراز الدهني، وقد يكون عاما، أو محدداً، مجهول، أوعرضني، ويمطلس البارد، مثلاً على المخاف المحدد والعرضني، ويمكن أن يشاهد الجفاف في أمراض أخرى كالسماك والصدات نكما أنه يشاهد عند تقدم المعر.

جَفَّاف الجلُّد : أخف صورة لمرض السماك.

جَفَّسَافَ الثَّبُقَاهِ: التهاب في الشفاه يتميز بجفاف مغرط.

جَفَسافُ اللَّمَ : تمسور في الغدد اللمابية ينتج عنه جفاف في الفم.

جُفَافُ الْمُلْتُحِمَةُ : جناف في العين متميز بضمور فــى الملــتحمة ويحــدث فــي مرض الفقاع ونقص الفيتاميـن أن والضعـمور الثانوي للملتحمة يمكن أن يتبع الزرق والتهاب الملتحمة الخفاقي.

جَفَافُ الْمِهِيلُ : حالة من الجفاف غير المادي لقناة المهبل والفرج.

هَافَن : ثنية رقيقة متحركة، جنن علوي وجنن سظي ، أسام كرة العين، وتخلق أثثاء النوم، أو لوقلية العين من ضربة، أو جرح.

جَفَّ نَهُ : ١ - فسى التشريح ؛ غلاف، أو عدد حول هـ يكل، أو عضو، أو يشبهه. ٢- علية مصلوعة من الهيلاتين، أو النشا، تستمعل لوضع أدوية فيها صععة السبلع. ٣- الغلاف عديد اللبتيد، أو اللروتيني الذي يغطي بعض الجراثيم.

جَفْني : يتعلق بجفن العين.

جُسلاً بع: درنات الهذر المأخوذة من نبات مكسيكي
 متسلق من العائلة اللبلابية، وتعتوي على ١٢-٨ %
 مسن راتتج ثمبيه بفعله لذلك المأخوذ من اللبلابيت،
 ويختلف عنه في التركيب الكيماوي، ويستخدم الدواء
 المسحوق والمحلول المحضر منه كمسهل، أشهر
 عائلة اللبلابيات، البطاطا الحاوة.

 جُسلاً: يستخدم الاصطلاح بشكل عام كرديف لاستهاب الجلس، ولكنه بشكل دقيق ؛ حالة مرضية للجلد لا يلعب فيها الالتهاب بالضرورة أي دور.

جُسَانِد الأطُسرَاف : علة جلاية على شكل طفح،
 يحدث في اليدين والقدمين.

جُسَالَك بِرُومِسِي : العلقح عَدِّي الشكل، الذلتج عن الأكل العفرط للبروم، أو أحد مركباته.

جُسَلاً: هَسُولِي : آفة جلاية ناتجة عن التعرض للضوء.

جُلاد عَسنين : حالة عسبية تشمل الجاد.

جُسلام : حلسة تكون عندما ترجع القلفة المتضيقة بقسوة السي خلف حشفة القضيب، وتكون النتيجة أن تقسية القلفة إلى الأسفل من التضيق في القلفة تصبح متورمة، نتيجة لنعداد اللزح الوريدي واللمفي.

جُلْبَةً : ١- تشرة تتكون لوق قرهة، أو جرح، وهي
رشيع جساف لوقاية القرهة، أو الجرح طوال مدة
الالتئام، وتسقط من تلقاه نفسها بعد ذلك. ولذلك يجب
عدم نزعها تجنباً للمدوى، وإذا ما نزعت، أو سقطت
قسبل أوانها وجب غسل مكانها بثاني أكسيد
الهيدروجين، أو بمحلول مخفف من صبغة اليود
وتخطيته بمادة نظيفة. ٢- أي غطاء خارجي.

جلًا: الكساء الخارجي للجسد، ويتكون في الإنسان من طبقتين مختلفتين ؛ تسمى السطحية منها البشرة، وتسسمى الفائسرة الأسسة، وتتألف البشرة من عدة طبقات من الفلايا المتراسة، وتتناقس حيوية غلايا هــذه الطـــهات كلما القربت من السطح، بحيث أن الفلايا التي تصل إلى السطح فملاً تموت وتتساهل، ومعــنى ذلك أن بشرة الجلد في تجدد مستمر. وكثير مــن الفلايا الفائرة في بشرة الجلد تحمل حييبات مــن الفلايا الفائرة في بشرة الجلد تحمل حييبات بلــون الدم الجاري في الأوعية الدموية بالأدمة، هو بلــون الدم الجاري في الأوعية الدموية بالأدمة، هو

السذى يقسرر لسون الجلد بصفة عامة. ولون الجلا يختلف في بعض المناطق من الجسم حسب موقعها، فهسو أفستح فسي المكفين والأخمصين عنه في سائر المسناطق، وهمو أغمق حول أعضاء التتاسل وحول حلمتسى الثنيين، ولون الجلد يختلف بالوراثة والبيئة. وهـو بصفة عامة يكون أبيض في المناطق الباردة، وأسبمر في المناطق المعكلة، وأسود في المنطق المسارة. وتعسرض الجلسد للشمس يؤدي إلى سمرة اللون. ويتصل بالبشرة زوائد جلاية كالشعر والأظافر وللمند للعرقية والدهنية. ويتميز جلد الكفين والقدمين وباطن الأصابع بوجود حزوز دقيقة نفصل بيسنها أخاديد دقيقة، والكل مرتب في تشكيلات معينة ثبت أتها لا تتكرر من شخص إلى شخص، ولذلك كانست أصسلح الأدلة في تحقيق الشخصية وخاصة إشبات الجرائم. والأدمة تتكون من نسيج ضام كثيف وهسى تحتوي على أرعية دموية وأعصاب، وللأدمة بسروزات في داخل البشرة تتكون منها نتوآت تسمى الحليمات، وفي العليمات تنتهي الأعصاب التي تمنك خسلال الأنمسة، وعن طريق هذه الأعصاب يحدث الاحساس بمغيثك الإحساسات للجلدية مثل اللمس والألم والضغط والمرارة والبرودة. وتقع عند العرق قسى مواضعه عميقة من الأدمة حيث تضطلع بجمع الساتل المعتوي على ماه وملح ونواتج الفضلات من الدم، ثم تتقلها في قنوات دقيقة تنتهي إلى المسام التي نقع على سطح الجلد، حيث تستودع في شكل عرق. كما يقع في الأدمة الغدد الزهمية، أو الدهلية، وهي تغرز مادة زينية تحفظ سطح الجاد متزيتاً، ومعظمها مرتبط بجروميات الشعر. ولا يوجد غدد زيتية على راحتى اليدين أو أخمصى القدمين، وتحت الأدمة نقم طبقة من نسيج شمى تسمى طبقة ما تحت الجلا.

ويبودي هذا اللسيح دور عازل للحرارة والبرودة. وطرودة. وطلاودة المحافظ المحافظات الجلد هي ١- الوقاية من الأمراض والمحافظات على الجمسم كفسلاف خارجسي. ٢- إفراز بعض اللغايات في العرق . ٢- المساعدة على تنظيم حرارة الجمع لتبقي ثابلة. ٤- الجلد هو العضو الرئيس الخاص بحاسة اللمس بجميع درجاته مين لمسي خفيف إلى ضغط، إلى وخز مؤلم، وهو مختص بالشعور بالحرارة والبرودة.

جلَّــد السَّبُرُكُفَّالَةً : حالة تتسبب عن تورم لمفي، وتتموز بوجود رصمات على الجاد، وهو خاص عند وجود السرطان الصلد للثدي ومرض الفيل.

جِلْدِي : يتعلق بالجلد، سطمي.

جَلَّمَـَــة : ١- الوقــت المعين الجاوس والنظر في القضـــايا الــواردة فــي جدول الأعمال. ٢- الوقت المحدد للملاج الطبيعي، أو النفسي.

جِلْطُةً : كــنلة شبه جامدة تنتج عن تخثر في الدم أو اللمف أو العليب الخ.

جُلُطً فَ نَمُولِةً : تكون جلطة في الأوعية النموية، الشريانية، أو الوريدية، أو في القلب. وهي تسبب الوفاة إذا حدثت في القلب. ونشأتها انسداد في الدورة الدموية، وتمر مرحلة النجلط، أو التغير بسلسلة من السنفاعات تشمل الكالسيوم والمؤرميوبلاسسيون، والمسفات الدموية والمبروثروميون، والفيرينوجين، وعواسل أغسرى، ويمكسن الوقايسة منها بوسائل كميانية، أو فيزيائية.

جَلَطُكَ تُلْجِيَةً : تَغَثَّر الدم، أو تَجَلَطُه في أحد فروع الشريان التأجي المغذي القلب مسبباً انسداده، ومعتثأ بذلك أعراضاً اللية تَعَلَف في شدتها وخطورتها تِهماً

لفرع الشريان المصاب، وتتلفص هذه الأعراض في الام النبحة الصدرية، وبسن أعسرانس قلبية أخرى يصحبها ارتفاع في الضغط أعسرانس قلبية أخرى يصحبها ارتفاع في الضغط الأسريائي وأعرانس الصحمة. وقد تقترن بحمى في أحرع نقيق من فروع الشريان ، انفح مجال الأمل الشسريان، أو في جذعه فقد يعقبها الموت، والملاج في أشاه الساوية وستلفس في إعطاء المسكنات في المعروفيسن ومقويات القلب كالكانور مع استشاق كالمورفيسن ومقويات القلب كالكانور مع استشاق الاكساجين، ومسن أهام مكتضوات العلاج ؛ الراحة قد الذه قل الغراش.

**جلطة بيضاء : جلطة** دموية غير ملونة.

**چَلُي** : غير مكتمل.

جائية : الماء الذي يتجد من شدة البرد في درجة حرارة صغر منوية، ويترافق تجد الماء مع زيادة في المجم، ومكذا فإن الثلج، أو الجايد أثل كثافة من المساء، ويستعمل التفايض حرارة الجسم، ولوقف للزيف، وتهذة الأنسجة المرضوضة.

\$\frac{1}{4}\_\text{e}\text{i} = 1 - \( \text{IF} \) \( \t

جُلَّــُودَة المعنِّ : النشاء الرقيق القرني المعيز الذي يتكون من طبقتين، ويغطي تاج المن الحديث. جُمـــُـــادة : المجمد، وغاصة حجرة التجديد في

جِمَساغ: الاتصال الجنسي، ويكون الجماع كلملاً؛ إذا جرى كنف المني في المهل، وغير كلمل؛ إذا تم القنف بعد إخراج القضوب من المهبل.

جُمْجُمَة : هي سندوق الرأس العظمي الذي يحفظ الدماغ، وتستكون من قعف الرأس وعظام الوجه. ويكون القحف قبة الجمجمة وجوانبها وهو عظم كبير لملس مقوس، به فواصل تسمى الدروز، وعظام الوجيه تكون منفصلة عن بمضها البعض بمساقات مسغار وقت الولادة، لكي يمكن الضغاطها فيصغر حجم الجمجمة عند خروجها من الرحم والمهبل. وتظل كذلك إلى أن يتم نمو الدماغ. ويجمجمة الوليد يوافيخ عبند البثقاء عظام القمف بمضها ببمض، لكبير ها الطويان، ويزول الباقوخ الأمامي منهما في نهايسة العام الأول من العمر. وعظام الوجه أصنر من عظمام القحف، لكنها أكثر تعقيداً، وهي متصلة ببعضها فيما عدا الفك المغلى الذي يتصل بالجمجمة بمفصل. وتحفظ الجمجمة النماغ والحواس الخاصة، ويحمى تقبوس القصف محبتويات الجمجمة في الموادث مساعداً في ذلك فروة الرأس وسعايا النماغ، كما تحمى الجمجمة العينين والأننين والأنف لوجودها بستجاويف فيها. والجمجمة محمولة على أولى فقرات المبود الفقريء ويفصلهما مفصل يسمح بانعسناء الرأس إلى الخلف والأمام، وتتحرك الفترة الأولى على الفقرة الثانية يميناً ويساراً.

حُسُدة : حالت مرضية يستوقف فيها الإحساس والحسركة الإراديسة فجأة، وجمود تشمعي للأطراف والجسد، وتحتفظ هذه الأعضاء بالوضع الذي كانت فسيه. وتسبقي حركة التنفس والنبض، ويبرد الجسم. وأسسل الحالسة عصسين، ويمكن أن ترافق التعويم

ثلامة.

والهستيريا والصرع، ويمكن أن تمند الحال من بضع دقائق إلى بضعة أيام.

جُمْسَرة : التهاب حاد يصيب الجاد والأسجة تحت الجاد، وينستج عنه دخول جرائيم خاصة جرائيم المحورات المستقردية، ويمكن حدوث الجمرة في الظهر، أو خلف الرقبة، وهي تصيب عادة مرضى السكري ، أو مرضى الالتهاب المزمن المكاوتين، أو المرضىي ذوي المقاومة الضعيفة، وتتميز يظهور عدة فتعات في الجاد يخرج منهسا القيح. ويجب أن يحطسي لعلاج الجمرة اهتمام زائد، حيث أنها كا تسلخ في يعسض المرضىي درجة كبيرة مسن العطورة.

جَمْسرة خَبَيْكَة : خصح تسببه العصية الجمرية التي 
تتلون بطريقة غرام، وتحيش أبواغه في التراب لمدة 
سنوات تقساوم السناءها المعرارة والجفاف. والداء 
مسرض الحسووتات العشبة خاصة، وقد ينتقل إلى 
الإنسان مسن خسلال سحجة في الجلا فوحث بثرة 
خبيثة، تتصف بموات البشرة، وتوذم حولها وارتشاح 
فسي النسيج الخلوي، أو يدخل عن طريق التفس، 
فسيحث بسور ذات القصبات والرئة، أو يحدث في 
والجسرة الخبيشة ؛ داء مهني ينتقل من الحيوانات 
المصسابة إلى السرعاة والقصابين والدباغين الذين 
يلامسون الجلود واللحوم والمظام المحتوية على 
السواغ، ويمكن الوقاية من المرض بمنع استعمال 
الحسواتات المصسابة، ويستجوب السداء البنداين.

جَمْـرة ولويــة: مرض فراز الصوف ؛ مرض ولــوى يصــيب الإنسان حين يستشق الصيات

الفصية، أثناء فرز الصوف العلون أو استعمال آكلة روث البهائم ثم لجافة العلوثة.

جَمْع : ١- الجماعة من لناس. ٢- ضم البحض إلى البعض، جاء بها من هنا وهناك. ٣- جمع الموثرات الحضــــلوة والمصبية القلامة من موثرات تحت حدية متعدد

جُملة: ١- ككل نفعة واحدة. ٧- طاقم من الأشياء متصلة، أو أجزاء متصلة. ٣- مجموعة من الأعضاء متحدة في وظيفة محددة.

جُملًسة لِمقسية : جملة وعاتية منطقة تشكل طريقاً بديسلاً لامتصاص سوائل الجسم وعودتها إلى الام، وتستكون من أوعية وغدد لعفية، وأنسجة لمفاوية في القسناة الهضمية. والأوعسية موزعة خلال جميع الأنسحة مساعدا أنسجة الجهاز العصبي المركزي، والهياكل الخالية من الأوعية. ووجودها مشكوك فيه في العظاء والعضلات المخططة.

**جُمِلَةً تَنَفُّسِيةً** ؛ الجهاز التنفسي.

جُمُلُسة حَصَد بِيَة مُعنَظِّلة : الهـزه من الجهاز المصبى المركزي والطرفي الذي ينظم نشاط الهياكل التي لاتخضالات الناعمة حيث توجده والفضد المعدوة، وتقسم إلى جزأين متمين سمباري (الودي) وجانب السمباري (جانب الردي) ولها وظائف متماكسة.

جُمِّلَةً حَصَيْبِيَةً مَرْكَزِيَةً: الدماغ والنفاع الشوكي، الجهاز الرئيس اذي ينسق الإحساس وينظم الرد. جُمِّلَةً حَصَيْبِيَةً : مجموع الأنسجة المعسبية المجسم، وتشسمل الأعصاب الطرفية والنفاع الشوكي والمقد والدواكز المعسبية.

جُملَة مُضَعْمِيَة : الجهاز البضمي؛ وهو اصطلاح عسام يشسمل الأعضاء التي تهتم بتحويل الطعام إلى مسواد قابلة للامتصاص، واستصاصها مع بقية المواد المهضسومة مسن قبل الفم، والتغلص من الفضلات غير القابلة للامتصاص.

**جُمَّلَةً مُحَرِّكُةً وِعَلَيْةً** : مجموعة الأعصاب ونية أو جانب الونية التي تسبب تعدد، أو تعنيق الأوعية العموية.

جُمَّلُةً وِعَلَيْهُ : جهاز توزيع الأرعية النموية إلى جزء، أو عضو.

جَمْهَرَة : معظم كل شيء، جمهر القرم؛ اجتمعوا. جَمِسْقِعَة : أي تجمع لمواد في مكان واحد من أجل توزيعت مستقبلاً، خاصة تجمع الدم في وعاء دموي لأي منطقة في الجسم، نتيجة تأخير التدفق الوريدي، ويمكن أن يكون هذا مرضيا، أو عادياً.

جَـــنَـاحُ : ١- ما يطير به الطائر ونحوه. ٢- شكل جناح، رقيق مستطيل.

جَمَّاح عُرِّف الديك : إسقاط من الغربال إلى الفط الأوسط المفسرة الأماسية القطية، ويحمل هدها الأملمي نتوءات صغيرة تتفصل مع العظم الجبهي. جَمَّاح المُصَوِّمِين المَرْكَزِي المَحْفَيْخ : الامتدادات الجانبية الوحشية الفصوص المركزي على نصف كرات المخيخ.

جُسَمًا ع الأُسْف : جناح المنخار ، الجزء الوحشي للألف الخارجية المدعوم من غضروف.

جَــنَاح عَظْــم الْحُرْقُفَة :الامتداد المرقني الثبيه بالجناح.

جَـــَـنَاح الموكعة : أي من الاتعكاس الوحشي للحد الطـــوي المـــوكعة، حرـــث تتمفصل مع جسم المظم الوكدي.

جَمَّاهِ مِن : له أجنعة، أو يتعلق بالأجنعة، أو شبيه . بها.

جِمَاهي حَلَكي : يتملق، أو يتصل بالنتوء الجناهي للعظم الوتدي والعظم الحنكي.

جَمَّاهسى فُكَسى منْقُلى : يتملق، أو يتصل بالنتو ، الجناهي للعظم الوتدي والعظم الفكي سفلي.

جَلَلُعسَى فَكَى عُلُوي : يتعلق، أو يتصل بالنتوء الجناعي للعظم الوتدي والعظم الفكي علوي.

جَلَّاحِيِّةً : له شكل الجناح، كجناح العظم الوتدي. جَلَّامِيَّةً : أنسجة متجانسة.

جلّسية : غشاه مصلي ناعم رقيق، يغطي الرئين، ويبطن الجدار الصدري، وتتكون كل جنبة من طبقين السلسية الجدارية ، وحسي تبطن الجدار الصدري وتقطسي الرجه المطلق المتطلق الرجه المنظي المنساء فسوق الجنسية عسد مدخل المسدر، والطبقة المنساء فسوق الجنسية عسد مدخل المسدر، والطبقة وتغطسي فصوصسها، وتند إلى أعماق الشقوق بين الفسسوس. تتمادى الطبقتان مع بعضها بواسطة كفة المنسسوس. تتمادى الطبقتان مع بعضها بواسطة كفة المناسبة والخارجية من الرئة إجدار الرئة)، وتكلى الداخلية الجنسية الأسلى كطبية رخوة تدعى الرباط السرنوي، تسمع بحسركة جنر الرئة خلال التنفي.

وتنفسل الطبقتين الجدارية والعشوية عن بعضهما بفسحة مستطيلة ضسيقة هي الجوف الجنبي، وهو يمستوي على كمية قليلة من ساتل نسيجي هو السائل الجنبي الذي يخطى وجوه الجنبة كنشاء رقيق يسمح الطبقين أن تتحركا على بعضهما بأثل لحتكاك.

جَنَّيَةً رَالَهِيِّةُ : ذلك الجزء من الجنبة الجدارية الذي يغطسي قمة الرئة، ويمئد إلى الأعلى في جذر العنق ويبطن الوجه المنظي لغشاء فوق الجنبة، وتصل إلى مستوى يقع فوق الثاث الإنسي للترقوة بحوالي ٤-٥٠٥ سم.

جَمَّ بَهُ صَلَّعِهُ : جزء من الجنبة الجدارية، يبطن الوجــوه الباطَــنة للأضلاع والنصاريف الضلعية، والفـــحات الوربية ولجانب أجسام الفقرات ولظهر القص.

جَنَّهَ مَهَابِيَّة : هزه من الجنبة الجدارية، تعلى الوجه الصدري المجاب العاجز.

جَنَّ مِهَ مَنْصَفْهَةً : تغطّ مِي وتشكل العدود الجانبية للمنصف، وتَسْتمكس فسي جدار الرئة ككفة حول الأرعوة والقصبات، تتمادى مع الجنبة العشوية.

جَنَبُةٌ رِلُويَةٌ : انظر التعريف الرئيس للجنبة جَنْبُو في : يتعلق بالجنبة..

**جَنْبِوي تَلْمُورِي :** يتعلق بالجنبة والتامور. **جَنْبُوي رِنُوي : يت**علق بالجنبة والرنة.

جَنَّهُو بِي صَفَّاقَي : يتعلق بالجنبة والصفاق.

هَــنَهُ : ١- الأرض الفليظة، حمارة تثبه الطين. ٢- تغزيسن مواد كيورات المدوديوم في المفاصل، فسي مسرض السفقرس، وتعمسل فسي العظام

جَنَّدُ أَنْنَى : جند في صيوان الأنن.

جستُس : ١- أحد طبقات التصنيف، تضم عدداً من الأنواع المتشابهة والأجناس المتشابهة، تكون فصيلة. ٧- مصلطح يستخدم للإشارة إلى الفنتين المميزتين نكوراً وإناثاً. وإلى الميزات التي تصحب الذكورة والأتوثة. والجنس مصحوب بالقدرة على إنتاج خلايا تتاسيلية، تسمى الأمشاج. وينستج عضو التتاسل الأنثوي؛ أي المبيض، البيضة. والعضو الذكري؛ أي الخصيبة فتستج المنبية (الحيوان المنوى)، ويتميز الجنسين في الفقاريات بسهولة، بإختلاقات تشريحية معينة كتركيب أعضاء التناسل ويظهور صفات جنسية ثانوية، كالألوان الزاهية في نكور الأسماك والطيور، والقرون المتفرعة في نكور الأياثل، ونمو الذقين وخشونة الصوت في الرجل. بدأ الاهتمام بالبحث عن العوامل المحددة للجنس منذ زمن بعيد، وكانست الأراء القديمة تدور حول معتقدات خرافية. وبظهور المندلية فهمت طريقة تحديد الجنس إلى حد كبير. ففي الإنسان تحتوى كل خلية على ٤٨ صبغياً، كسا في الخلايا التناسلية، قبل أن تنقيم انقياماً منصسفا، ومن هذه الصبغيات تتشابه ٢٣ زوجاً منها أما السزوج الباقي فرمزه س س، وفي الذكر توجد ٢٣ زوجاً متشابهاً أما الزوج الباقي فرمزه س ص، وذلك لأن الصبغين غير متشابهين، وعند الانقبام المنصف وانعزال الصبغيات في الذكر، توجد منويات حاملة للعدد ٢٣ +س، وأخرى حاملة للعدد ٢٢+ص، ووجود الصبغى ص هو العامل في تحديد النسل، لمعند الإخصاب إما أن تكون الزيجوت حاملاً للمسدد ٤٦ + س + س (انشي)، أو ٤٦ + س + ص (انكر) ومسن الناحسية النظرية ينبغي أن يكون عدد النكور

قدر عدد الإثاث، والواقع أن هناك أنحرافاً ضعوفاً عن هذا التساوي. وتعرف هذه الطريقة في توارث الجنس بطريقة توارث الصفات الدرتبطة بالجنس في المورشات الموجدودة فسي الصبغي من، مرتبطة بالجسنس، وليس من الضروري أن تقتصر هذه المسافات علمي جنس واحد، فمني الألوان الفاص بصدم تمييز الأحمر والأخضر في البشر يرجع إلى مورشة متحية في الصبغي من، فالمرأة العاملة له، تستطيع أن تقالها إلى ولدها الذكر وإن كانت هي لا تعلى منه.

جِــنُس صِــبِعْتي : جنس الشخص كما هو محدد برجود، أو غياب الصبغي س.

جِنْس جِيِبِّي : العنس الصيني (انظر هناك).

هِنُّمِن فُنَّدِي : هنس الشغمن كما هو معدد بوجود . الغَمية، أو المبيض.

جنتُم جَمَدي : جنس الشخص كما هو معدد بطريقة تطور الأعضاء التناساية الداخلية والخارجية.

هِنْمَسَــَاتَيِّةً : أَنْ يِكَــونَ الشَّخْصُ جَسَياً، وله صفة جنسية.

جنسي : ١- يتطق بالجنس، كالممارسة الجنسية. \*- إعطاء بيض لا يتطور إلا بعد الإخصاب.

جُنْط بِرُان : سبات من جنس جنتينا وهي حواية، أو معسرة، واسعة الانتشار، تعمل أز هاراً زرقاء، وتزهر عسادةً في الخريف. ويستخدم الجنر الذي يحتري على جلوكوزيدات مرة، وسكاكر وابتليمات ومواد صغراه الليون وحسمت الجنتيك، وتستخدم كمقو مر المعدة، لتنبيه إفراز حامض المحدة وزيادة الشهية.

جَمَّكُ : انحراف المدود الفقري وتقومه إلى الجنب، والجينف أربعية أشكال؛ ١- الجنف الأساسي، أو الأوليين ؛ وهو نعت عند الأطفال ولا يعرف سببه. ٢- الجنف الثانوي لأقة عضوية.٣- الجنف المرافق المعساب الوركسي وهنو تشوه مؤلف. ٤- الجنف المعاوض.

جَــنَّف أُوكى : اهم انواع الجنف. يبدأ النشوه في الطغولسة، أو فسى اليفع، ويزداد شدة تدريجياً حتى اكتمال الهيكل العظمى، ويؤدى أحياناً إلى تشوه شديد بشع خاصة حينما يصيب الجنف العمود الفقسري، وسبب هنذا هير معروف، ويمكن أن يصبيب التشوه أي جزء من العمود الفقري القطني والظهري. هناك انحناء أولى وانحناآن معاوضان، أحدهما فوق والآخر تحت الاتحناء الأولى، ويترافق الانحناء الجانبي للعمود الفقري مع دوران الفقار فسى منطقة الاتحناء، بحيث تتبهه أجسام الفقار لحو تحدب الانحناء، وتتجه النتوأت الشوكية نحو تقعر الاتحسناه، ويسؤدى دوران الفقرات هذا إلى اندفاع الأضلاع في أحد الجانبين إلى الخلف، مما يزيد في بشاعة النشوه. يتعلق إنذار الحالة بالنسبة التي بدأ فيها التشوه وبمكان الاتعناء الأولى، يكون التشوه النهائس أشد إذا حدث الجنف في الناحية الظهرية، وقلسيلاً إذا أصساب الجنف الفقرات القطنية. يميل الانحناء إلى التزايد حتى نهاية فترة نمو العمود الفقرى ثم يتوقف، لذلك يسوء الإنذار كلما بكر الجنف في الظهور. ويجب الإسراع في المسلاج خاصة إذا كان الإنذار سينا، وهناك وسائل كشيرة لتثيبت العمود الفقرى، وملم الفقرات من النمو .

جَسنَفُ فُسانُوي : هنك ثلاثة أسباب رئيسة هي:
التشوهات الفاتية، خاصة منها الفقرة النصفية، شال الأطفال، التهاب النخاع السنجابي الأمامي المودي البسي صحيحة في المصلات الفقارية، وداء الأورام الفقرة النصيعة الميفية، أو داء "مون ريكلننهاوزن" وتبدو الشمل، مصا يودي إلى الحناء جانبي شديد المعود الشقري فمي أحد الجانبين فيريز شال العضلات الظهرية في أحد الجانبين إلى؛ المحناء في العودي تقلص المحناء في العودي المجانب الأخر، وهكذا يتشكل المحنسلات السلومة في الجانب الأخر، وهكذا يتشكل جنف يوافق تحديه الجانب ذا المصلات المشلولة، في هذا المرضلات السلومة، وسبب الجنف في هذا المرض غير معروف.

جَسنَف مُسرَافِق للمُعمَلِ الوركي : وهوتشوه موقست ناجم عن التشنج المعنلي الاتحاسي المنشأ، الذي يرافق بعض حالات الفقار الدولمة، وأهم سبب لهذا الساوع من الجنف هو الفقاق الذواة اللبوة التي تضغط على جنر عصبي قطني، أو عجزي، ويحدث الاتصناء الجنفي بهسنف إيصاد الجنفر المصبي المصني المستوط عن الذواة المنفقة. ويتميز هذا المرض بسالم شديد في الظهر، أو المصب الوركي، والملاج يجب علاج السبب أولاً، وهو الفقاق الذواة اللبوة.

جَسَفُ مُعَسَاوِض : يرافق هذا النوع من الجنف حسلات قصر أحد الطرفين لسبب ما، وغايته لهقاه الجذع في وضعية قائمة، إذ أن قصر الطرف يودي السي ميل المعوض من الوضع الأفقي، ولو لا حدوث المسنف في المعسود القطني، لمال للجذع إلى أحد المجانين، وهو جانب الطرف القصير.

جَنَفِي : يتعلق بالجنف، أو يشكو منه. جُنُومَسَة : ذلك النوع من الاعراف الجنسي حيث يتم الاتجذاب إلى آخرين من نفس الجنس، وممارسة الجنس ممهم.

هُنُوميسيّ : يتجه لنفن الجنس، ولا يشعر بالتهيج الجنسي إلا معه.

جُـنُونُ : اضحطراب عقلي شديد ينفي السوولية ويذهب القدرة على سلامة التفكير وعلى كفاية المعل. وبذلك تسير أفكار الشخص وأعماله في غير الاجساء المصناد المعترف به من الجميع. والجنون أسواع كشيرة صنها انفصحام الشخصية والإكتاب والهوس، ولذلك لا تعتبر كلمة جنون مصطلعاً طبياً. وإن كثر استمالها بين الناس وفي كتب القاتون. والمجنون كانوناً هو الذي يجهل طبيعة العالمه ويمجز عن التمييز بين الخطأ والصواب.

جُنَيْب الإحكيل: يقع إلى جانب، أو قرب الإحليل. جُنَيْب الأَثُنُ : يقع إلى جانب الأنن.

جُنَهُ مِن المُشَمَّاء : قـرب، أو إلى جانب النثوء الغشائي في العظم الصدعي.

جُنُوْ ب الدُرُق يَّة : قرب الدرقية ويعنى بها الغدد جنوب الدرق ية : قرب الدرقية ويعنى بها الغدد الفافية المندة الدرقية ونقع ضمن محفظتها الفافية. جُنُوْب المَسْرَة : يقع إلى جانب السرة ، أو حولها. جُنُوْب المَسْرَة : قرب من الحفرة النفامية. جُنُوْب العَجُرُ : قرب وعلى طول العجز . جُنُوْب العَجُرُ : قرب وعلى طول العجز .

جُنُيْبِ القَصِّ : قرب، أو إلى جانب عظم القس.

جُنَّيْبِ الْكُلُورَةُ : يقع إلى جانب الكارة.

جُنَيْب المَسْتُلَقَة : يقع إلى جانب، أو في محيط المثانة.

جُنَّرُ ب المَركزُ : يقع إلى جانب الجزء المركزي، أو المركز .

**جُنَّرُ بِ الْمُعَنَّ تَلِيم** : لِلَّــى جانَــب السنائيم، أو عضائكه.

جُنَّرْبِ النَّاصِفِ : إلى جانب الخط الوسطي.

جُنُوْهِ عِنْ نَصَلَة على الجمجمة حيث تلتقي الجناح الكبير المطلب الوتـدي والمظم الجداري والجزء الصدفي للخلم الصدغي.

جَنَيْس : ١- خاص لمجموعة طبيعية كشكل فردي . مميز ٢- يعود إلى جنس معين.

جُنُّــيْسُ : قسم من الجنس، يشل بعض أتواع الجنس تتشارك في خصائص لا تملكها أخرى.

جَنَّونْي : يتملق بالجنين، أو يكون في وضعه.

جَهُسَالِّ: ١- أداة واعدة، أو مجموعة من الأدوات والسواد، تستغدم معاً للتيام بوظيفة محددة. ٢- في للتشريح! مجموعة من المهيلكا، أو الأعشاء تغدم وظيفة عامة كالجهاز الدممي، الذي يتكون من الفصدد الدممية والتواتها والكيس الملتعمي والنقطة للممية والقديات والكيس الدممية والقداة الأتفية للممية. ويستخدم الإصطلاح عموماً في المفهوم المتنصص، كالجهاز المجاور الكيبيات، بلغة من المغلوم الغلايات المائية المخاور الكيبيات، بلغة من الفعلام المعالرة ال

جِهَارٌ مَركُرُي : مركز الغلية الذي يشكل الكوكب واللولب خلال انصام الغلية.

إلى الكبيبة الكاوية.

جهال الهضم : هو مجموعة الأعضاء التي تودي دوراً في هضم الطعام، وهو يشمل ليس فقط تلك الأعضاء المكونة للقناة الهضمية، وهي اللم والأسنان واللمسان والسيلعوم والمرىء والمعدة والأمعاء، يل كذلك تلك الأعضاء التي تساهم في عملية الهضم مسئل الغسدد اللعابية والمعتكلة والكبد. وإن ما يتغال القناة الهضمية من اتصالات عصبية واسمة النطاق، يجعل أعضاءه مستهنفة بمسفة خامسةإلى الاضمطرابات السناجمة عن الانزعاجات والتوترات المصميية. وممن أمثلة تلك الاضطرابات؛ الغثيان، والإسهال، والإمساك، وسوء الهضم، والتهاب القولسون والتهاب المعدة. وفي هذه الاضطرابات ك يكون ثمة مرض بالعضو الذي يتناوله الاضطراب، وتكون وظهفة ذلك العضوهي موضع الاختلال. وثسة اضطرابات أكثر خطورة تكون من النوع العضوي مثل القرحة الهضمية، والتهاب المرارة،

والستهاب القولسون القرحي، والسرطان. وتُستهنف أعضاه الجهاز الهضمي لمِضاً للأمراض المعدية مثل همسى التيفرنيد، والدومنطاريا، والإنفاونزا المموية وتسم الطعام.

جُهُسَالًا يُولَسِي تَلَاصَكُمِي : اصطلاح عام يستقدم لوصسف الأعضاء التناسلية والأعضاء البولية معاً. وفسي للذكسر تقسمل هسذه الأعضاء المفصيتين، والقضسيب ، وغدة الموثة، والمثلثة، والكاوتين. وفي الأسشى تقمل العبيضين، والرحم، والعبل، والفرج، والمثانة، والكاوتين.

جِهَسَالٌ "عُولُجِسي": منطقة خاصة من الهيولي، غالسباً قريسة مسن النواة، وتتكون من تكدسات من مسهاريج مسطحة، حريمسالات متعددة، وبحض الفجسوات الأوسسع، وهسي مسوولة عمن تعليب الإهرازية، وهي ربما تكون مهمة في بعض الخلايا بإفراز عديد الببتيدات، ولكن وظيفتها لم تعدد بعد.

جِهَالَ مُهَاوِر للكَيْرَاهِات : تجمع يتكون من حبيبات الخلاب ، مجاورة الكبيبات بالنسبة إلى الشرينات الواردة والشرينات المادرة، وينتج هذا المهار السد "رنيان" وقد يعمل كمدس لتركيز الصوديوم في الأتابيب السفلية.

جِهَال التَّقَفُّس: مجموعة من الأعضاء منصصة للتسنف، ووظ يفة المهاز التنفي، تبادل الأكسبين وثانسي اكسيد الكسريون بين الدم والبراء الجوي. وأعضاؤه الأسف، والبلعوم، والمنجرة، والنسبة الهوائدية، والألبيب الشعبية، والرئتان. ويتوقف قسامها بوظيفتها عليمة كلمة على عناصر كثيرة، فالبواء عنصر هام في التنفس، ويعوق هواء المدينة فالبواء عنصر هام في التنفس، ويعوق هواء المدينة

الملسوث بالمهرجات، وظيفة الجهاز التقصي، ويلحق الضسرر بأعضساته، والطقس عنصر آخر، ودرجة الرطوبة في الهواء ودرجة أشباع الأكسجين.

جهَارٌ دُورِي : هـ و الجهاز الذي يوزع الدم في الجسم، ويستولى القلب ضخ الدم الذي يحمل إلى خلايا الجسم االأكسجين، والمواد الغذاتية، والأجسام المضادة والهسر مونات، وبعض الكيماويات. والشرايين تشمل الأبهر وفروعه نتقل الدم إلى جميم الشميرات الدموية في الجسم، خلال الأعشية الرقيقة التبي تستكون مسنها جدر أنهسا إلى الخلايا مباشرة. وبالطريقة ذاتها بحدث استبدال نفايات الخلايا من الفصلات، وثاني أكسود الكربون ، وتنقل ثلك المنفايات خمال الأوردة لمهجرى المتخلص منها بواسطة الرئتين، أو الكلوتين، والبراز. وثمة جهاز خاص يسمى الدورة الرثوية ؛ مهمته أن ينقل الدم الوريدي من القلب خلال الرئتين، حيث يطلق محتواه من ثاني أكسيد الكربون، ويتزود بدلاً منه بمدد من الأكسجين، وبعد يعاد إلى القلب. كما أن هناك جهازاً خاصاً آخر يسمى الجهاز البابي؛ ينقل الدم من الأمساء إلى الكبد، حيث يجرى تتقية محتوياته الغذائسية وتهيئتها لاستعمال الجسم، ويمر الدم أيضاً من الكلوتين اللتين يتم فيهما ترشيح الدم وتصفيته من محتوياته غير النقية ومن الفضلات. ثم يعاد الدم في كــل مــرة إلــي القلب منظفاً ومنقى، ومجدد التشبع بالأكسبين، ومن ثم يضغه القلب مرة أخرى خلال الشرايين.

جِهَازُ شَبِكِي بِطَلَقي : شبكة من الغلايا والأنسجة منتشسرة فسى الجسسم، وبغلصة في الام والنسوج للمنسام والطعسال والكسيد والزنتين والنقي والغند

للمفاوية. والخلايا الشبكية للطائية بالدم والنسيج الضمام كبيرة العجم، وهي جميعاً مسؤولة عن حفظ الجمسم من الجزيئات الغزيبة المضرة، وبعض هذه الغلابا مستحرك وبلمسي، أي تبتلع المواد الغزيبة العدوى فتلتهم الجرائيم المغيرة قبل إحداثها الضرر وتقضيى عليها، وتنظمال الشبكية البطائية كمرة على المخاص من كريات الدم العمراء الهائكة، لكنها المتفص من كريات الدم العمراء الهائكة، لكنها وتسمى الخلاب الشبكية البطائية في جيوب الكبد بخلابا كوبر"، وتشترك وخلايا نفي العظام وخلايا اللسبح العالم وخلايا نفي العظام وخلايا الشبخ تصاب كريات الدم الهائكة المائكة المائكة المنازاة.

جهار هَرِكُلَى : هو الهركل العظمى للجسم، ويتكون من سنة ومانتي عظم، وقد يزيد عظماً واحداً، أو إثنيان. وهمو يعطى الجسم دعامته وشكله، ويحفظ أعضائه الداخلية من المؤثرات الخارجية، ويهيئ اتصال المضالت به فييسر حركة الجسم وتغيير وضبعه وموضيعه. والعظيام تشكل أيضاً مخزن للكالسيوم، ولهذا فهي تعمل على حفظ مستوى هذه المادة الحيوية بالدم. كما أن لنقى العظام نصيبه المهم في تكويسن كسريات الدم. ويقسم الهيكل العظمي لمسهولة الوصيف إلى قسمين ؛ الهيكل المحوري، ويشمل عظام الرأس والجذع. والهيكل الإضافي ا ويشمل عظام الأطراف. ويتكون الهيكل المحوري من ٨٠ عظماً والاضافي من ١٢٦ عظماً ويشمل الهيكل المحورى الجمجمة والعمود الفقرى والضلوع وعظم القص، ويتكون الصود الفقرى من ٣٤ فقرة، بأربع وعشرين منها تقوب مستنيرة تكون معأ أنبوبة

رأسية لحماية الحبل الشوكي، والفقرات السبع الطيا هي فقرات العنق وتحمل الجمجمة التي تحيط بالدماغ لحمايته وتحمى الجمجمة كذلك العينين والأننين الداخليتين وممرات الأنف، وتشمل الجمجمة القحف وعظمام الوجمه وعظيمات الأذن. ومن بين عظام الجمجسة وعدها ٢٨ يتحرك عظم واحد هو عظم الفك السفلي. وتحت فقرات المعنق اثنتا عشرة فقرة مسترية، يتمسل بها الله عشر زوجاً من الأضلاع حول المددر، لتتمسل فيي مقدمته بعظم القص مباشرة، أو بواسطة غضروف. ولا يتصل زوجا الأضلاع السفليان بالقص، ولهذا تسمى الأضلاع الكانبة، وتكوَّن الفقرات الصدرية والأضلاع وعظم القصيبي معياً، القفص الصدري، الذي يمنع انهيار المسدر ويحفيظ القلب والرئتين. ويشمل الممود الفقرى أيضا خمس فقرات قطنية تدعم الظهراء وكذلك عظم المجز والعصعص. وبالهوكل المحوري عظم واحد منفرد بأعلى مقدم العنق لا يتصل بغيره هـ و العظم اللامي. ويشمل الهوكل الإضافي عظام للكتف والطرفين العلوبين وعظام الحوض والطرفين السفليين. وبالكثف، الترقوة ولوح الكثف الذي يتصل بالصدر . وبالطرف العلوى ثلاث عظام طوال؛ عظم العضد، ويتصل رأسه بمغصل الكتف، ويتصل طرفه المسقلي بمظمسي الكعبرة والزند في مفصل الكوع، وبالرسف ثمانية عظام صغيرة، وبراهة البد خمسة عظام تكون المشط، وبأصابع اليد السلاميات وهي أربع عشرة سلامي. ويتصل الطرف المغلى عند الحرقفة بعظام الحوض الذي يدخل في تكوينه عظما العجيز والعمسعس، ويحبيط العوض بالأعضاء البولسية والتناسلية. وتشبه عظام للفخذ والساق عظام

الحضد والساعد في التركيب ولكنها ألموى وأثال. ويمت عظم الفضد، وهو أطول عظام الجسم من الحصوض الحسى الركبة، وتعتد القصبة والشظية من الركسية الحسى مفصل الكحب، ويغطي الركبة عظم وحسيد يسمى عظم الرضفة، وبمفصل الكحب مبعة عظام وبمشاط القدم خمسة أصابع وبأصابع القدم أربع عشرة سالامي.

جهار عصبي : يتكون الجهاز العصبي من الساغ والعسبل النسوكي والأعصساب، وهو الجهاز الذي يمساعد على تكييف نشاط الجسم ومواءمته لوظائفه المختلفة. وتعسل مكونات معاً لنقل الإحساسات المخسئلفة إلسي الدماغ ، ونقل التطيمات إلى أعضاء الجسم. والجهاز العصبي قسمان أساسيان هما الجهاز العصمين المركسزي اويستكون من الدماغ والحبل الشوكي، والجهداز العصبي الطرفي ؛ وقد تطور كشيراً فأصبحت له القرة على أداء عدد كبير من الوظائف المعقدة، وينصِّم إلى صَّمين متخصصين؛ هما الجهاز العصبي الذاتي، ويقوم على أمن الجسم تلقائسياً دون مسيطرة كاملسة من الوعي، والجهاز العصبي الإرادي بأعصابه العسية والعركية. ويضبيط وضبع حبركات العضبلات كسا ينقل المعاومسات إلى المخ. ويضبط الجهاز الذاتي حركة العضلات الماساء في الجهاز الهضمي والرئتين والجلد، وينقسم إلى شقين؛ الودي (السمبثاوي) واللاودي (جديب السمبناوي)، وتقع مراكز ضبطهما فسى أسفل الدماغ، في جزء منه يسمى تحت المهاد. ويعمسل الجهساز العصبي الودي (السمبثاوي)، وقت تمسرض الجمسم للخطر أو لنوع من أنواع التحدى، بتجهيز طاقاته، ووضعها في أعلى درجة من

الاستعداد. ويستم ذلك بإخراج الرازات منبهة عند مسسات الأعصاب ومنتهياتها، فتزيد هذه الإفرازات بمعاونة الدينالين لب الكظر من سرعة الاتقباض العضماني، ويغمرج جلوكوز الكبد إلى مجرى الدم ليكون في منتاول العضالات، مصدراً للطاقة اللازمة، ويريد عمل القلب والرئتين، ويقل نشاط الهضم، وتتقبض الأوعية، ويزيد العرق لتهدأ حرارة الجسم وقست الشدة. وبهذا يكون الجسم مستعداً للطوارئ. ويمسنع الجهاز العصبى اللاودى (جنيب السمبثاوي) بلسوغ عملسيات الجسم أقصى سرعتها، وذلك بكبح جماحها، فهو يعمل على تتشيط إفراز مواد تبطئ من عمل القلب والرنتين، وتحد من انقباض الأوعية الدمويسة، ولكنه يعيد الجهاز الهضمي إلى نشاطه المادي. وإذن فهو يعمل عمل كاتم الصوت و المنظم السذى يسمير المعسياة علاية إلا في حالة الضرورة والغطر. وفي الجهاز العصبي الإرادي نوعان من الأعصاب حسى وحركى، وتثقل الأعصاب العسية رسالات الحس من جميع أجزاء الجسم إلى الدماغ، فترمسل السنهايات العصبية بأطراف الأصابع مثلأ ألاف التنبيهات بصفة مستمرة إلى مراكز الحبل الشوكى، حيث تتمق وترسل إلى الدماغ التعليلها وتجميعها مع غيرها من المعاومات ويتم خزنها في الذاكرة. وترسل رسالات المخ رداً على مطومات يتلقاها عن طريق الأعصاب الحسية في الفالب، إلى العضلات بواسطة أعصاب الحركة. ويؤثر كل عصب حركي في ألاف من الألياف المضلية، فعندما يتناول الإنسان طعامه مثلاً، ويرغب في نقل الطعام من الصبحن إلى فمه بالملعقة، يرسل المخ رسالة إلى عضلة العضد الأمامية ذلت الرأسين، لتتقبض، وللي عضلته الخلفية ذات الرؤوس الثلاث لتتبسط، وبهذا

الــــتعاون تتم حركة الساعد في يسر، لتؤدي ما يطلب
صـــلها علــــى أتـــم نظام وأكمل وجه. وتتبادل أجزاه
الجهاز العصبي العمل بصفة مستمرة في تعارن تام،
ايتمكــن الإنســـان من التفكير والإحساس والعمل في
جميع طروفه في غير بلبلة، أو ارتباك.

جِهَارُ مِي : يتعلق بالجهاز ، أو مشكل منه.

جَهـ اهـ : أي شـ خس يقوم بصلية الإجهاض ،
 طبياً، لو غيره قاتونياً.

جَهيض: الإنتاج الحقيقي لعملية الإجهاض.

جَسُقُ : ١- الهواء والغازات المحيطة بالأرض. ٢ - الضيفط النذي يمارسيه الهسواء على الأرض. ٣- ما بين السماء والأرض.

جَــوَالفِ : رتبة من القشريات ؛ منها أنواع كثيرة كالجلف، لها أهمية طبية.

جَسَوا أَلْرُ : رئية من الأوليات تتميز بنياب النشاء الخلوي. ولها عدد من الأتواع تتطفل على الإنسان فنسبب له المرض، أو تعيش معه يشكل مصاحب، وتتبع جميمها إلى أسرة المتعولات التي تتصف بأنها خيرواتات مجهسرية وحبيدة الغاية، ذات شكل غير ثابت. يتبدل دوماً بسبب ما ينشأ علها من أرجل كانبة. هيولاها تتألف من قصمين ؛ دلغلي حبيبي يحستوي على أجواف وحبيبات غذائية مفتاغة، وغراجي، يحيط بالهيولي الداخلية، وذو شكل صافت زجاجي، كما تضم نواة موافقة من غشاء نووي قد زجاجي، كما تضم نواة موافقة من غشاء نووي قد نطل جميم نووي تحيط به فجوة، ومن هذه الأسرة المنسن تعيش فسي الجهساز الهضمي المؤسان.

هُوْيَكُ : ١- المفرة، فجوة ما بين البيت. ج: هُونَبَ وجوبات. ٢- النفاض الليل، أو ضحة صغيرة.

جَوْلَ سَاتَ إِحَلِيلَ بِهَ : جوبَ ان 'مورغانسي'.
الانتسفاطات الصفيرة المتحدة في النشاء المفاطي للإطــيل التي يفتح في كل منها خدة إحليلية. وهي ليست منتشرة في بصلة الإحليل.

جُونِكَ تُحَمَّلُونَة : الجرز ، الوحشي للفسحة بين السرياط الإربسي وعظم للحسوض، وهسي تعتلى: بالمضلئين العرقفية والعانية.

جَوْيَةً وَعَلَيْهً : الجزء الإنسي الفسمة بين الرباط الإربــي وعظــم الحــوض، وهــي تعتلى بالأوعية الفخذية، والمصب الفخذي والقناة الفخذية.

جُونِيَسةً وَحَشْيَةً : واحدة من الجيوب الصغيرة في الأم الجلقة، والتي تتصل بالجيب السهمى العلوي. جُونِين : متعلق بالجوية، أو له شكلها.

جُوْجُوْ : ١- سهم القص. ٢- أي بروز كالحاقة.

جسوّن : أشهار من نوع جاغلانز من العوز العجمي أو الإنكليزي. يؤكل نيناً، أو في الحاوى. لغشبه قيمة كبيرة في صناعة الأثاث، وكحوله المقطر يحتوي على خواس مضادة النشنج والمغص.

جَــوْزُ الطيب : بذرة شجرة مستدمة الخضرة،

اسمها العلمي "مستيركا فراغرانس"، وهي تابل قيم، ويستخدم من غلاف البذرة زبت يستمعل في الطب، وفي المدن في أدهنة الشعر، وقد تكون سامة تسبب التشنجات. جسول القين ع: بنور سامة لشجرة "سترينكوس 
نوكس فومسوكا" موطنها الأمسلي، الهند وشمال 
أستراليا، ويحوي المقار المستخرج من البنور المهافة

الستريكنين والبروسين الشبيه بالستركنين، وهوقلواني لا لسون له ويحسوي بالإضافة إلى ذلك الجلوكوسيد لوجانيسن والسكر وحامض وزيت، ويستعمل العقار على هيئة سائل، له أثر قوي على الحركات العضالية غير الإرادية في الأمعاء.

جُسول الهَلْد : إسمه الطمي كوكس نوسيفيرا "، من الفصيلة النفيلية، موطينه الأصيلي آسيا الاستوائية، وأصريكا الاستوائية. ثمرته مهمة في الطلوى وغذاه المناطق الاستوائية، ويستخرج مله زيت يستخدم في صيناعة الصابون، والشموع، والمرجرين، والدهون الغذائية، ومواد تجميلية، ويستخدم لترطيب الجاد.

جُسوع : من الإحساسات المضوية الغريزية، كالعطش والرغبة الجنسية. وتتشأ الإحساسات العضوية أصلاً عن مؤثرات داخلية تدل على حاجة للجسم، وتدعو إلى اتفاذ أفعال إيجابية للحصول طيها. وينشأ الجوع عن نقص في نمية السكر في السدم، ويدل على حاجة الجسم للغذاء ، وينبه مركزاً عصبياً في أسفل المخ هو تحت المهاد، وهذا بدوره ينبه مراكبز عصبية عليا في قشرة المخ، تشعر بالجوع وتفتح الشهية، وينبه أيضاً جهاز الهضم فيغرز اللعاب والعصير المعدى، استعداداً لاستقبال الطعمام، وتحدث انقباضات قوية في عضالات المعدة تكون في شدتها مولمة، ويمكن التغلب على آلام الجسوع بصسفة مؤقتة بمضنغ أي شيء كالليان دون بلعه، أو بشرب الماء، أو القهوة، أو الشاي. وفي الجسوع تسزداد حساسية الجهاز العصبي، فيصور الشخص ضيق الخلق، سريع التأثر، لا يمكنه أن يركز عقله في عمله كما يجب.

جُولَف : من الشيء بلطنه الذي يقبل الشنّل والغراغ. 
جُولَف البُعْلَان : القراغ المحدد بالمجاب الحاجز في الأعلى، جدار البطن المعنلي من الأمام والجوانب، ومن المعمد القفري والمعنات المرافقة من الغلف ويسد بالحجاب الحوضي، الذي يتكون من المعنات الرافعة المشرج. 
جَسُولُف الأَمْف : تجويف الأنف ؛ وجومقسوم إلى نصفين بواسطة جدار معهمي، ويتصل كل منهما عن طريق المسنفر الأماسي مع الوجه، وعن طريق المسنفر الخلفي بالبلوم الأنفي. وهي محددة من الأعلى بواسطة الصنفيدات المصنفوية المظم الربائي، ومن الأسفل بالمعناك المسلب، ومن الجوانب البوانية الأسفية.

جَــوف التَّامُور : التجويف المصلي بين الطبقات الغشــانية والجداية للتامور، وحيث أن التامور ممثلئ بالثلب فإن التجويف افتراضي.

جَسون تُحت الجَافية : النسيحة الافتراضية بين الطبقة الداخلية للأم الجافية والأم المنكورتية.

جُسولُه تُحْت للتُكُونِ سِيّة : الفسحة بين السكر المنكبوتسية والأم الجانوة ، والتي تعتوي على الساتل الشحوكي الدماضي ، مظهرة توسعات ، أو صهاريج عنكبوته فسي عددة لمكسنة من القحف . وتمتد إلى الأسفل السي مستوى الفقرة العجزية الثانية ، وهي تتقاطع مع ترابيق تجمع العنكبوتية والأم الحنون.

جَسوق الجَنَّبَة : التجويف الافتراضي المصلي بيسن طبقات الجنبة التسي تفطى الرئة والجنبة الجدارية على الجهة الداخلية لجدار الصدر والسطح المطرى للحجاب الحاجز.

جَسُوكَ الرَّحِمِ : تجويف جسم الرحم وقاة الرقية. وهما مستمرين في فم الرحم الداغلي. والأول فلح مثلث النسكل فمي السطح التاجي، ورأسه في الفم الداخلي، وقاحته في قاع الرحم.

جُسوف الصفائل: التجويف المصلى الاقتراضي بيسن طبقات الصفاق، التي تغطي الأحشاء البطاية، والصفاق الجداري الذي يغطي باطن الجدار البطني. جُسوف اللّهُمَّ: التجويف الذي يحتوي على الأسنان وجزء من اللسان.

 جَســوق المقصل: التجويف بين المظمين الذين يشكلان أي مفسل، وهو محدود بجدران غضرواية ومليء بسائل غضروفي.

جَـوف الطّبل : الأذن الوسطى.

جَسوف أحثمُسائي: الجزء من الجوف الجنيني الــذي يصــوط بالقــناة الهضمية، والذي تخرج منه التجاويف المتامورية، والجنيبة والصفائية.

جَسُوف الأُريَّمَة : التجويف العليء بالساتل، من الريمة لو تويتة.

**جَــوَاف العُنْجَرَة** : تجويف داخل العنجرة.

 جَـــوك الدمـــاغ: ١-التجويف الكامل المحدد بالجمجمة. ٢- البطينات الدماغية ككل.

جَــوك عام: التجويف الحقيقي لجسم الجنين، في الثنيات، يقسم إلى الصدر والبطن.

**جُسوافي** : يتعلق بالجوف، أو البطن.

جُـُولُ : جـِيس بريسكوت (١٨١٨–١٨٨٩) عالم انكلـيزي. وحـدة جول ؛ هي وحدة الشغل والطاقة وكمــية الحرارة، رمزه "ج" ، وهي تساوي ١ نيوتن

استر وحدة قوة، وتساوي فولت واحد / ١ اسيور / السيور / السيور / الشغل الشخل السيدة، وتصرف بأنها الشغل السيدول عسدما تتحرك نقطة التطبيق لنيوتن واحد (وحدة لقسوة) معساقة مستر ولحد في انتجاه المقوة المبذولة.

جُوِّهُ سَن : ١- الموجود القائم بذاته، ضد المَرَضَن. ٢- الجوهر الفعال؛ مكونات الدواء التي ترجع فعالية المسواء إليه. ٣- الجوهر المضاد لفقر الدم؛ جوهر موجود في خلاصة الكبد، يؤدي إلى اختقاء أعراض فقسر الدم الوبيل. وقد اعتقد أن المرض سبهه نقص في حامض القوليك، ولكن الثابت الأن أن السبب هو نقص فيتامين "ب ٢٢".

جَـــ وَي : النسوب إلىالجو، كالشغط الجوي، أو غيره.

جسفارتوقة : طغولبات جوابة تكثر في البلاد الحارة والمحتدلة، وغاصة عند الأطفال. وهي من اللمبليات المحوية، وناشطة اللمبلية تشبه كمثرى قطعت طواياً، فهلى محديث الظهر، ذات محجم مقعر في القسم الأسامي من بطنها، تلتصق به على الفلايا الظهارية بالاتشقاق الطولاتي. وتوجد في البراز اللين وخاصة فلي البواد المفاطية. وكلما تمالك البراز اللين وخاصة في سي المواد المفاطية. وكلما تمالك البراز اللين وخاصة المحسيط الفارجي، والأكياس تقاوم ٢٦ يوماً في معنوية وحينما تصل الأكياس إلى الطعام والشراب، تمسر عبر المحدة إلى الأمعاء، وهناك تكتو من جديد. ويعتبر الإنسان المستودع الوحيد للمبليات. وتصل الكيسات إلى الطعام والشراب، ويعتبر الإنسان المستودع الوحيد المبليات. وتصل التباب والمشتلين بالأطعاء. واهم والشطة المبليات.

هي الاتصال المباشر وغاصة عند الأطفال. حيث يتظاهر المسرض بلبسهال مزمن، ويكون البراز عصليناً أصغر، يحوي كمية كبيرة من الدسم، وقد يتاوب الإسهال مع إمساك. وقد يشكو المريض من الام شرسوفية مبهمة، وتطبل في البطن مع غيمان وقيء، ودوار، أو صداع، واضطرابات اعتذائية من هنزال، ووهن عصبي، وتعب، وقعر دم واللشفيمي المقلق يجلب محص غسالة العفع وخزع الصائم. يصالح بالمترون ولازول، ويمكن الوقاية منه بالانتباء إلى الأطعمة والعياه، خشية تلوثها ببراز المصابين، وحدم تلوث الفم بالأيدي العلوثة.

جُرِّسِبِ : في التشريح؛ حفرة داخل عضو، أو عظم كالجوب الإكليلي للقلب والجيب الدائري حول الغدة النخامية. وهبو أيضياً جزء متمدد من قاناة دموية (جرب الأبهبر)، كما يطلق على تجاريف الجمجمة التي تتصمل بتجويف الأنف وتسمى الجيوب جنيبة الأنف.

جَيْب أَبْهَرِي : وهي ثلاثة توسعات، واحد أمامي، واثنين خلفييسن فسي جسدار الأبير، أمام شرفات الصمام، يخرج من الثين منها الشرابين التاجية. جَيْب إِكَالِيلي : وريد يقع في الحقرة الذينية البطينية الخلفية، يستقبل معظم الدم من القلب، ويفتح في الأنين الأيمن عبر فتحة تعتبر صماماً، صمام الجيب

جُوسِهَ كَهُلُي : جوب وريدي واسعو ثلثي مهم في الأم الجافسية، يقع على جانبي جسم العظم الولدي في المحدرة القصفية الوسيطى، وتعتري على الشريان السباني الداخلي وأعصاب مُوجدة في المعتها. وأعصاب عنودة في جدارها الوحشي، وهو ينزح بعض الأوردة

الدما غية والأوردة العنسوة الطبوا، التي تقصل من خلالها مع أوردة الوجه، والجوب المستعرض، والوريد السبائي الدلظي خلال الجهوب الصخرية.

جَرِّب الأُمَّ الجَافِرَة المُستَعْرِض : جيب ثناتي غير متنظر، وهو جيب وريدي واسع يقع على الحد المتمسل لخيمة المخيخ، ويستقبل الدم الوريدي من الجسوب المسهمي الطسوي والمستقيم، وينزح عبر الجيوب المينية إلى الوريد المباتي.

جَيِّب بِرَيْجِي : ثلمة، أو شق بين الفصية وجمم الـبريخ، تقسع في الجانب الوحشي، ويحدها الفلالة المعدية للخصية.

جَنِه به بوكسي تَعَاملهم : ١- القناة الإهرازية المشتركة لللإقراوات البولية والتتاسلية، في الفقاريات الأوالسي . ٢- فسي الجنيس ؛ هي جزء القسم الأمامي للمسفرق، تحبت مدخل القنوات التلسلية، ومنها يخرج في الذكر الإحليل تحت قريبة الموثة، والفسد البهساية الإحليلية، وفي الأنثى يخرج المغد الدهليزية.

جَيْب الستَامُور المُسُستَغرِض : قناة محدودة بالستامور تسر بين الجنوع الشريانية مخلفة القلب، وتخلها الجنوع الوريدية.

جَنِّب جَنِهِي : واحد من زوج من الخلايا المهوائية عدد المساكن، أو وحيدها، يفسل الصفيحات عند اتحساد الأجسزاء الجبهية والحجاجية للمظم الجبهي، ومفصول عن زميله بجدار رقيق.

\$\frac{\display \quad \qu

الإكليلي.

جَيْسِ الجِدِّع الرِنُوي : أحد التوسعات في جذع الرئية، مقابل شرفة الصمام الرنوي.

جُسُوبِ جَنَّنِ بَهُ الأَنْفَ : تجاويف داخل عظام الجمجسة، تضبّع في تجويف الأنف، ويحدها غشاء مغاطي معتدر في الغشاء المغاطي الأثفي.

جُرِّسَ عِهِ مُسْيَاتَي : توسع في النهاية الطيا الشريان السباتي الأصلى، ويشمل في العادة بداية السباتي الداخلي، ويعصب بالعصب اللساني البلمومي، ويممل كمستقبل ضفط ويحافظ انعكاسياً على ضغط الدم داخل القحف.

جُيِّب بسَهُمي مَعُلِّلي : جيب وريدي في الجدار السفلي لمنجل المخ، مساحد للجيب المستقيم.

جَيْتِ به مَنْهُمي خُلُوي : جيب وريدي واسع يمر عـند المـد المنتصل المنجل المخي من عرف الديك إلــي الحدية القذائية الباطنية، حيث تتحد مع الجيوب المستعرضة، المساري، أو الديني، أو كليهما.

جُسرُوب شُرَجِيَة : السردوب شبيهة الجيوب خلف الصمامات الشرجية.

جَيْسَ عَصَـَحُرِي مُطُلِّي : جيب وريدي يعر إلى الحضرة بيسن للجـزء المستخري للعظم الصدعي، والجـزء القساعدي للعظم القذالي، ويتصل بالجيب الكيفي إلى بدلية الوريد الوداجي.

جَرْب ب صَفْري كُوي : جيب وريدي على الحد الفافسي للجزء الصخري للعظم الصدغي، في الحد المتصلل للمنجل المخيخي، ويوصل الجيب الكهفي إلى الجيب المستعرض.

جَيْب طحالسي : واحد من الجووب الوريدية في شبكة الطحال.

جَيِّتِ تَلُفُّرِي : الفسعة بين الحد الحر للأظفر، وطرف جلد الأصبع.

جَيِّبِ غُرِيَالِي :عدد من الخلايا الهوانية داخل عظم الفـربال، تتجمع علاة في مجموعات أمامية ونصفية وخلفية، وتنزح للى الصماخ العلوي.

جَيْب فَكَى: تجويف واسع يحتوي على الهواء، يقع داخل جسم الفك الطوي، ويتصل بالأنف في الصماخ الوسطي، وهو أوسع جيب من الجيوب الأنفية.

**جَيْبِ قُذَّالِي :** جيب وريدي في العِزَّ المتصل من المدجل المخيخي، وينتهي في مقرن الجيوب.

جُنِّب عِلُوِي : التجويف داخل الكلوة والذي يحتله حوض الحالب والكووس والأوعية الكلوية الرئيسة. جَنِّب بِهُ مُوثِي : الردب على جانبي الأكيمة الملوية التي تلتح فيها القنوات الموثية.

**جَيْنِ بِ وَلَصَدِي** : جيــب ثانتي غير متناظر في جسـم العظـم الوئسدي، وينزح إلى الردب الوندي المغربالي.

هُوْسِ فِي كُدي هِدَّارِي : هبيب وريدي صخير البى جانــب الجناح الصغير للمظم الوندي، مساعد للهبيب الكيفي.

جَيِّيَة : تجويف صنفير، يتصل في العادة مع هياكل أكبر.

جَيِّيَة إِضَافَهِة : يستمعل الاصطلاح للتجويف حول للمصدة، السذي يسرى فسسى صورة المعدة الطليلة بالسباريوم في الوضع القائم، وترى ثلاث طبقات في الستجويف 1 مسن الأعلسي إلى الأسفل هواء وسائل وباريوم.

جَيْنِيَةً لَثُويةً : زيادة مرضية في عمق الفلح اللثري، الـذي يحــيط السن من حدود اللثة، ويمتد غالباً إلى جذر السن.

جَيْبِي : ينسب إلى جيب، أو يتعلق به.

جَنِيِسي أُنْيَكِي : بين الجيب الوريدي والأنين، في قلب الجنين. ويطلق على الأنسجة العقدية في جدار الأنيسن الأيمسن، التي تتموضع بين ذلك الجزء من الأنيسن، السذي يتطور من الجيب الوريدي، والمجزء الذي يتمسل بالأنين الجنيني.

**جَيْدٍ عِي يُطُوِّ عِي** : يتعلق بالجيب الوريدي، لأنين وبطين القلب.

جسنسس : جير حى ؛ هو أكسيد الكالسيوم، جسم معروف، أبيض غير متبلور، يحضر بتسخين الحجر الجسيري فسي القبيس، يستخدم في صنع الخزف والسزجاج والقلويسات، وفسي تتقية السكر، وعلاج القربة، ويوصفه مبيداً للحضرات. وهو أندريد قاعدي يستفاعل مسع الساء لتكوين هيدروكسيد الكالسيوم، وتسمى العملية بالإطفاء، وناتجها الجير المطفأ. وهو مسحوق أبسيض جسيم، يستعمل في البناء والطلاء بالجسير، ومعادلسة حاصف إلى الستربة، وتتقية سكر الشمندر، محلوله هو ماه الجير، ومخلوط كبريتيدات الكالسيوم مبيد حشري، يسمى الجير الكبريتي.

جِسِيلٌ : متوسط العدة من الوقت التي يحتاجها الأبناء لأخذ مكان الوالدين، وتحسب علاة من ٣٠-٣٣ ملة.

جُوسِن : الوحدة الأساسية لإنتقال الصفات الورائية في النبات والحيوان. ويعقد أن المورثات موجودة في الصبغيات، وأنها تضبط تكوين الصفات الشكلية النوعية، وذلك بضبط التفاعلات الكيماوية الحيوية. بالمجاهر العلايسة، وتسليل در استها بالمجهر العلايسة، وتسليل در استها بالمجهر أيلكتروني، ويعتقد البحض أنها تقترب من الحداث في نباية الفاكهة، حيث صبغيات المند اللعلية كبيرة في نباية الفاكهة، حيث صبغيات المند اللعلية كبيرة وتوجد بها حوالي ٥٠٠٠ جين، والجينات أكثر من نلك في الحيوانات الأخرى. وتصل في الإنسان إلى عدة ألاف، وهي قادرة على المناش أبينة ثابتة ولا تتأثر وهي قادرة على المناش أبينية ثابتة ولا تتأثر وهي مسن أحماض أمينية ثابتة ولا تتأثر بمحيطها.

جِرْسِنْ مُمرِّسِت : جين تأثيره قتل الأشخاس النين يحملونه في حالة متماثل الزيجوت.

جِيْنِ مُنْظُم : وحدة من المادة الجنينية، مسؤولة عن تتظـيم بعمن النشاط الجيني من خلال التعرف على كاظم بروتيني.

جِوْتُ نَهُ بَعُسُوهِي : جين يتعرف على بنيان سلاسل عديد البيتيد المهتمة بالوظيفة، كالإنظيمات، أو البنيان الخلوي.

جِيْدِي : يتملق بجين،وراثياً، لو مرضياً، أو بالتكاثر.

هلچسمية : ١- العظـم الـذي فــوق العين بلعمه وشعره.ج؛ حواجب. ٢- المواب.

حاجب ي يتملق بالحاجب، القوس من الشعر فوق المين.

حلقة الطعام: الحاجة الفيولوجية لتاول الطمام من أجل ممارسة الوظائف الحياتية اكالنمو والمحافظة على الحرارة وحفظ اللوع، وتعويض الخمارة المستمرة

هلچسنز : تقسيم رفيع في داخل أعضاء، أو هياكل تشريعية.

هاهِــــرُ مَسِــــنَـَهِي : العظم الرقيق الذي يفصل بين أسناخ (جيوبُ) سن عن أسناخ سن آخر .

هاجـــزُ أُلَّنِهُمَى يُعُلِّهُمَ فَلَهِمَ : الجزء من الحاجز البطينـــى الــذي يفصل بين الدهليز الأبهري والأنين الأبهن.

هلهــــزُ فُحُدُي : الأسجة الضامة التي تناق الثابة الفخذية.

**حاجِــزُ الْحَشْلَقَةُ** : حاجزَ في القضيب بين الغلالة البيضاء إلى الإحليل.

حاجيز بيسن البطونوسن : الحاجز بين البطونين الأوكان البطونين المارين البطونين الأيمار في القلب.

حاج ز لمعالى: التضيم الله عنى الوسطى، الذي يفصل بين نصفى اللمان ويتصل ببحض العضلات الداخلية.

حلجزً حجاجي: الناكة الرقيقة من النسيج الضام المتمسلة بالسمحاق في الحد فوق الحجاج وتشع في عضلة رافعة للهفن الطوية، إلى للهفن الطوي، ومع الصفيحة الجفنية في الأسفل.

حاجيز شمسقاف : تقسيم ومسطى، يتكون من مسفاحتين، تقصيل البليس عن الأيسر، وهنو محدد بالجزء الأمامي للجسم اللقني وبالقبو. ووريد الحاجز الشفاف، يشكل رافدا للوريد المبلس.

حاجيرٌ قضيهي : التصيم اللغي بين الجسمين الكهوين الضميفين في الأسفل.

**هاچز أول** : الحاجز الأنيني، الذي يظهر لولاً في القلب الجنيني.

هلهـــن مُسُــتَكيمي مههّلي: الأسجة السنفية الفشفاشة، بين المستقيم والمهيل.

حَلَجِلُ صَلَقَتَى : قاصل ليقى حضلي وسطى، يضم الجرآب الصفتي إلى قراعين؛ في العَصيتين.

هاهِلْ ثُلَقِي : الماهِز الثاني، الذي يظهر في القلب الجنونسي بعد الأول، وهو يتشكل على الجانب الأيمن للماهز الأول ويغطى الفتمة الثانية.

هاهِنَّ عظمي : الجزء السلمي من العاجز الأنفي.
حالاً : ١- في المرض؛ يشير إلى أعراض
وعلامات، أو مسار مركز سريع مع توجه معدد؛
مسواه المنظاهة، أو الإزمان، أو الوفاة. ٢- حاد
الإحساس؛ مركز وعبق.

هاوشَّهُ : عارض يقع فجأة، ويسبب ضرراً بالنص والمسال، نائسية مسن نواشب الدهسر. ج؛ هادثات وحوادث.

حلائِسة بماغسية : أي خلل عرضي، أو مفاجئ ا لوظيفة الدماغ.

هــادِثْ شُغُل : جرح يحدث فقط نتيجة الشغل من . أي نوع.

**حلائي** : يتطق بالعادث.

**حار** : ساخن.

حاملة : أي مسن الصفات العليمة، دلطية، أو خارجية، التسي يسترجمها الجسم إلى إحساسات يمكن تقييرها من الوحسي، والحسواس الرئيسة بعنبهات خارجية، هي الهمر والسسمع والسنوق والثم والإحساس، والأربعة الأولسي هسي التي تنسمي حواس خاسة، والظاهر من الحسواس الدلغلسية هسي، الجسوع والعطش والرغية الجنسية، ويترجم عضو الحس ما يصل إليه من تتبيهات الجنسية، ويترجم عضو الحس ما يصل إليه من تتبيهات إلى دفعات عصبية، تنتقل بواسطة الأحساس الحسية إلى المغر، وفي تشرة الدخ تضر هذه الدفعات المصبية وسدرا على شكل إحساسات، ثم تختزن في الذاكرة مع غيرها من المعاومات.

حاسية : ١- قاطع. ٢- أي يسبب رد فعل نفسي كبير .

حاشيه مُثَرَشرَة للشبكية : العانة المغرضة الشريخة خلف الجسم الهدي.

حاصية : ١- داء يتتثر منه الشعر، صلع في نقطة على الرأس. ٢- مرض يصيب الشعر ويؤدي إلى تسلطه. ولا يسزال السبب مجهولاً، ويعزى إلى إضطارابات الغدد الصماء، أو إلى وجود بور إنتائية، أو امنسطرابات المسرة، أو مناعية، والمعاصمة أشكال مسريرية مضتلفة؛ كالمعاصمة البقعية، والمعاصمة الشعبائية، وغسيرها، وتعسالح المعاصمة بالمبينات موضعها، أو بعسراهم الكورتيزون، أو حقسن الكررتيزون داخل الأدمة. عثل الشعلية.

هاصُد آنصفاطية: فقدان موقت الشعر نتيجة رضح أشناء الولادة، من خلال ضغط مطول على الرأس خلال عملية جراحة في وضع تريدلنبورغ".

هاصَّة المرتجبية : حاصة ناتجة عن مرض الإمنجبي (الزهري)، ويستسل الإصطلاح لوصف الحاصة المواصة المواصة المواصة في الإمرنجي الثانوي.

هاهمنّة بُلُقِعِية : مرض غير معروف السبب. يسقط فيه الشعر من بقعة معددة، أو من عدة بقع مستديرة، أو بيضاوية، تاركاً الشاعر أبيض ناعماً. وفروة السراس هي المكان المفضل، ولكن يمكن أن تمرض أي جازه من الجسم، سواء على حافة أفة قديمة، أو بوجود شعر منطق في المنطقة.

حاصنَّة جُرَيِّبِيَّة : تصلع يتبع النهاب جريب دهني. حاصَّــة رَضَحْهِة : تكسر الشعر نتيجة الاحتكاك، أو أي شكل من الإصابات.

حاصنة سنمية : تسامط الشعر الأسباب سمية.

هاصَّة شسامِلة : سلع شامل في جميع أجزاء الرأس والجسد.

هاصَّـة الشَّعد : نـدرة الشعر متسببة عن الثد بعالس الشعر ، أربطة مطاطية، تعشيط شديد وفرش نايلون، التلاعب العادي.

هاصَّة شُسِيْقُوهُهَ : تسلط الشعر ، أو السلع العادي عند المسنين ، وتدخل حاصة الرضح في هذه الدرجة ، كحاصة الغروة ، أو غيرها.

حاصِّــة عرض : حامـة تحدث في سياق مرض حمي، كمرض الإفرنجي. وبعد لِعباط نضي، وتنظل حامــة الرضح في هذه الدرجة كحاصة الفروة، أو غيرها.

حاصَّة كُلَّسَيَّة : كالعاصة الشاملة لجميع أعضاء الجسم.

حاصًة مَلْية : حاصة بطينة التطور ومتقدمة في الفسروة، مترافقة في العراحل الأولى مع مث وتبدأ العامسة بترقسيق الشسع في المصدعين وفي تمة الرأس، وتمتد حتى تصبح فيه الفروة كلياً، أو جزئياً خالية من الشعر، ويكون التطور أسرع عند الشباب. حاصة مسهكرة : حاصة مكتسبة تحدث عند الشباب.

حاصَّة مُحَوِّظَة : حاصة محدودة (انظر حاصة بقعة).

هاصَّة نُعْبِهة : حاصة مترافقة مع تندب، بسبب حاصـة دائمـة، وتحدث بعد الجروح،أو الإنتانات، ومرض النتبة الحمامية، وأمراض الفروة.

حاصة هامشية : حاسة في حدود الفروة، نتيجة اضطرابات غدية صماء.

هاصَّة ورائسية : حاصة وراثية غير ناضجة، حبث يبدأ الشعر بالساقط بدون مرض ظاهر في

الفسروة، بعبد المشسوين من العمر، تاركاً المنطقة الجبهسية وقمة الرأس صلعاء كلملة. والمرض غير نامر في الرجال، ولكنه نامر في النماء.

هاصِــلُ : العدد الناتج من قسمة عدد على آخر : أو ضرب عدد مع الآخر .

هامسلِ هَرِهِرهِ : كمهة العرارة المشكلة من وحدة الحوزن من الأكسجين المستهاك في عمليات الأكسدة في عليات الأكسدة في غرام - سعر (غرام-جول) مليغرام أكسجين، وتفسيطف من ٢٠١٥-٣٠٥، أو (١٣٤٤-١٣٤٢) حسب المسادة المستهلكة، وقريب منه الغيمة العرارية للكسبجين،الذي يستخدم في حسابات الأيض ويقدر بد و كيلوكلوري (٢١ كيلو جول في اللتر).

حاصيلٌ تَمالَسي: اصطلاح حسابي للملاقة بين للمصر النمائي والعمر الزمني، وهو رقم يحتد على المعايير المصتدة لتعلور المشائسات، والنمو، والارتضاع، والقدرات المقابة والجسدية المخ في عمر معين. ويحسب المصر الزمنيي كما يلي؛ المعر النمائي/المعر الزمني الحقيقي.

هاهسل الذكاء : ١- الرقم المضروب في ١٠٠. الذلتج من قسمة العلامة المذكورة في سنوات وأشهر في اختبار ذكاء معير على العمر الزمني (في سقف مضئلف) الشخص الذي حصل على العلامة. ويمكن أن يكون مأخوذاً بطريقة غير مباشرة بدون استعمال اختبار وعلامات محدة بالعمر.

حاصيل تنفسي : نسبة حجم ثاني أكبيد الكربون السناتَج في التسنفن خسلال وقت معين، إلى حجم الأكسيين المستهلك في نفس الوقت. وتقلس أحجام للغازين في نفس درجة الحرارة والضغط والرطوبة. وتضائف قيمته حسب طبيعة المادة المستهلكة وعلى

لغــتلاف حجــم التنفس. وعندما يكون المتض ثابتاً والجسم في وضع راحة، فإن قيمته تتراوح بين ١٠٠ لاســتهلاك الكربوهــيدرات إلى ٧٤٠ والدهن تكون القيمة عادة حوالي ٨٠٠٠.

حاصتي : يتعلق بالعاسنة.

هافسر المجود الماثل، ضد الفائب. ٢- في النساء والتوليد؛ الظهور علا فم الرحم الفارجي. المسلاح لوصف حركة الجنين عدما يتحرك ليمثل عق الرحم.

حاضية أن ا - ألت شييهة بالصندوق، لها تهوية خاصية، يوضيع فيها الأطفال حديثي الولادة في جو دافيئ ومانتيم لنموه حتى يصبح قوياً بما فيه الكفاية لتحمل الظروف العادية وحرارة الغرفة وتغذية وعناية أكمل تخصصاً. ٢ - ألة لاستلبات الجراثيم في حرارة مانتمسة اسنموها حوالي ٢٧م. ٣ - ألسة الستاريخ الاصطفاعي.

**حافَّة** : ١- حافة الشيء؛ ما أحاط بأطرافه.

هافسر : مسن الدواب؛ ما يقابل القدم عند الإندان، وهسو علسبة قرنية تتشأ من بشرة الجلد عند أطراف الأمسابع فسي حيوان تثبي ذي حوافر، وفي بعض الحسوراتات كالخنزير والغنم، يكون للعافر مشقوقاً، وفسي بعضها الآخر لا يكون كذلك؛ كالخيل والحمير وغيرها.

هافَـــزُّ : الدافع الذي يحث المرء ويحضه على فعل الشيء. جا حوافز.

حَسَلَقُطُّ : أي مسادة تضاف إلى مستحضر طبي، أو غذائسي لسزيادة قدراتسه العفظية، و يمكن أن يممل بتقليل التفسر بالتطابق،أو الجراثيم،أو بكبت تفاعلات

كسيماوية خاصسة؛ كالأكدسة والاختزال. وتعتوي العافظات المعروفة على سكر وكعول الأثول وثاني أكميد الكبريت وحاسض المبنزويك.

حالً : يوثر على التحال، أو يشكل حالات.

حَالُ البروتين : يتعلق بتحلل البروتين. قادر على تحليل وامتصناص البروتين.

حالُ النَّسْجِ : يرقف الشَّنج.

حسالٌ التَشْنَج الوعائي: يوقف التشنج وتضيق الأرعبة الدمرية.

حسال الجراثيم: يتعلق بتحل الجراثيم من خلال مستضدات خاصة.

حسالٌ الخثرة: يتعلق بتحل الغثرات، وله القدرة على تدمير الغثرات.

حال المثلية: يتملق بتحلل الخلية.

حالٌ الله : يتملق بتحلل الدم، أو يسببه. أي عامل له القدرة على تعمير الكريات الدموية وحالٌ ذاتي يتملق بتحلل الدم.

حالّة السكر : يـتملق بتحال السكر، له القدرة على تتمير، أو تضير السكر.

حال الشحم: يتعلق بتحال الشحم.

حـــالُ الطبقة القرنية : يتملق بتمال الترنية، له قابلية تحليل الظهارة.

حال العظم: يتملق بتحال المظم.

حسال الفيهريس : لــه القدرة على تحليل وتقسيم الفيرين.

حسال السيوريك : له القدرة على تعليل حامض البوريك.

حسالُ القبريتوجيسن : لــه القـدرة على تطبل الفبريتوجين.

حال الكولين: له القدرة على تحايل الكولين.

هالُ اللاودي: ضد محاكي اللاودي، ضد كوليني. الفعل.

حال اللَّيْكَات : له علاقة، أو يسبب تحلل النسيج.

حسالٌ الودي: ١- هنار بالألباف الودية. ٢- له تأثير ماتع على الطمات المصبية في الجملة المصبية الودية.

حالسه : هو الأبوب الذي يمر فيه البول من الكاوة إلى المثلة، وفي الجسم حالبان، أيمن وأيسر. والحالب جدار عضملي ومجسراه ضيق وطوله حوالي القدم. وينقيض جداره على نوبات ليدفع البول دفعة دفعة إلى المسئلة، ويخترن البول في المثلة التي تلاغه من أن لأخسر عن طريق الإحايل. وقد تمر في الحالب حصاة من الكاسوة، وتسد مجرى البول، ويتسبب عن ذلك منص شديد. ويحتاج المريض إلى رعاية طبية لإراقة الألم وإخراج الحصاة ومنع تكوارها.

**حالبي** : يتعلق بالحالب.

**حالبي عنقي** : يشمل كل من الحالب وعلق الرحم، كما في الناصور.

هاليي مثاني : يتعلق بالعالب والمثانة.

هالبي مستقيمي : يتعلق بالحالب والمستقيم.

هاليسي معوي : يتملق بالحالب والممي المجاور، كما في الناصور.

هائسة : صفة الإنسان، أو الشيء وهيئته، وكيفيته. جا حالات.

حاكة شخصية الاجتماعية : حالة تتصف باختلال في التصرف والنوعية للالجتماعية.

حلَّة مُستَعْصِية : حالة من عدم التبه، تتبع تنبيه عنوه عند .

حالَــة مُسَنَّتَهَة : توازن متحرك ديناميكي، نتيجة تساوي في القرى والعدليات المتعاكسة.

هَلَسَةً قُلَسَقٌ : تقساعل نفسي يتميز أساساً بوجود ومسيطرة هالسة قلق نفسية، وبالتحديد الأفعل نفسي مؤقت.

هلكة مَثْنِية : حالة يزيد فيها إفراز الزهم من الغند الزهمية، خامسة فسي الوجه. وتتطور الحالة إلى سحناه دهنية.

حائسة توقية : المتلازمة المترافقة مع تسمم شديد، تشاهد في مرض التيفونيد، التيفوس وحميات مستدرة أخسرى أعراضسها؛ ضحف عضلي، ذهول، هذيان مفعفم، نبض سريع واهن، لسان جاف متشقق، شفاه منفرجة، سلس بولي وبرازي. وقد يؤدي إلى الوفاة، أو التحسُّن تتريجياً.

حالة نبحة مستمرة: الحاة التي يحدث أيها ألم قاسى إقساري مسن أقسل منبه؛ كالعراطف، البرد، ظسروف البعضم والبيئة، ويمكن أن يستمر معه ذلك. ويحسدث هدا أحسى الخذار التاجي الحاد والاحتثاء القابي، وفي قصور الشريان التاجي الحاد، في تسرح القلب الانتباسي المطلول، وفسسي مسرض المسلمي الأبهري، وبالرغم من إمكانية حدوثه من أسة حالسة نقال من التعفق الشريائي التاجي، ولكنه يوجد بالتأكيد أمراض قلب جدية، والإنذار يكون في العادة سناً.

حالية رَيْسِ مستمر : نوية شديدة مستمرة من السربو، ويكسون هسنك بهر أي ضيق نفس وأخيراً إجهاد ووهن.

حالُسة صَسَرَعُ مُمَسستُمَو : نوبات مبرع مطولة ومتكررة، بدون تحسن الوعي بين النوبات.

حائسة المستسرّع الصفيق : نوع من المسرع، يتبيز باختسطراب مطول الوعي، مترافسسق مسسع إغراج موجلت كيرباتية نماغية، من نوع الصرع المسفير.

هائسة تكسؤؤية : إفراط في توتر العضلات، في الأطفسال الرضسع، يستمر طويلاً، وبعض أعراض الكزاز، ولكن منبه ليس عصيات الكزاز، نكزاز.

حالَسة مسحالية: تهيج سحاني، حالة توجد فيها علاسات تهيج مسحاني، تدل على وجود التهاب المسحايا، ولكن السائل النخاعي الشوكي، بالرغم من كونسه تحت ضغط زائد، لا يظهر أي تغير مرضي. توجيد في حالات الحمى العادة عند الأطفال، غاصة في ذات الرئة.

هَائِسَةٌ خُلَالْسِيِّةٌ: اصطلاح لوصف حالة عامة الشخص يشكر من المفدد من أعراضها وجه عداتي، تتض من الله، شعوب الوجه.

هائسة : مضاد يسبب تحللاً جزئياً، أو كاملاً لغاية موجودة ضدها، وتحستاج إلى وجود متمم طازج مناسب لعملها، ويشمل الإصطلاح حالات الدم وحالات الجراثيم، وحالات الخلايا وغيرها.

هائسة هُرتُومسية : مسادة في المصل صامدة المصرارة، تستكون عادة من طوبولين مناعي، يقل المجرائسيم بالستحال عدد عملها مع متمع غير خاص وغير صامد للحرارة.

حالَــة الحصــى : ألة على غرار الصطرة لدفن مذيبات الحصى إلى المثانة.

حائبة نموية: مادة قد تكون كيماوية، مضاد (في المسادة مرتبط بمتم)، أو جزء من حُمّة تكون قلارة علسى إضرار جدار الكريات العمراء مسببة تسرب للخضاب الموجود بداخلها.

حالًــة فمويــة ذاتية: حالة دموية تدور في دم الشخص المعني، أو الكائن الحي تسبب تحلل الدم في الكريات الحمدراء في دمها نفسه أو حالة دموية عندما تحقــن فــي نفــس الشخص، الذي أخذت منه، تدمر الكريات الحمراء في دم ذلك الكائن.

هلله بموية غيرية: حالة بموية تحدث طبيعاً في دم حيوان، وتسبب تحال الدم في حيوان من نوع آخر. هائسة ذائية: حالة، لو إنظيم مسؤولة عن التحال لذاتي.

هلنَّسة الفهرين: إنظيم يتكون بعد الوفاة، ويحول خثرات الدم المتكون في الجسم في داخل الأوعية، أو الأنسجة إلى سائل.

حالَمة كَرْ لَزِية : سم غير صامد للعرارة حال للدم، تتستجه المطشية الكـــزازية، ويلعب دوراً ثانوياً في للمرض الحقيقي.

حالَسة عفقودية: مادة هالة للدم تنتجها المكورات العنقودية.

حالَــة الــنطاف : مــادة قـــادرة علــى تحليل النطاف.

هامِض : ١- ما لذع اللمان، كالخل واللبن الخائر. ٢- مركب هيدروجيني ملحل بالكهرباء، يؤثر في

القواعـــد، وفـــي الكشــير من المعادن يكون أملاحاً، بإحلال المعدن محل الهيدروجين الداخل في تركيبه. انظر حمض.

حامل: ١- العبلى، حامل بطفل. ج؛ حوامل. ٢-حسامل المدوى؛ أي شخص، أو حيوان يحمل أحد مسبيات الأمر اض المعية، دون أن بشكو من المرض ، أو تظهر عليه أعراضه. وتخرج مسهات الأمسراض المعديسة مسن أجسام حاملي العدوى في الإنسرازات والمفرزات حسب نوع المرض؛ فعامل العبدوى في الحميات المعوية (التيفية ونظير التيفية) يعستجز جراثيمها بالكيس المرارى وقنوات المرارة في الكبد، ليخرجها في بوله وبرازه. وحامل العدوي فسى للخناق والحمى المخية الشوكية، توجد جراثيمها في حلقه، لتخرج في اللماب والرذاذ المنتائر من الفم والألف عند السعال، أو العطس. وحامل العنوى في التهاب المادة السنجابية الحاد، يخرج حمته في برازه ورذاذ حلقسه. أمسا حامل العدوى في مرض البرداء (الملاريسا)، فلا تخرج مسببات المرض من جسمه، بل بوساطة لدغ حشرة. وحاملو العدوى أنواع منهم المناقه والمخالط والمحتضن. الأول هو شخص، أو حيوان أصيب بمرض معد، ثم شفى منه، ولكنه استمر بعد شفاته مفترناً لسبب المرض، كمريض البرداء، والمرضيي النافيين من التيفية، وحميات نظير التهفية والهيضة والغناق. وهولاء حاملون لفسترة موقستة، أي أنهم يحملون مسببات الأمراض لقسترة يصبيحون بعدها غير محين، لأتهم تخلصوا مما تبقى في أجسامهم من مسببات المرض. ويسمى الحامل الناقه، الذي يبقى مغرزاً للجراثيم بعد سنة من شفائه؛ بالحامل المزمن. تمييزاً له عن الحامل الناقه،

الذي يستخلص من مسببات المرض في ظرف سنة من شفاته، وقد يحمل الإنسان العدوى الختلاطة بمرض معدي كالخناق، وتصيبه العدوى ولكنها لا تحدث مرضاً عنده، إما لأنها هينة، أو لأن عنده من المناعة ما يمنع الجراثيم من إحداث المرض. وهذا يسمونه الحامل المخالط. وهو من النوع المؤقت، الدي يتخلص من جراثيمه في وقت قصير. وهناك أمسراض يغرز المصاب بها الجراثيم المسببة لها في دور المحسانة، قبل أن تظهر عليه أعراض المرض اكمخالط المرضى بالهيضة والتيفية، وهذا ما يسمى بالحامل المحتضن، والحيوانات أيضاً تحمل العسدوي؛ كالبيهاء والعمسام ، تعمل حمة مرض البسيغاء، دون أن يظهر علسيها أعراض المرض. والماشية تعمل عدوى العمى المتموجة والتسم الغذائسي، وتفرز جراثيمها في ألبانها. وفي بمض الأمسراض، تتستقل العنوى بالبعوض، حيث يتطور سبب المرض في جسم البعوضة تطوراً خاصاً ، قبل أن يمسبح معنياً، كما في الحمي الصغراء والبرداء. العاملة للعدوى توصف بأنها وسيط. ٣- مادة كيماوية تستخدم بالترابط مع ذوفان، أو لقاح لتحسين الصفات المناعبة.

حساملُ السرائحة: عامسر المركب الكيماوي المسوولة عن الرائحة.

هاملُ المحقولة: طريقة متروكة لوضع العرارة الموضعية، باستعمال كيس يعتسوي على مادة كيمارية تواد العرارة علاما يضاف المساء اليها.

حاملُ المنمَّية : نلك الجزيء من السم، المسوول عن النشاط السم.

حساملُ لللون : مجموعة خاصة بالنيتروجين ، أو أكسيد النيتروجين ، أو أكسيد النيتروجين ، أو تكسيد النيتروجين ، أو توشير طبي طبق التصاصيفا، وتسبب إظهار أأوان. ويعدرف الدركسب عندها، كمولد لوني. وإن إضافة مجموعات حسامض نيتروجيدية أخسرى تعطيها الصفات السينية.

حامل الميلانيان : خارة حاملة اللون، تكون المبنة التي تعتويها من الميلانين.

حالة الحديد : بلم يحتوي على الهيموسيدرين.

هامي: ١- الحامي من الإنتان، أو المرمض، وقلتي. ٢- أي مادة تحمي المحفز من التنابط والتسم.

هساوي السراديوم : أي مادة، أو مزيج كيماوي، يحتوي على الراديوم، أو مواد مشعة.

هالطي : يتعلق بحائط، أو جدار تجويف.

هالض : التي تكون في أيام حوضها. ج؛ حوافض. حائل : المائق، أو المائم.

هسائلُ دعوي دماغي: بسن البراثيم والسوم والأسوان العيوية ومسواد أخرى، التي تمر خلال بطائسة الشسيرات، إلى تمال مباشر مع أنسجة المسلسة المماثرة، كما تمر خلال بطائة الشميرات الجملة المصابية المركزية، تشكل افتراضياً الماضي، العاني.

حسائِلُ مشسهمي : الطبقة الظهارية المثليمة، التي تعلم اختلاط دم الجنين مع دم الأم.

هاللُ هامي غيى الأشعة؛ المواد الستعملة المتصاص الأشعة المؤينة، لأغراض حماية العاملين والمرضى.

هُمها ۱۰ - آي هالسة مرضية، تتصف بتجمع حبيبات، أو له مسنظر الحبيبات. ۲- جمع عبابة، وهي دويبة سوداه ماتية.

حَسَيَّة : ١- قسرص صسلب يعتري على دواه، أو أكثر، ومحسر بصنعط المسحوق المحبب في آلة مناسبة ، ويكسون معزوجاً بعواد متلاثنية؛ كالنشاء الشدي ينتفخ وتسبب كسر العبة عندما تلتقي مع عصير المعدة. ٣- الدمل. ٤- حبيبة، أو بثرة؛ وهي نستوآت مدببة ضئيلة، تبرز على سطح الجاد. أو لاها أنواعها يظهر على قوح، والثانية تعتوي عليه. وبحض أنواعها يظهر على قومات المعدد العرقية، أو إقراط في بسبب إصسابتها بمسوى جرثومية، أو إقراط في نشاطها صبع إلسداد قنواتها. ولكثر ما يطلق العامة هدده الطيبات

حَبُّهُ حَلَّبُ : انظر ليشمانية.

حَسِيرٌ : بقصة صدغيرة في الغالب حمراه، أو أرجوالدية، تخسئك في حجمها من نقطة الإبرة إلى رأس الإسرة. تظهر تحت الجلد، بسبب خروج الدم من الأوهية الدموية.

حَبَري : له صفات الحبر، أو متعلق به.

هُهُمْسَةً : فقدان القدرة على الإعراب عن النفى، وعلسى الفهم، سواء بالكلام، أو الكتابة، أو الإشارة.

ويتسبب في السلار من اغتلال عصبي وظيفيا كلمستيريا (البراع)، وفي الغالب نتيجة إسابة، أو مسرض في مركز الكلم في الدماغ ويشأ ذلك عادة من نسزف، أو المداد في الشريان المغذي المركز الفكر، أو من ورم تلجم حوله، أو فيه يضغطه، أو مستخدم السيد الومني، فإن الجانب الأرسر يكون هو المسسيطر، وتشمل المنطقة النهاية الخلقية المتلفيف الأمامي (مركز "بروكا" الكلامي) والنهاية الخلقية المتلفيف المنافيف المسيوبة بسنوع مسن ألواع الشال النصفي، الذي يحسب الجانب الأيمن من الوسم، والملاج مرهون بالراقة السبب. ومن مقتضياته عادة إعادة تعلم الكلام بالراقة السبب. ومن مقتضياته عادة إعادة تعلم الكلام بالمسافية المتبعة في بالمدين التروية المتبعة في بالمدين الموسة المتبعة في المدين الموسة المتبعة المستخدام طرق التراءة الفدية والشفوية المتبعة في تعليم الأطفال المسم البكرة.

حُبُسَة إيصارية: نقس القدرة على فهم كلمات مطــبوعة، أو مكــتوبة، بالرغم من إمكانية رويتها، وذلك نتيجة مرض في الدماغ.

حُبِّمَنَةَ الإمراك : نوع من الحبسة نتيجة إصابة البة الإدراك، حيـث لا يفهـم معنى الكلمات معكية، أو مكتربة.

حُيْدَ التَّعَمِيةُ: حبسة متعيزة، بإعطاء أسماء غاطلة للأشياء.

حُبُســة التهيــب : حبسة نائنة عن الغرف، أو الغنب.

حُيِّمَهُ تَاهَةً : عدم القدرة الكاملة على الاتصال مع الأخريسن، وتسبب الحالة أفة في جميع المراكز، أو الطواهر الذي تتطق باللغة.

هُيْسة بصرية : قابلية إدراك الأثنياء، بدون قدرة على تسميتها، أو التعرف عليها، أو تذكرها.

حُبُسة تحت قشرية : حسة ناتجة عن قطع الأياف تحت القشرية بين المراكز.

حُبُسة التوصيل: حسة ناتجة عن اعتلال في الإسسال بين مراكز الكالم الحركية والمسية، نتيجة أنه تقطع الطريق بين المراكز الحركية والمسية.

هُبِمسةُ هركية : شكل من أشكال العبسة، حيث يتلمش العريض بالكلمات، التي يريدها نتيجة مرض فسي مركز الكسلام، وعدم تتميق العضلات نتيجة لذلك.

حُهُمَّه هركوة كتابية : اللاكتابية، نوع خلص من اللاإدانية، هوست تنقسد القدرة، أو تغيب التمبير عن أشكار بشكل مكتوب.

هُبُسةً راطئة : نوع حبسة، ينكر فيها عدة كلمات مختلطة، ككلمة ولعدة، مع نبرة خاطئة.

هُيْسَــة سمعية: مسم كلمات، حبسة ناتجة عن مــرض فــى المركــز السمعي الدماغ، حيث تسمع الكلمات، ولا يفهر محناها.

حُيْم م شاملة : حبسة مختلطة من خلل في المراكز الحركية والحسية.

هُيْمىسة شُمَّوِة : عدم القدرة على استعمال كلمات المناسبة التي تتعلق بالثمر.

حُبُسَة عِبارية : حدم القدرة على ترتيب كلمات في تنظيم صحيح، بحيث يصبح الكلام بدون معنى. حُبُسَة قُشرية : حبسة حركية متميزة نتيجة أفة في تشرة الدماغ.

حُبِّسَــةً لَقَالُولَةً : قابلية صَمِيعَة لَتَسْكِيل كَلَمَات في الدماغ والتلعثم بها.

حُبُوسة لمعدية : عدم القدرة على تسدية الأثنياء التي تم لسمها.

هُبُّسةً مختلطةً: حسة مشتركة، حركية لسية. هُبُســة مركــــهة: نوعين، أو أكثر من العسة، موجودة في نض الشخص.

حُبُسـة مذاقية : عدم القدرة على التعبير بكلمات عن أفكار نتطق بحاسة الذوق.

حُبُمسة المعشى: الحبسة التي يتم فيها نسيان الكمات، وعدم القدرة على معرفة أهميتها.

حُبْسة نُسَاوية : عدم القدرة على تذكر الكلمات.

حُبُمِـة وقلوقية: العبسة النتجة عن التهيج، إما في الأشخاص الهستيريون، أو النين يعانون من اضطرابات شخصية.

حُيْمسة موسيقية : نوع من الحسة، حيث يفقد المريض القدرة على الغناء.

هُبُسِمَةً مُحَوِيةً : نوع من عسر الكلام، حيث تقد القدرة على التعبير النحوي والقواعدي.

حُرُسى : مصاب بالحبسة.

حَيَق : ظكي؛ الجزء للهام، أو اللبارز من أي هيكل، كالوريد للباسليقي.

حَيِّل : ١ – ما فتل من ليف، أو نحوه ليربط، أو يقاد
 ب. ٢ – المصرق فسي البدن كحبل الوريد وحبل
 السذراع، وهمو عصرق ينقاد من الرسغ إلى المنكب
 والحبل الشوكي.

حَسِيلٌ : حالسة الحمل بطفل من التلقيح إلى الولادة. انظر حمل.

حَسَيِّلَ يَعْلَنَي : زرع البيضة المقصبة في تجويف البطن.

حَسَيِّلُ **رُاوِي** : غرس البيضة المخصبة في زاوية الرحم.

حَكِّى مَرْي : السَرَر . حبل غليظ يبلغ طوله ٥٠ سم تقريباً . ويمتد من سرة العميل إلى المشيمة، ويتكون من طبقة رقيقة بها مادة هلامية شبه مخاطبة يتخللها شريانان ووريد و احد. ويحمل الشريانان بما غير منقى بالأكسبين من الحبل إلى المشيمة، بينما يدخل الوريد دما نقاباً من المشيمة إلى العميل، وعقب الوسنسع يُسربط الحسيل السري ثم يقطع. وقد يكون للحال السري شديد الطول حتى يبلغ مانتي سم، أو شيد القصر حتى لا يتجاوز بضعة سنتيمترات. وقد يستقطع، أو ينشي، أو يتحدى الدعوى الزهري.

حَبِّلُ شُوكِي: الاسم الأصح لما يسمى عادة النفاع الشهروكي. وهبو الجزء الأسغل من الجهاز المصبي المركزي. يشغل المثلثين الطويين للقناة الفغرية، وهو وينتهي من أسفل بضمور سريع، عند الفقرة القطنية الأولسي، شم يتحول إلى خيط دقيق لامع يمتد وسط حيزمة مسن جذور الأعصاب القطنية والمجزية في الجسرء الأسفل من القناة الفقرية، إلى أن ينتهي نلك الفسط المحسس، الحيل الشوكي؛ واحد ويتمسل بكسل جانسب مسن الحيل الشوكي؛ واحد وعسرون زوجاً من الشرائح العصبية، التي يكون وعسى وسط الحيل الشوكي؛ وتجد تقاة مركزية دقيقي وقسي وسط الحيل الشوكي؛ وتجد تقاة مركزية دقيقة

الدساغ، ويصبوط بالقساة طبقة من العادة العصبية السسمراء، التسي يتكون معظمها من أجسام الغلايا العصبية ويحوط بهذه العادة السمراء طبقة من مادة بيضساء،التي تتألف من ألواف عصبية، بعضها نازل مسن الدساخ إلى العبل وبعضها صاحد من الحبل الشوكى إلى الدماغ.

حَسَيلً صحوقي : العبل الدربوط بين الغضاريف الدربوة والطرجهالي، والمسؤول عن تكوين الصوت عدد نبلسته مسع العبل الآخر في البهة المقابلة. وطرفا العباين متقاربان من الأمام، ويتصل الطرفان التغفيل بمنصروفان ليبتد العبلان تارة ويتكربان تارة أخرى. ويكون التنفس سهلاً في العالم الأولسي، أسا التأسية فسيمر الهواء منطقاً بينهما، الأولسي، أسا التأسية فسيمر الهواء منطقاً بينهما، المتابئة وعبلان محدثين أمواج الصوت، كما يحتث بالتبابات وأمراض كثيرة، ومهيجاتا كالتبغ وغيره. حسيلً حَسَيلً عبد الدعوسة والمعبل، يتكون من وعاء الأمسير والأوعدة الدعوسة والمعبد، والأوعدة الدعوسة واللمنية والأعصاب الطبال المدوية والمنابة والمتعاب المسير والأوعدة الدعوسة والمنابة والمنابة والمنابة المارة.

حَسِيلٌ طُهِسري : العود البدائي المحوري للنسيج المغاطبي، الذي يقع خلف الأثبوب المعسبي، الذي يستطور حوله العمود الفقري، وقاعدة الجمهمة حتى السرج التركي. وامتلاك الحبل الطهري في المراحل المسبكرة التطور؛ هو من ميزات الفقاريات، ويستمر الحسبل الظهري في الفقاريات البدائية. ويختفي في الاكسلل الأعلبي، ماحدا معاهمته في النواة اللبية للأراض بين الفقرات.

حَيِّلُ رِسِنُ الْحُصِيةَ : حيل سميك من خلايا ليلية عنساية، غلية بحوب الببتيد المخاطي، ويقع على نهايت الطياء الغصية والبريخ، وتقع نهايته المظل غسى مسلطةة كسيس المسغن المستقبلي، وظيفته هيء توسيع القناة الإربية، وهكذا مساعدة نزول الغصية ونشأة النائئ الغدي، ويوجد بنيان مشابه في الأنثى، ولكسنه يستحول إلسى الرباط الدائري الرحم ورباط السيسن.

حَـــيِّل مَنْتَبِدُ : حمل عند غرس البيضة الماقعة في مكان أخر غير معتاد في الرحم.

هَـــبِلَ شَهِج : حدوث أعراض العمل وزيادة حجم البطـــن، ولكــن بدون وجود بيضة ملقحة، أو حيل حقيقي.

حَسَيِّلُ مطولُ : حمل يستمر أكثر من محل الفترة اللازمــةوالوقت العادي في الإنسان هو ٢٦٦ يوماً بيــن إخصاب البيضة، أو كما تصب ٢١٠ أيام من أول يوم لآخر طمث عادي.

حُبُكى : حامل بطفل، حتى الولادة.

هَــهَاوِم : ١- من أنسجة للحبل الظهري. ٢- ورم ســرطاني صغير يتكون من أنسجة الحبل الظهري، ويحدث من اتحاد العظم القذائي والعظم الوكدي.

هَيِّلِي: يتملق بأي حيل، وغاصة العيل الشركي.

هَيِّسِنُ: الاستسقاء. وهو تجمع ساتل تجمعا غير
سوي في تجويف البطن. ويؤدي ذلك إلى تمدد متعب
للبطن، ويتسبب من عدة أمراض مثل، تلوف الكهد
وأمراض الكاوة والقلب والأورام.

هَيَنْ كَوْلُوسِي : كــولوس في تجويف البطن، نتيجة تعزق وعاء كيلوسي.

حَبَن نَرْفي : تجمع دم في تجريف البطن.

حَبَنَ كيلوسي كاثب: شكل من الاستعقاء، حيث لا يوجد مادة دهنية في السائل، بالرغم من مشابهته للكيلوس.

حَبِّسِنْ شَسِحَمِي : نوع من الاستبقاء، حيث يتنهم السائل، بوجود خلايا حدث فيها تتكس شحمي، وهو حين حليبي أيضاً.

هَبَسِنْ هُبيِثْ : حبن ناتج عن وجود نمو خبيث في التجويف البطني.

حَبّتي : يتعلق بالحبن، أو يتميز به.

حُسيُوبِ : ١- تعريف شامل بطلق على معظم النسباتات الزراعدية من فصيلة النجيليات؛ كالعنطة والشدير والدذرة. ٧- أثراص دوانية مضغوطة. أنظر هبة.

حُبِيَبِهَ : حبة صغيرة، كتلة صغيرة جافة قادرة على المحركة بدون الالتصاق بزميلاتها. والحييبات تختلف عن المسحوق، أو الجميمات، وهي تتماب بحرية نظراً لصغر القوى السطحية المتورطة.

حُبَيْسِيَةَ 'اللَّقَا' : حبيبة حمضة، توجد في الكريات البيضاء.

حُبَيْبِيَّة السِيقة الصبيغ : حبيبة ' نسل' الخلية المصبية.

حُبَرْ بَهُ الْبِيتَا": حبيبة أسنة في الكريات البيضاء والنفاع العظمي.

حُبَرْ بَهُ حَمَضْتِهُ: حبيبة هيولية لها ألفة للأصباغ الحمضية؛ كالأبوزين والفوكسين.

حُبَيْسَيّة أسسنة : حبيبة لها ألفة للأصباغ القاعدية ا كالميثيلين الأزرق.

حُبَيْسِيَة الصياغ : واحدة من الحبيبات الملونة في خلية مصبوغة.

حُنِيْنِيَةً خَلْمَةً : واحدة من حبيبات الكريات البيضاء المعلة مفصصة النوى، التي لها ألفة خليفة بالأصباغ الحامضية والقاعدية.

هُبَرُ بِاتَ "مُّسَفِّر": بقع شُفر. البقع المنقطة في الكريات الحمراء، وهي ميزة المتصورات النشيطة والبيضـوية. شُفر ويلهلـم عالم أمراض وطبيب أسـراض اسـتوانية (أمستردام وسومطرا إلادانيسا). ١٩٤٩–١٩٤٩.

حُبَيْبَةً كَبْرِيتُهِةً : حبيبات صغراه مميزة، توجد في قيح آفة داء الشعبات.

**حُبَيْبَةَ لارُوردية** : حييات لها للله خاصة لألوان اللازورد.

حُبُرُ بَهُ الهوابي: حييبة في دلغل هوابي الخلية، خاصـة تلك التي لها ألغة خاصـة بالأصباغ الحمضية والقاعدية.

حُ<mark>بَرْ بَةَ يُورُينِيَةَ</mark> : حبيبة هيولية (انظر هناك) لها للغة خاصة باليوزين.

حُبُيْيَةً صَيْطِيةً : أي حبيبة، أو صيفة موجودة في جسم الخلية، خارج النواة.

**حُنِيَّيْهِوم** : ورم، يتكون من نسوج حبيبي.

حُينَ بوم المقسى: أي واحد من المجموعة فقيرة الستعريف مسن الأمسسرامن المتومسطة بيسن العيسب ومات الالتهابسية والأعسران، وتتمل للحسوم اللمفسى والفسرناويات، والقطار الفطرائي والشبك.

حُينيسيوم لمقي إربي : حبيبوم لمني زهري، وبَلَ لمِنوَلَيّ، أو أيلسي، وهو عدوى حدية في الأعضاء التلسلية الكبار في المناطق الإستوانية. يتميز بوجود حطاطة صغيرة، أو تأكل يتبمها وبلات إربية تتقيح بسبطه. ويمكن أن تستكون جيوب في الإربية النساء الستهاب شسرج وتضيق في المستقيم لاحقاً. ويصبح تفاعل تحراي اليجابياً بعد ثلاثة لسابيم، وقد يستمر لحدة سنوات ويعقد أن أصل العالة، جنسية، ويسمى لحياناً المرض الجنسي الرابع.

حُبُيْهِوم سَنِّي : حبيبوم قمي، وهو كثلة من النسوج الحبيبـــي، متصلة بقمة السن، يتشكل نتيجة لإنتان في قناة الجذر .

حُهَيْبُوم مقيح : كتلة حبيبوم متفطر منتتة جداً.

حُيُرِضهِم مومع للشعيرات: ١- حير بوم كثير الأوصية، يوجد في التجاويف الأنفية والحلقية. ٢-عقدة همراه قاتمة، أو سوداه مزرقة، توجد في الجلد وتسنمو بمسرعة وتكمسي بمسهولة، مسببها تكاثر المسميرات، وهي حميدة، نتجه اللمو بمرعة، إذا لم تستأصل كاملة.

هُيُرِضُهُ هِم مِعسم غُريف : الكتاة الملتهة المرتبة المرتبة التي تستجمع حول الأجسام الغريبة كمواد الغياطة والشطايا والعصبات، وتحتوي على الألل على خلية ولحدة عمائلة لجسم غريب.

**حُبَيْبُومي :** يتعلق بالحبيبوم، أو له صفاته.

حُيَيْدُ مِن عبيات، أو حبوب، أو له منات الحسات.

حُبَيْدِسي الشكل: له بنيان، أو شكل الحبيبات، أو رشيهها.

حَمَّالُ : طرف الشيء وحرفه، الإطار.

حَــتَارُ الأَمُنُ : الجزء البارز المنحني من صيوان الأنن.

هَــتَانُ القُرحِ : حاقــة الشرج، أي حدوده السفاية الخارجية.

حَكَمْسي : ليس تحت السيطرة، أو الإرادة، لامناص منه.

حَسَقُوا : مسروس معسدي، مزمن، يصيب الملتحمة والقرنية، ويبدو بشكل احتقان معمم في الملتحمة مع ظهور أجربة وحطاطات، فيصبح منظر الملتحمة لعمر مغملهاً. والأجربة الجنرية؛ هي العنصر الأساسي، لا يمكن تمييزها عن الأجربة في التهاب الملتحمة الجرابي، إلا بكبر حجمها ، وإصابتها الملتحمة الجفنية الطبيا على الأخص، والعامل السبب للعثر هو؛ حمة راشحة كبيرة قطرها ١٠٢٥٠ معيكرون تقريباً، إسمها كالميدوزون تراخوماتيس، لها ميل خاص لأنسجة العين دون سواها من أنسجة الجسم. وتعيش في الخلايا الظهارية في الملتعمة والقرنسية بشكل أجسام مندسجة. ووجودها في كشاط الملتحمة مهم التشخيص. ويقسم المرض إلى أربعة مسراحل ١- دور بنشي، حيث يشكو المصاب من حسس تخسرش وحكسة خفيفين، وحدوث التهاب في الماستحمة الجفاهة العلوا. وتزداد هذه الأجربة عتى تشمل الحاقة العليا كلها. وإذا انضغطت؛ انبثق وسال سنها مادة هلاسية. ٢- دور متسم، حيث تر داد الأجرية حستى تشمل الملتعمة والعليمة والإلتواء الهلالسي، وتنستقل إلسي الملتحمة المرتخية المنظى والجنسية السفلي، ويمتد الحثر إلى القرنية، ويحدث

ارتشاح لمفاري ويشمل كل القرنية. وتكون الإصابة 
سمطعية، ثم تمند إلى المعق لتشمل الظهارة وغشاء 
"ومسان" والطبقات السطحية من لعمة القرنية. ٣دور قسرب الننبي؛ حيث تتبثق فيه الأجربة، فتظهر 
فسى ملستمعة الجفس العلوي، خطوط نديبة موازية 
كالحافة البغن، أو عمودية عليها ومتقاطعة فيما بينها. 
كادور ندبي؛ يعم فيه التندب، فتصبح الملتحمة في 
الجفن العلوي ملماء شديدة الإنصاق بالظفر. ويجب 
أن يفسرق الحثر عن المرحد الجرابي والرمد الربيعي 
وسل الملستهمة. وتحدث مضاعفات كثيرة؛ كالشد 
الداخلي والخارجي، والتسعرة، وانسداد البغن 
الجزني، وجفاف العين، والتصاق الجفن بالمقلة. 
كُثِر في: بتعاق، الحدد.

هَنَّلُ : ١- الرديء من كل شيء. ٢- اضطراب في بنيان، أو وظائف عضو، أو نسيج؛ كالعضائات، أو العظام، نتيجة لتغذية غاطنة، وهو في الغالب وراثي، يشيز حسلنًّلُ تُوكُر العضل : مرض عائلي وراثي، يشيز القسلي عضلي طرفي، ضعف عضلات العشائي، وصسلع جبهي، وتعلي وضعف عضلات العين، ووجه معثل عضلياً، فعاد ضمور الإعضاء التقاسلية، وتغلف عقلي وعلامات على قصسور قابسي، وغالباً تغييرات متعيزة في صورة المجمعة بالأنسعة السينية. ويعمى أيضاً ضمور عضلي.

حَــقُلُ مُسحمي: اختلال في أيض الشعر، وهناك الحــقل المحتل المسحمي المعوي، الذي يحدث في الرجال متوسطي المعر، ويتعزز سريرياً بسمال وسوء هشم، واقتمان السوزن، وإسهال دهني، والتهاب المفاصل المستعدد. ومرضعياً يكون هناك ورم في الزعابات

للمعويسة وتحست المخاطسية، مسع اغتران الشحم والأحماض الدهنية في الغند المحوية المتوسمة، وقد يحث تحسن إذا أغذ المريض غذاء عالى البروتين، فلسيل الدهسن مع هيروكوتيزون بالم، وهناك مثل شحمي متقدم وهو مرض نادر سببه غير معروف، عيث هناك فقد متناظر للدهن من الأسجة تحت الجلد فسي الجسزه الأعلى من الجسم فوق الموض، بينما يكون الدهن تحت الجلدي فسي الإليتين والأطراف للسسفلي غير متأثر، وربسا يزيسد. وتبقى الحالسة المصديسة غيرسار متأثرة، ويحدث بشكل خاص عند النساء ويبدأ من عمر ٥ منوات إلى ١٦ مناة.

حَكِّلُ عَصْلَي : حَلَّ وضعف في المصلات، نتوجة شـكــــس مرضىي عضلي، يصيب خاصـــة عضلات الكـنف والحـوض، ولكن يصيب لعياداً عضلات الوجـه والعينين، أو عضلات الأطراف السفاية.

هَنُّلُ عظمي : لفتلال في العظم، ليضي على وجه المفصوص، وهسنك العثل العظمي الكيسي، حيث تظهر كيسات في مرض فرط جنيبات الدرقية، و والفتلال ليفني العظم، كما في مرض والفتلال المنظمي الليفي؛ وهو الفتلال ليفني على العظم، كما في فرط جنيبات الدرقية ومرض البرايت".

حَسَقُلُ عظمي خَصْروقي : وهــو مرض عاتلي، يســب تشــوهات عظمية في مناطق مختلفة، نتيجة وجود عدة مراكز للتعظم بدلاً من واحد.

هُسَئُلُ عُصْسروڤي : شنردَ في العظم، نتيجة نمو خاطسي العظسم الفضروفي، وهو وراثي فيما يبدو، ولكنه غير مرتبط بالجنس.

عَثْلُ عُضرو في شعمي : متلازمة و لادية، عيث يسودي خلسل فسي التغزيسن، إلسي إرتفساع نسبة للكراسسترول في الدم، وإلى تضغم الكد و الطحال، وثفسن الأسسجة تحست الجانية، والزيات مغيمة، وتغزيسن شحصي فسي الجملة العميية المركزية. خلسل وظيفت عرب المعادة المعينية المركزية خلسل وظيفت كربوهيداتي – بروتيني. وتشمل هذه التغييرات الييكلية؛ تشوهات نشي في الأطراف وتقزم مسربعة أو زورقية، وشفوذات وجهية نتيجة درجات منتافة من فرط عرض العفارق. تنير العظم الجبيي ونقسه في الخطرة الجبيي أكثر، نتيوة علية، أو أكثر، نتيوة خلسل في الأجزاء العلوية والإمامية أكثر، نتيوة علية، أو المحسلم، مما يودي إلى نشوء حدب، وهناك أوضاً خلل عضلي عنراقي معه.

حَسَلًا خَصْروفِ عَظَمَى : تشوه نادر في المشاشات، يودي إلى التقزم مع حدب ظهري تعلني، وتشوه مسدر الحمامة وتحديد من الأوراك والركب. حثل المعادة البيضاء في المعادة البيضاء في المعادة البيضاء في المعادة البيضاء في المعادة متبداة ما المعتبدل المون. وهو مرض زوال النخاعين عسند الجنوب والمطل الوليد، مادة متبدلة اللون في العصاغ والأعصاب الطرفية والأحشاء. وغالباً ليضاً لحسي السبول، وهو ناتج عن نقص في مادة أريل المكرية التي تسبب خلل في أيض السلفاتيد.

حَسَقُلُ مُشَعَدُ : متلازمة "هيرار"، وهو خلل شعمي غضروفي، يتسل العظام والكبد والطحال والقرنيات والدساغ، التي يتخللها عديد السكريد المفاطي، وهو مسرض ورائسي مسيقي جمدي صاغر، في أيض الكروهيدرات.

حَسَقُلُ المشيمية : ضمور مشيمي متقدم، عاتلي، وهو خال مرتبط بالجنس، يتطور عند الذكور، ولكن بملامسات أفسل عند الإثاث. في البداية يكون هناك عشسى ليلي ومجالات رويا متضيقة، ولا يفقد النظر إلا في متوسط العمر، أو بعد ذلك.

حَنَّلَى : يتعلق بالحثل.

حَسِعٌ للقَحفُ : علية جراحية في القعف، أو قطع جسزه من القعف. وتجري حج القحف عند الجنين، لتسهيل عملية الولادة، أو لفتح الجمهمة، لأي غرض يلزم ذلك.

حجَابُ : ١- كل ما حال بين شيئين. ٢- عضلة رقسيقة تفصل بين تجويفي الصدر والبطن. وهي لا توجد إلا في الحيوانات الثبيبة، وتعتبر أهم عضلة في الجسم بعد عضلة القلب؛ لأنها تقوم يدور هام في عملية النتض، وشللها يؤدي إلى الوفاة. كما أن شلل أحد جانبيها بودى إلى عطل الرئة التي تعلوه. والعجباب العاجز منزود بأوعبية دموية كبيرة وأعمساب ويمر خلاله المرىء والشريان الأبهر، بالإضافة إلى الأعصاب. وهو موثق من جوانبه بالنسبة للأضلاع المغلى، ومن أمام عظم القص، ومن خلف بالمعود الفقرى. عضلته محدية الشكل، ولكسنها تتمسطح نحو عشرين مرة في الدقيقة بتأثير منبه يصدر البيها من الدماغ. وهي بهذه العركة الانسطاعية توسع الستجويف الصدري، مما يتيح الرئتيسن أن تستمدا. وبذلسك تتم عملية الاستشاق، ويحدث أحياناً أن تعتور الحجاب الحاجز علمات، أو تقوب، تستطوع أعضاء البطن أن تبرز في داخل الصدر، أو التجويف الصدري. وتسمى هذه الحالة أتق العجاب العاجز".

حَجَسَانِهُ بِولَسِي تَقَامَسَلِي : طَبَقَة لِفِيَة مَرْدُوجَة تَحَسَدُوي على مصدرة الإطليل والمصلة المنبِقة المستعرضة المجان، وتعتد عبر القرس تحت المئة. حَجَسَانٍهُ حَوضي : الحاجز المصلي بين التجريف الحوضدي والمصدقاق، الذي يتكون من العضلات رافعات الشرح والعضلات العصمصية.

حَجَسَانِهُ العرج : ثنية عضلية للأم الجانية، التي 
تشكل سيقف الحفرة النفامية للعظم الوندي. وهي 
مثوبة مركزياً بسويقة من جسم النفامية. 
حَجَابِي تَلْمُورِي : يتملق بالحجاب والتامور. 
حَجَابِي طُحالَي : يتملق بالحجاب والعمل. 
حَجَابِي قُولُونِي : يتملق بالحجاب والقواون. 
حَجَابِي قُولُونِي : يتملق بالحجاب والقواون. 
حَجَابِي كُودِي : يتملق بالحجاب والكود.

هَمُ أَهِي مِزْمَارِي : يتناق بالمجاب والمزمار. هَمُ أَهِي : يتناق بالحجاب والمعدد.

هَهَاجٌ : جبوف عظمي يحتوي كرة الين وعنائتها اللاحقة، وأوعيتها وأعسابها. وفي الوجه جوفان حجاجيان متساطران. وتشكل كل حوض حجاجي أقسام لسبمة عظام هي؛ الجبهي، الموتدي، الدممي، الغربالي، الفكي، الوجني، والحنكي. ويشبه المحساج هسرماً رباعياً قاعته في الأمام مفتوحة تسمى؛ مدخل الحجاج، ونروته مقطوعة في الخلف، وسله لربعية جدران علوي، إنسي، سفلي، ووحشي. ويقع في للعدب، للمسري، ويمر فيه العسب البصري والشريان العني، وأعصاب ودية المستحدة من الخفيرة المباتزة الباطنة.

حَجَلهي : يتعلق بالعجاج.

حَجَاهِي أَلَقَي : يتملق بالمجاج والعظم الألفي، أو التجويف الألفي.

حَجَلجِسي صدغي: ستعلق بسنطقة العجاج والصدغ.

حَجَاهُ الله المسلم المجامة للعصول على احتقان موضعي في الجلاء وذلك بوضع أوعية مفرغة من الهراء جزئياً عليه، تدعى المحاجم. وهي عبارة عن للدام معنوعة من زجاج كثيف مدور مفتوح القعر. إذا وضحت المحاجم على الجاد رأساً بعد تغريغ البواء منها، تسمى الحجامة الجافة. أما إذا شق الجلد قصل وضحع المحجم عليها، فتسمى عندنذا العجامة الدامية الاحتقادات الدراوية، وفي بعض الآلام المصبية التعالم المحبلة المخاصة في معالجة الإحتقادات المخاصة في معالجة الإحتقادات المخاصة المحاسة الم

هَمْسَرُ : عملية اختبار عمل جمدي، أو عقلي. ٢-حسرمان الإنسان من حق التصرف بنفسه في ماله. المنع.

حُجِّسِرُ صحي : هو منع اختلاط مرضى الأمرانس المعدية، بجمهور الأصحاء. ويجري الحجر الصحي لمسنع انتشار مرض معدي، إذا الشبه في إصابة أحد أشراد مجموعة؛ كالمهاجرين والمسافرين والحجاج، بهذا المرض للمحدي. فإذا ما تأكنت الإصابة عزلت للمجموعة كلها، ومنع اتصالها بالناس. ويجب أن يستمر الحجر مدة حضانة المرض . وقد قال رسول الله (ص) إذا سسمتم بالطاعون في أرض فسلا تنظوها، وإن كلتم فيها، فلا تغرجوا منها" وقد كان يطبق للحجر الصحي على جميع القادمين من البحر، خاصة من مناطق الأمراض المعدية.

حُجْسرة لَبَية : تجويف في تاج السن، يحتوي على الله (السجة ضامة، أوعية دموية، أعصاب الله). 
حُجْرة الله : أي واحدة من الأنيات، أو البطيات. 
حُجْرة مقرطة الضغط : عرفة محكمة الإعلاق، 
تحتوي على الهواء والأكسجين تحت ضغط ستخدم 
فسي عالج الأصراض الوعاتية، إنتانات معينة، 
وأمراض غييةة.

حُجِسِوْرة العصمة: شريعة زجاجية شغينة خاصة، لما فسي مركزها منصنين دقيقين مسطرتين بالآلة مسسولتين عن بعضهما وعن خطوط طرفية على جوانبها بأقلام معفورة في الشريحة، بحوث أنه عندما يوضع غطاء خاص على الشريحة، يرتكز على جدرانها الدرتفة فإنها تكون على لارتفاع ١٠٠ ملم مسطرة مقسمة إلى صريعات، حيث متطلبات المتصامسيين المختلفين، ولكن في العادة. يستمعل تسطور الويباور "المورد المحتلفين"، ولكن في العادة. يستمعل طبيب الداني، موونخ ولد ١٨٧٤.

حَجْــزُ : ليــداع الشــخص الســجن، أو مستشفى
 الأمراض العقلية.

حَجْسُمْ : قسياس معتويات العيز . ووحداته هي إما مكمسب الموحسدات الطولسية؛ كاليوصسة المكمسية والمسنتيمتر المكمسب. وإمسا وحدات قياس السوائل والمواد الجافة مثل الغالون، واللتر والقدح وغيرها.

حَجِّمُ احتراطي رَقيري : أكبر حجم رنوي، يمكن إخراجه من الرئة بعد زفير علاي.

حَجَمُ احتباطي شهيقي : حجم الفاز الذي يمكن استشاقه إلى العمى حد، بعد شهيق عادي.

حَجْمَ السدم: حجم جميع الدم في الجسم، ويشل الخلايا البيض والحمر وحجم المصورة. ويزن حجم السدم حوالسي 9% وحجم الخلايا عوالسي 3% وسماورة 9% ممن وزن الجسم الكلي. ويساوي معلل حجم الدم في الإنسان الناضح المعادي حوالي 7 لمترات. ويشمل الدم في الاورة المموية، وذلك الدم في الإحتارة، فمن شبكة الشعورات المترسعة في الجلا والمفاران، فمن شبكة الشعورات المترسعة في الجلا والمفاران، فمن شبكة الشعورات

هَجُّــمُّ مُلَّبِكُمِّي : حجم الهواء للذي يبقى في الرئتين بعد أقصى زفير .

حَهِّــمٌ مَـــدَّي : في النتفس؛ حجم الهواء الشهيقي والزفيري والمتبقي.

حَجْمَ النَّبِصُمَّةَ: حجم الدم المقاوف من البطين الأيسر في كل نبضة قلب، ويقدر بقسمة الحجم في النقيقة على محل نبض القلب.

هَجْمُ تُوعِي : حجم بالمليئتر لغرام من المادة. هَجُسمُ فُرَّي : السوزن السنري لعنصر سائل، أو مسلب، مقسم علمي كالقائه. العجم بالسنتيمترات

المكعبة الوزن الذري بالغرام. هَذَ: ١- كل ما فصل بين شيئين لئلا يختلطا. منتهى الشمىء. ٢- حافسة، أو حمدود عضو، أو كتلة من الانسجة.

حُداب : حالة تشوء في المعود الفقري، تتلفص في البحاء الله الخطاء الله المعداب عدة أسباب، فقد يترتب على مرض مكتسب، أو إصابة، أو الضطراب خلقسي، أو مرض. وقد يتسبب عن تدرن في بعض المقدرات، أو عدن ندوع مدن الالتهابات ضعن مجموعات الالتهاب الفقاري، والاتهاب الفقاري،

التدرني، ويجري تشغيصه بالأشعة للسينية. وتغتلف أعراضه باختلاف السيب.

كذات : يتعلق بالحداب، أو يتأثر به، أو يشبه، حُدال : تغزين جسيمات نقيقة من الحديد في التجمعات المفسية الرئتيسن، تحدث عند العاملين في مناجم الحديد وحسال العصادن، الذين يستشقون النبار المحني. ولا تسردي الجسسيمات في العابة إلى أي رد فعل، أو تغيير فسي الأنسجة. وتشاهد خلال حقية منتشرة في الرئتين، فسي فحص الأشعة المينية، لأن التجمعات تصبح ظليلة نسياً بسبب لعتراتها على المحن. ويستسل الإصطلاح أيضاً لوصاف زيادة كمية الحديد في الدم، أو تغزين الحديد في أسجة الجمع.

حُدُلُدُ الْجُلُدُ : تَعْزَينَ جَسَومات نَالِقَةٌ مِنَ الْحَدِيدُ فِي الْجَلَدُ.

حُدادي : يتعلق بالحداد، أو يشكو منه.

حَدَيَّةً : ما ارتفع من الأرض وغلظ. موضع العدب في الظهر الناتئ.

هَدُنُهُــةً أُمِنكِيةً : الهزء النظلي الفشن المتوسع من عظــم السورك، حرــث يسرتاح الجمــم عليها عند الجلـــوس.

حَدَيْهَ قِمهِ فِي الْأَمْرَةِ مِنْ اللَّمْمَوْسِينَ : الأَمْرَزُ مِنْ اللَّمْوَنُ فِي اللَّمْوَنُ فِي اللَّمْوَنُ فِي المُطَلِّقَةُ بِينَ اللَّمْوَنُ فِي مُفْسِطُةً بِينَ اللَّمْوَنُ فِي مُفْسِلُ الطَّلِوبِ.

حَدْبَ قَ رِمَالُوبِ قَ : جَـزَه مِن تَعْتَ لَلْمَهُ وَشَكَلُ بـروزاً، خَلَـف التَصـالية البصرية، وأمام الأجمام العلمية، وهو متصل بالفس الخلفي للنخلمي الدماغي بواسطة القنم.

حَدْيَــة العقب : الجزء الخلفي المنتفخ من العقب، الذي شكل إسقاط العقب.

حَنْيَــة فكية علوية : الجـره الغاني المنتفع من الفك العلوي.

خَذَبُ قَا لَكُ بِدِ الشّريدية : إنستفاخ على السطح الأحشائي النفس اليساري الكبد، الذي يظهر باتجاه الاتحداد الصغير المحدة.

حَنَيْةَ المعثّلة الثريبية : انتوء غير الحاد الحافة الطويسة لجمسم المعستثلة، النّسي ترتمم إلى الأمام للاتصال مع السطح الخافي للثرب الصغير.

حَدَّةً : في البصريات؛ حدة ووضوح الرويا.

حسدة البعسس: الهاس قوة العين في التمييز بين الأحرف. والحدة العادية توخذ على أنها قابلية التمييز بين الحروف الكبيرة المضاءة بشكل مناسب، وتقابل غصس درجات في العين، ويكون عرض كل حرف درجسة واحدة. ويجري الفحص في أوروبا على بعد المسافة التي جرى فيها الإغتبار، والمقلم هو المسافة مسافة التي المدن المدن المدن المدن المدن المدن على المدنة المراء وقد الله المتمال هذه التراءة.

حَسَلَثُ : ١- يستملق بالشباب والطفولة. ٢- الأمر الحانث ومميره.

حَلَقَةً: السواد المستنير وسط العين، وهي فتحة في الترحدية، يدخسل مسنها الضسوء إلى دلخل العين وتترجمها إلى إحساسات للدماغ.

هَنَقَسة هُسُنُعية : فتمة نتم جراحياً في القزحية عندما يكون الجزء المركزي للقرنية، أو للعدمة غير شخاف، أو عددما يتغير موضع الحدقة، في العادة نتيجة تعلى القرحية.

حَلَقُسَةٌ تُوكُرِيةٌ : ١-حلة من ثلاثة أنواع، بالرغم من إسكانية كونها تتوعات للفس العالة. وهما تأخير رد الفعل للضوء. ٢- تأخير رد الفعل على المثارب. ٣- عيف أو تأخير رد الفعل لكلا الأمرين السابقين، مع غيف انعكاسات الوتز.

حَ**نَكَةً ثَانِيَةً** : حالة عدم قدرة الحدقة على التمدد أو السنظمن عسند المنسسوء، أو التقارب، نتيجة ارتباط القزحية بالتصافات إلى محفظة العنسة، أو لتنخل في الإمداد العصبي للقزحية. كما في الزرق المعاد.

حَدَقَاءة أراغ بِل رويرتسون : جدد الددة في الضدوء، وتراجع نشاطها التقاربي، والعالة عادة في المجانيت، وهمي غالباً مترافقة مع مرض الزهري المجهاز العصميني المركزي ومع نقبض الحدقة. رويرتسون، دوغلاس، طبيب عيون، أنتبرة ١٨٣٠–١٩٠٩.

## حدقى : يتعلق بالمدلة.

حُلَيْسَ بَهُ : الستفاخ، أو عقدة صلية في المادة. تظهر خاصة في العيوان والنبات. ويطلق الاصطلاح على المجموع المحسين المركزي، وعلى الاعصاب في المجموع المصبي المركزي، وعلى السيمون المطابق المطابق المطابق المطابقة في مناطق التمالها مع المحسسات، أو الأربطة. وفي طب الأمنان تشير الكلمة إلى تاج السن. وتعني في علم الأمراض؛ السنوات المستغيرة المرضوة، وخاصة في مرض الميال.

حُكنَ عِنْهِ أَلْنُدِيّة : ورم صغير على خثار الأنن، في ا نقطة نزولها من الخلف.

حُلَيْهة أمامية للقلهة : إسقاط عظمى مستور في الوسط، أمام القوس الأمامية للفقية.

حُنَيْسِية أمامسية للمهساد : لرتفاع على النهاية الأمامية للظهر ، ناشئة من النواة الأمامية.

حُلَيْسِيةً **بِلَعِيمِسِيةً** : ارتفاع عظمي صغير على السطح السفلي للجزء القاعدي للمظم الفذالي.

حُلَيْهة تَاج العن : لِمقاطات صغيرة على السطح العلك للأسنان الأرحائية والضواحك.

حُدَيْهِة تحت الحُقَّة : بروز خشن في النهاية العليا للعاقبة الوحشية لعظم اللوح. ويتأصل فيها الرأس الطويل لعضلة العضد ثائثية الروس.

حُدَيِّهَةً تَعْلَمَنْهِةً : ورم على النهاية الأمامية للجدار المغرفسي للجنين، التي تصبح فيما بعد؛ القضيب، أو البظر.

كُنُوْ بِهُ خُلَفَ بِهُ لِلْفَقَهُ : لِمِقَاطِ وَسَطَي عظمي من من القوس الخلفي النقية. من القوس الخلفي النقية. كُنُو بِهُ قَرْ الْمُقَالِيةُ : حديبة على الحافة المنظرة المنظرة المنظرة، على الدولية المنظرة المنظرة، على الدولية المنظرة للمنظرة.

حُنَيْبة درقية علوية : حديبة على الحافة الطوية الصغيحة، على النهاية الطوا الخط الماثل.

حُنَيْ بِهُ الثَّمْقَةُ الطِّيا: ارتفاع بسوط على الثقة الطياء على قاعدة النترة.

حُكنًى بة صغرى للعضدي: إسقاط على المضو في نهايته العليا حيث يتصل بالعضلة فوق الشوكة. حُكنًى بة ضسلعية : السبروز على السطح الخافي للضسلم، عسند اتحساد العنق والجدل. ويتخصل في الأضسلاع الحقيقية مسم النتوء المستعرض النقرة الصدرية في السطح المغصلي.

حُدَيْسية عاتية لعظم العاتة: إسقاط صغير على النهاية الوحشية لعرف العالة يعطى الاتصال بالرباط الإربسي، وهمو معمسوس في النهاية الداخلية لثنية الأربية.

حُدِيْبَة العظم القاربي: ارتفاع مدور على الجزء السفلي للسطح الأمامي للعظم القاربي، يتصل بعضلة قيد القابضات.

حُكنِيَة بين الوريدين: إسقاط من الجدار الخاني المأذيان الأيمان تحت فتعة الوريد الأجوف الطوي بالضاجط، ويعتقد أنها توجه الدم من الوريد الأجوف العلماوي المامي فاستعة العماما الثلاثي خلال المعياة الجنينية.

حُدَنِ بَهُ فَلَك بِهُ : إِسقاط من الجزء السفاي السطح الخلف الفاكة.

حُلَيْهِةً فَوَقَى الْحُفَّةُ : مـنطقة خشنة فوق التجريف الحقــي لمطــم اللــوح، ويتأصل فيه الرأس الطويل لمضلة المصد ذلك الرأسين.

حُلَيْبَةٌ **فُوق الرَّنْمَة** : بروز دائري موجود لمياناً على الجزء الطوي للزئمة.

حُنيْسِيَةً قُرَيَّئِيَةً : الارتفساع الناتج من النضروف القريلي.

حُدَنِ بَهَ كَ يَرِى للعَشَد : الإسقاط من السطح الرحشي و الخافي النهابة الطيا لجدل المعند، يتصل بها عضلات اتحت الشوكة، وفوق الشوكة، والعضلة الدورة الصنوي.

حُدَنُوسَهُمُ مَحْرَقِ طُسِيةً : بسروز معدد على السطح السفلي لمنظمة الترقوة، قرب النهاية الأخرمية، حيث يتصل الجزء المخروطي للرباط الخرباوي الترقوي.

حُكْنِيَّة المَسْدَة الخلقية : حديبة صغيرة موجودة أحـــباناً علـــى الحافة الخلفية الأخدود أوعية السدادة، حيث يتممل الغشاء العمدي الحر.

حُكنَ بِنَهُ المقسرية الفقدية: بسقاط صغير على المجزء العلوي للقمة الإنسية لعظم الفخذ، التي تتصل بهما المهردة الأمال (الوركي) من المصلة المقربة المناسسي، وهي تحدد مكان الغضروف المشاشي في العظام الفتية.

<u>هُذُوسية</u> النواة الإسسطينية: انتفاع على
السطح الظهري للنخاع المستطيل، عند النهاية العليا
لكمل مسن المسزمات الإسفينية، وتقع فوق النواة
الإسفينية.

حُدَنِ بَهُ السَّواة السَّاحلة: انتفاع على السطح الشهري للسَّخاع المستطيل، على كل جانب من الطهري اللهارية، ويقع قوق النواة الناحلة.

حُنَيْبَةً وحشية بين اللقمتين: البروز الألل من نتونين في منطقة بين اللقمتين في الطنبوب.

هَدها : عنصر معنى في الأرض والنبات. وترجع أهدية في جسم الإنسان إلى أنه أهم مكرنات الميرم فلويية في كريات النم الحمراء. والفضاب في كريات النم الحمراء. والفضاب هو الذي يعمل الأكسبين إلى أنسهة الجسم، ويساعد في المتفاص من ثاني أكسيد الكربون. بوجد في الفذاء على هيئة مركباته التي تقاعل مع حمض الكاوردريك في المعدة، لتحيله إلى مركب يستقيد مله الجسم بحتاج جسم الواقع إلى ما ملم يومياً، وتزداد الحاجة أثناء العمل، أو اللزيف، أو فيهما. ويسبب نقصه مرض فقر الدم.

حديد مشع ۴۰۰,۴۰۹ : حديد نشيط الإشماع يتكون من النظائر المشمة للحديد

حَرَارَةً : ١- السخونة، الإحساس الثانج عن جسم حسار. ٢- إحدى صسور الطاقة، التي تتحول إلى حرارة. وتعرف بلاغة حركة الجزيء. والشمس أهم مصسدر الحسرارة، وتستولد الحسسرارة مسن المساولات، والشقاعات الكوسساوية، وصنعا المسولا، وصرور تيار كهربائي في مقاومة عالية، وعقام، المقدرارة المرارة المنازمة لرفع درجة حرارة غرام واحد منها المرارة المنزمة لرفع درجة حرارة غرام واحد منها الموسيل، أو الإحسام؛ الموسيل، أو الإحسام؛ الموسيد، الم المحسان، أو الإحسام؛ المنوسية، ويمكن أن تودي إلى التعدد، أو تتغير في الحالة.

حَرَارى : يتعلق بالعرارة.

حَرَ الري المنشأ : يتعلق بإنتاج العرارة.

حُسراً في إصابات الأعصاب. الأعصاب.

حَرَائِكُ : فرع من العلم؛ يتعلق بالحركة المنتجة في أجسلم من جراء قوة تعمل عليها.

**حر َ اللهُ** : حرية الحركة.

حَسراتك الدواء: عام تأثير الجسم على الأدوية؛ ويشمل ذلك الامتصاص والتوزيع والأيض وإثراز الأدوية. بهمنف تطويس العلاقة مع تأثير الدواء والوصدول إلى جرعة ملائمة، وهو جزء من عام الصدلة.

حَسرَارَة العسيوان : العسرارة الناتجة في جسم العيوان بفضل أكسدة الغذاء وتسمى الحيوانات التي تعلقد درجلة حرارة أجلمها على درجة حرارة البيئة؛ بالعبوانات متغيرة العبرارة. وتعينفظ العيوانات ثابستة العرارة (الثنييات) بدرجة حرارة ثابستة عندما تكون صحيحة البنية. وتتولد في دلخل الجسم يغض النظر عن البيئة. وتعتبر درجة الحرارة الطبيعية في الجسم البشري ٣٦ و٣٧،١ وتتراوح درجة الحرارة المأخوذة عن طريق المستقيم بين ٣٧،٢ و ٣٧،٨. وهي في المتوسط ٣٧،٥. ويتخلص الجسم البشري من المرارة الزائدة عن طريق الجلد وجهاز النتض، وإلا تولدت الحمى، وعندما يعتاج المسلم حسرارة أكثر كما في الطقس البارد ليعتفظ بدرجية الحيرارة العادية، تزيد سرعة التأكسد في حسدود معينة إستجابة لهذا الطلب ويتم تنظيم حرارة جسم الإنسان بواسطة مركز العرارة في الدماغ.

هُـــرِجُ : ١- المكـــان الضـــيق الكثير الشجر. ٢-الخطر، الذي يدل على نوبة، أو كارثة.

هَرَلَ : ١- الفطر . ٢- حرج، حز . جه لعراز . حُرْشُ فَهَ : ١- كل ورقة بسيطة الشكل والبناه ، تكون على السيراعم والبصائت. ٢- في علم الحديوان انمو من جلد الحيوان إلى الخارج ، عظمي ، أو الرئسي . والعرائسف المعيزة الأسماله ، عظمية . ويعتقد أن أسنان الفقاريات (من السمك إلى الإنسان) ، نشات مسن العرائسف . وتوجد العرائف القرنية بمعظم الزواعف، وعلى أقدام الطيور ، وعلى جسم المعرع وليعض الثنييات حرائف على الذيل .

حُرْشُقي : يتعلق بالحراشف، أو يشبهها.

حُرِّ شَعْلِيكَ الأَجْمَعَة : رتبة عشرات تتبيز باربعة أجسنعة، مستفية، وجهاز ماص حازوني الشكل، فصائلها عديدة؛ أشهرها؛ الفراشيك، والعث.

هَرَفَ : ١- شغير الشيء وطرفه وحدّه وجانبه.٢مــا دل طلبي مصني في غيره، كدلالة على معلى
الإستفيام، ويسمى حرف معنى.٣- حروف الهجاه.

هــرف الطّنبوب: حاقبة الطنبوب، أو القصبة
الحادة، أو جزوه الأمامي.

هَرْق : ١- أثر النار في الجلد. تتسبب الحروق من السنار، أو العسر ارة، أو التيارات الكهربائية، أو من الشماعات الأشمة السينية، أو غميرها. أو من الكيماويات مثل الأحماض والقلويات. ومن تعريض الجسم، أو جزء منه للحرارة الرطبة مثل البخار، أو المدوائل المساخنة، مثل الماء الساخن، أو الزيت المساخن وللحرق درجات ثلاث؛ أولى وثانية وثالثة حسب عسق الجزء المحروق، وحروق الدرجة الأولسي؛ هني المسروق المسطحية، وتقتصر على إحمرار الجلد، وهي قليلة الخطورة. وحروق الدرجة الثانسية تشمل ظهور فقاعات إلى جانب الإحمرار. وحروق الدرجة الثالثة؛ تصيب الجلد كله، والأسجة الواقعية تحيت الجلد لدرجات مختلفة العمق. وهي حسروق خطيرة وقد تكون قاتلة، إذا زادت المسلمة المصروقة عسن ٦٠ % مسن سطح جسم الإنسان. وتعتبر العروق شديدة الغطبورة في الأطفال والمسنين. يتسبب عن الحروق حدوث تفاعلات هامة في الجسم، بعضها عمام وبعضها معلى. وأهم المنفاعلات العامسة التي تحدث؛ هي الصدمة والألم الشديد المسبرح، وأقسد الجمع كله لكمية كبيرة من المسائل المكون الدم، نتيجة ارتشاحه وتجمعه في

الأسجة المحيطة بالجزء المحروق. ودائماً تهبط حسرارة الجسم مسن تأثير الصدمة، ثم ترتفع بعد يومين، أو ثلاثة نتيجة لحدوث نوع من التسم، ناتج عن امتصاص جزء من الأسجة المنحلة بالحرق، أو نتيجة حدوث إنتان قيحي في الجزء المحروق. وينتج عسن إتسلاف الجزء المحروق وموته، أو تنخل الجرائسجة المحروق، ومنها تهاجم المخرسجة للحارة، والأسجة المحيوقة، ومنها تهاجم حدوث إنسانات تجوية قد تبلغ عمقاً كبيراً. ودائما تكون السبب الأهم في بطئ شفاء للجزء المحروق، مسببة تحدون السبب الأهم في بطئ شفاء للجزء المحروق، مسطحياً. أما الحروق المخلة فتحدث إنكمائماً في ندبة الحسرق، وقد تعوق حركات المفاصل، أو الرقبة، أو المسلة من عمليات الترقيع والتقويم.

حَــرَقى الإشعاع : حرق ناتج عن التعرض لطاقة مشــعة، كالشــمس والاشمة تحت البنفسجية، وأشعة الراديوم، أو غيرها من إشعاعات ذرية ونحو ذلك.

هَـــرَقي گهريائــــي : جرح ينتج عن ملامسة تيار كهرباتي.

حَسرُق كسيماوي: حرق ناتج عن مواد كيماوية عارقة مييجة؛ كالعمانس والقاريات وكذلك الفازات. حَسرُق الجثث : عادة قديمة التخلص من الجثث، وتستخدم في الهاد وفي أمريكا ويزداد استمالها في العالم الحديث.

هُرِكُى الشَّمْس : التهاب جلدي مترافق مع لعمرار وربما تقاعات في الجلد، ناتجة عن التعرض المطول الأشعة الشمس.

حَسراَقة القوالا: اسطلاح شعبي لوصف أي شكل من موه الهضم، حيث يحدث ألم نو طبيعة حارقة خلف القص على باب المعدة. وهو من ناهية علمية؛ الإحساس بالعرقة الناتهة عن قلس المواد من المعدة (ولسيس بالضرورة حامضاً)، التي تؤثر على الغشاه المخاطي للمحدة والفواد، وتسبب التهاب المريء. حَرَاقَدَةً: البروز الحنجري، وهي إسقاط تحت الهاد

هُرِّقَاةً : البروز العنجري، وهي إسقاط تحت الجلد لغضروف الدرقية، وتظهر أمام العلق وتتحرك أثناء البلع. تفلحة أدم".

حُــرَقُطَةً : عظم المجبة، وهي رأس الورك أي ذلك الجزء من الورك، الذي يدعم الجناح، ويشمل الجزء العلوي من الحق والجزء العرفق من العظم فوكها.ج؛ حرفف.

حُرْقُلَى : يتعلق بالمرقفة.

حُرِّقُفَى إِربِي : يتعلق بالمعرقة والمنطقة الإربية. حُرِّقُفُسي حوشسي : يتعلق بالمعرقة والمعوض. منطقة العرقة وتجويف العوض.

هُرْتُقُى خُتُلى : يتعلق بالعرقفة والغنلة.

حُرَثُهُمي شُوكي: يتملق بالمرتفة والعمود الشوكي. حَرَثُهُمَسِي صَمْلُعي: يتعلق بالحرافة والضلوع، أو يصل بينهما.

حُرُ أَفُسَى طُنْهِوهِي : يتملق بالمرققة والطنبوب، أو يصل بينهما.

هُرَآقُفي عالى : يتملق بالحرافة وعظم المائة. حُرَّقُفي عهرُ ي : يتملق بالحرافة وعظم المجز. حُرَّقُفي عصمعصي : يتملق بالحرافة والمسمس. حُرِّقُفي فُخُذًى : يتملق بالحرافة والفذ.

هُرَقُلُي قَطْنَي : يتعلق بالحرقة ومنطقة القطن. هُرَقُلُسي قَطْنِي صَطْعِي بِطَنِي : يتعلق بالمناطق القطنية و الضاحية والبطنية والحرقة.

حُرْآتُفي وركي : يتعلق بالعرقفة والورك.

هُرَاقُهُ وَهُ المضلة العراق وه التسي تجمع بين عضلات العراقة والقطنية وتنفرز في وتر مشترك، ولكنها منفصلة مفرقة.

حَرِكَةً : ١- الستقل الهسم، أو أجزاء منه من مكان لأخر. عندما يتغير موضع أي جسم بالنسبة لجسم أخر. عندما يتغير موضع أي جسم بالنسبة لجسم أخر فقار، أن الأول تحرك بالنسبة الثاني، وراكب بالنسبية إلى الأجمام الموجودة بالنسبية للأثير نظراً على سطح الأرض في حركة بالنسبة للأثير نظراً لمحركة الأرض. قوانيس الحركة لنيوتن؛ ١- يظل لمستقيم، ما لم تؤثر عليه قوة غارجية، ٢- يتقلسب التفسير في كمية المحركة مع القوة المسببة لها وتأخذ نفس التجاهيا. ٣- لكل قعل رد قعل مسابر له في المتجاد. وهذه القوانين الثلاثة المحدر ومعاكس في الاتجاد. وهذه القوانين الثلاثة تعتبر قاصة علم الحركة.

حَسركَة براويقية : العركة غير المنتظمة للأجسام الصحابة النقيقة العالقية بالسحوائل، وهي مستمرة ومستنبنية وعمير مرتبطة بالإضطراب الخارجي . درسها براون روبرت(بريطانيا ١٧٧٣-١٨٢٧ عالم نبات) وسعيت باسعه.

علق بسلال، فإن جزيئات السائل تتقافه ويتعرك بضير الستظام في السائل، وأصغر الجسيمات التي يمكن مشاهدتها بالحوى مجهر تتعرك مثل هذه العسركة. ويلاعظ أن سرعة الجسيمات تزداد كلما نقس حجمها.

حَسركَة إتعكامية : حركة غير إرادية، ناتجة عن مؤثر خارجي على جزء من الجهاز العسبي الوارد. حَسركَة أميهاتسية : حسركة خلوية شبيهة لحركة الأميسا، حيسث تستكون أرجل كانبة جبلية، ويسيل اليهولي فيها فتتفخ تدريجياً.

حَرِكَةً تَلَقَالَيةً : هركة نشيطة، ليست تحت سيطرة إرادة صاحبها.

حَسركَة الجنون : حركات عضاية وقوم بها الجنين وهو في الرحم، تص بها الأم علاة ابتداء من الشهر الخامس.

خَسِركَةُ تَلُويِسَةُ: القَـباض عضلي ممتدر، غير إر لاي، يسـبب حركة مستمرة لجزء بعد وقف جهد شـديد ضدد مقاومـة، عادة يشاهد في مد الذراع. (طاهرة كونشتام). طبيب ألماني ولد ١٨٧١.

حَركي : يتعلق بالحركة، أو يولدها.

حَركي حَدَقي : يتعلق بعركة العدقة.

حَركسي حَمَّسُوي : ١- ينشط، أو يسبطر على المحسركات الوظيفية للأحشاء من خلال الأحساب المتورطة في حركة في جزء نتيجة إثارة المكاسبة من الأحشاء.

حَركِسيّات : حراتك، علم يبحث في الحركة الناتجة في أجسام بواسطة كوى عاملة عليها.

هَركِيَّة الصيفين : حسركة الصيفين وأخذه أشكال . مختلفة من الترتيب.

حِسرُمان درقي : يصف تأثير، أو أعراض إزالة الغدة الدرقية، أو لإنهاء وطوفتها.

حَرُولِي : منتج للحرارة، أو يخزنها، أو يحملها. حُرُوف اختيار البصو : بطانات يضاء، وحروف سرداه، صور، أو أشكال أعرى طبع عليها باحجام مختلفة وتستمسل كاحبار لقوة البصر، للمسافات القرية والبعدة.

حَسرُون : ١- من الدواب؛ التي لا تتقاد. ٢- عليه فسى مقاوسـة العلاج. ٣- يدل على بطه، أو سلبية الــتعامل مسع أي مؤثر فوزياني، أو كيمياتي، أو أي قوة.ج؛ حُرُن.

هُرَيْرَة : سعر، أو سعرة. وحدة تستغدم في دراسة المستغذية، لقسياس قيمة الطاقة التي ينتجها طعام ما، ومتطلب الطاقة المسخص ما. وهو يمثل مقدار للحرارة للازمة لرفع درجة للحرارة كولو غرام من المساه درجة واعدة بعقياس السنتيغراد. ومن الممكن أن يحسب مقدار الطاقة الذي يحتوي عليه طعام معيسن بقياس مقدار الوحدات الحرارية التي ينتجها ذلك الطعام. وتفترل عمليات المهنم الطعام إلى وقدود قابل للإستعمال. وهذا الوقود هو الذي يحرقه الجسم أشناه المنقاعلات الكيمية المعقدة التي بواسطتها تتواسل الحواة. ويتباين مقدار الطاقة الذي يعطله عدد العمليات من شخص لآخر، كما تتباين علمه ومكانه وما يبينل من طاقة.

حَسريش : حيوان من المفصليات، له جسم مسطح وزوج مسن المسيقان لكسل مقطع من الجسم. وهي

تعرف بأم أربعة وأربعين، وهي من الأتواع الأوسع أمستوانية وعضها مولم، ولكنه ليس خطيراً، إلا إذا حصسان تسمم، وتوجد أشكال صنغيرة في التجويفات الأنفية تنخلها خلال الذوم.

حَسَنَ المقصل: فصل، أو قطع في المفصل بدون القطع خلال العظم.

هَسْرُ الرَّ : ١- الهسيرية فسي الرأس، تشبه النفالية. واحدت حسزازة، وهي ارتفاع حطاطي في الجاد، تنتشر كانتشار الأشنة على الشجر، وتصف مجوعة من الأسراض يكون فيها العزازا، هو العرض الواضع، ويستمر خلال مميرة العرض، ٣- نبات يعسيش علسي الصخور وقشور الشجر، ويتألف من تكافل فطر وأشاة.

حَسَرُ الزُّ إِكْرُيمِي : اصطلاح غير مستعمل المجارمة المطاطية.

حَرِّ الرَّ بِعدِهِ مَرْمَنْ : تحزز، حكاك محدود، بنتج عن ثفن في الجاد، ويمكن تمييز ثلاث مناطق؛ الفارجية، وتظير بعض الثلون، وبعض العطاطات، والوسطى؛ وفيها حطاطات معينية ومبالغة العدود الطبيمية وتلبون والمركزة تظير تلوناً وثفناً أكثر ومبالغة شديدة للحدود الطبيعية، التي هي العطاطات المعينية.

حَرِّ أَنْ مُخَطِّطً : مرض جلاي غير معروف السب، يتسيز بارتفاع حطاطات مسلحة الرأس ولها حد زاوي، ومظهر شسمعي مميز عند مراقبتها بشكل مسائل، والمرض مترافق مع حكة شديدة وانتشار في الارتفاع، وهذك أنواع كثيرة من العزاز المسطح. حَرِّ الرَّ أحمر مسطح : أنظر حزاز مسطح.

حِرْام: ١- حزمة طويلة مثنية من ترابط ألياف تقع ضممن لفيفة العزام من نصف كرة الدماغ. ٢- ما يحزم به الشيء.

حسرام بطئى : حزام عريض اربط البطن، كمزام البولادة. وهبو منا يربط حول البطن بعد الولادة، لمساعدة أجزاء البطن وعضلات البطن حتى ترتاح. حسرُ لم الفتق : حزام خارجي السيطرة على الفق. وهناك حزام كيسى للم الفتى الكبير، أو حزام مزدوج للفتق المزدوج، أو على شكل حذوة المصان للفتق عد الأطفال، وأشكال تتلائم مع نوع الفتق ومع المريض. حرَّة : حرقة الغواد؛ إحساس بحرقة في المرىء، أو تحسب القص في منطقة القلب. وهو أحد الأعراض الشائعة لسوء الهضم. وتحدث الحزة غالباً حياما يكون هنتك تمدد في جزء من المريء، وبصفة خاصة في جزئه المغل، حين تقلس جزء من معستويات المعسدة. نظراً لكون المادة حمضية، فإن تأثيرها يكبون مهبيجاً، ومبن ثم يمبب الماً، أو مضايقة. وبالإضافة إلى العامض، فإن الاضطراب العاطفي والتهيج والتوتر العصبي، كثيراً ما يحدث المسرة. وتجنع العزة للحدوث، في وقت متأخر من اللسيل، أو في الصباح البلكر. وهي منتشرة عند من يمانسي من قسرحة هضمية. ويجب علاجها بعلاج السبب بعد تقصيه. انظر حركة الفواد.

هَـــزْقى : نقـــل في الحوض، ألام الطلق، الشد على عضالات البطن أثناء الولادة.

هُسرُّهُمُّة : ما حزم من كل شيء. ٣- مجموعة من الأكراف المصيوعة من المحور المخي الشركي، لها نض الوطاقة، كما يطلق الإصطلاح على مجموعة الليف "هس" في القلب.

كُرِّمَة لِمطَوِّنِية : أليات تهبط إلى البزء الرحشي للأصدة الخلفية في النخاع الشوكي، وتتشأ من خلايا فسي الحقد الشسوكية من مستوى المصلب المسدري المسادس وتمسر من النخاع المستطول، وتكتهي في الدواة الإسفونية.

حُسْرُمَة تحت الثَّفْقية: حرَمة من الألياف تحت الجسم الثقني. وتمر على طوال الحاقة الطوية لجسم ورأس اللواة المذنبة، وتثماً من قشرة الدماغ وتتهي في الجسم المخطط.

هُسُرْمَة دَهْمِقَة : ألياف تصعد إلى الهزه الوسطى للأصدة الفافية من النفاع الشوكي. وتتشأ من خلايا فسى العقد الشسوكية من مستوى المصنب الصدري المسابع ومسا تحسته، وتصعد إلى النفاع الشوكي، وتنتهى في النواة الدقيقة.

حُسرُمة معظهة : الأيلف المترابطة الصادرة من قشرة الدماغ على السطح المجاجي الفس الجبهي للدماغ، إلى قشرة الجزء الأمامي الفس الصدعي. حسمي : القسرة على إدراك المواثرات الحسية ، براسطة الأحصاب الحسية المنتشرة في سطح الجلاء أو المواثرات الماطفية.

حِمنَ الاعتلال : حالة من تغير مرضى في الوعي العلم. العام.

حَمِنَ الأَمْ : الإصاب المغرط للمؤرات الأمية. حَمِنَ الاَهْتَرَالَ : تقدير الاَهْتَرَازَ ، ويمكن ملاحظة هـذا الإصاب عندما توضع شوكة ربائة قوق سطح عظمى بقم تحت الجلا.

هــس التشسوك : إساس خاطئ بالتثوك بنقاط عادة.

حيمن الحسرارة: عندة الإمسان بالعرارة والبرودة، وقدرة معرفة التغيير في درجة العرارة. همن شعري : ١- الإحسان بالشعر، أي عد من الشعر. ٢-الإحسان بوجود شعر في الفم، أو العين، عنما لا يكون هناك سبب حقيقي لذلك.

حس شوني: الاستبابة لدوثرات ضوئية. حس مقصلي: المس الذاتي للحركة في المفصل. حس الوزن: نوعية تقدير الوزن، أو الضفط. مَا أَلِّهِ مِنْ الدِينَ الدِينَ الوزن، أو الضفط.

حَسَاس : قادر على استقبال الانطباعات من خلال العواس، أو من خلال الإحساس النفسي بقوى غارقة غير عادية.

حَمَــاس للأشـعة: قـال الـتمامل مع الطاقة الإسـعاعية، أو أي شـعاع موين، سواه مستفوداً، أو متضرراً.

حَمَــَــاس للأشــعة أوقى البناسجية : حساس لأثار الأشعة فرق البنسجية.

حَمَّا مِن للصَّغَطَ : قابلية إحساس التغيير في ضغط السدم، كما يشاهد في نهايات الأحصاب المستقبلة في الأبهر والجيب السبائي ، وتنبيه هذه المراكز بارتفاع الضغط يودي إلى انخفاض الضغط.

حَمَامِيلًة: ١- قدرة الكائن الحي على الشعور بما يصلح للم يصلة يصلح للم يصلة الموثرات، أو تغيير يطرأ على حالة المجمد، من جراء كائنات حية دقيقة، أو مولا مييجة، أو محسسة.٢- القصرة التي تنقل أثار المنبهات الفارجية، أو الداخلية إلى مراكز المخ، فتتحول إلى إحساسات، أي حالات شعورية نوعية بسيطة غير كفائة للتحليل بالاستبطان. وتنقسم السماسية إلى ثلاثة

أسواع ١٠ الصاسية الفارجية وتثمل البصرية والسموة والسموة والسموة والمدونة والمدية. (الإصاب باللس والمنفط والسفونة والبرودة). ٢- الصاسية المصيوة وتتقل التنبيهات التي تحدث في الأحشاء، كالإحساس بالجوع والمعلش والإمثلاء والمفس. ٣-الحساسية الخاصة في التي تواد وحاسة الارتان، والصاسية الفاصة في التي تواد الإحساس بالمقاومة، مما بساعد الطفل على إدراك ذلته إزاء العالم الفارجي، الذي هو مصدر المقاومة. كتأمسية الأشعة: القدرة على الحس بالأشعة،

هُسُسِ عُسسِ النظر، وله تقع صورة العربي الملم الشبكية، نتيجة ازدياد قطر العين الأملمي والخلقي، أو الحساة الوجه الأملمي للقرنية، أو تكون قرنية الكسار الأوساط الشسفقة للعيس قويسة. ومن أعراضه ان المسريض لا يتمكسن من الرؤيا من بعيد، ويتمكن من الرؤيا الجيدة من مسلقة قريبة. وقد يشكو المريض من نيساب طائسر، وتكسون العين كبيرة وبارزة الأمام. ويعالج المسر، بوصف عدسات تصحيحية مناسبة.

حَسَسَف : صدفة، تجمع خلايا ظهارية تكون في البداد وقد تتحال البداية متصلة بشكل غير محكم مع الجاد، وقد تتحال وتتفصل.

حمتي : يتعلق بالحس.

حبير إيصاري: يتملق باستقبال الاطباعات المصرية.

هِ مِنْي هَشُوي : يتعلق بالإحساس في الأحشاء، أو بـــُلُم فـــي جزء يمكن نسبته إلى مرض في الأحشاء المترضعة تحته.

هَمَيِن : شغص يشكر من حسر، أو قصر البصر. هُمَسِيعِنْ : إحساس بالنبنية، أو الامتزاز بواسطة اللس.

حَمَّسي : ١- كـل عضد من أعضاء التجاريف المصلية؛ وهي الجمجمة والصدر والبطن والعوض؛ كالدماغ والرنتين والقلب والأمماء والطحال والكبد والمسئلة والدرجم، ويتم تعصيبها بواسطة أعصاب مسئلة. وهمئاك أعضاء تعصب بطريقة مشابهة، ولكنها غير متصلة بتجويف مصلي؛ كالندد اللعابية، تسمى ليضاً احشاء.

خَشْسُل : ١- لعستماع، حشد. ٢- احتكاك مفاجئ لجسمين مع بعضهما.

٣- وضع جزء في آخر؛ كالعظم مثلاً، بحيث يكون
 الجزآن مقاين معاً.

خَشْسِ إلى: مسلف حيوانات مستغيرة القد من المغصليات القصيبات التسنفى، شسعبها ورتبها ورتبها وفسسائلها كثيرة الحدد، تعمل زوجاً، أو زوجين من الاجتماء، ولها ثلاثة أزواج من القوائم. تجتاز دورتها الحياتية مراحل حديدة تسمى؛ السلاخات. معظمها يمسيش علسى المسواد النباتية، وبعضها مفترس، أو لاحم، واحدتها حشرة.

كَتُسُرَة :حيوان مفسلي يتنفس في الهواه الجوي، من طاقة العشرات. له رأس وصدر وبطن، وثلاثة أزواج من الأرجل وقرنا استشمار. وللمشرة البلغة زوج، أو زوجان من الأجدمة في العادة. وفي كثير مسن العشسرات؛ كأبي نقيق، والفراش، والبوض، والسنط، والذباب المنزلي، يكون التحول تاماً، يبدأ بالبيضة، ثم البرقة، ثم العذراء، ثم العشرة المبلغة.

أسا فسي الجراد والنطاط وبعض الحشرات البدائية غير المجنعة، فيكون التحول معدوماً. وتغرج المسفار في شكل الحشرة البالغة وتتمو في الحجم لا غير وتعلل الأحافير؛ على أن الحشرات هي ألام الحيوانات على معلع الأرض، وهي تكون 3 أنواع المملكة الحيوانية تقريباً. والمعروف من الحشرات الأن حوالسي ٧٠٠٠٠٠ نوع، منها بضع منك من الأكواع الضارة عوكثير منها ناقع في التاتيح الخاطي، وبعضها أعداء لحشرات ضارة.

حَمَّشُقَة : ١ - أي جسم له شكل البلوطة. ٢ - الجاف الوابس. ٣ - ما يكثف عند الختان في عضو التذكير، وهــو الــنهاية التــي تفطي نهاية الجسم الإسفنجي للقضــيب. ٤ - النــتره الصغير المدور من الأنسجة الناعظة، التي تكون اللهاية الحرة للبظر.

> حَثَمُهُي : يتعلق بحشفة القضيب، أو البظر. حَشَهُى قُلُهُى : يتعلق بحشفة القضيب والقلفة.

كُشُون : ١- ما يحشى به الشيء. ٢- عملية إنخال مسادة لعشبو تجويسف محضبر في من، أو المادة المستعملة في من، أو المادة الذهب، أو الإسمنت، أو المثيل أكريلات، أو الملغم. كَشُو الأَمْسُأَلُن : عملية لجراء حشو الأسنان عادة بحواد صلبة وصبح بعدها أكثر مقاومة تقوى المضنغ. كَشُسُونَة : مسدادة قطنية، أو سطام من الشاش، أو المسوف القطنية، أو سطام من الشاش، أو المسوف القطنية، كالإعشاء والمسوف القطنية، كالإنكاء، أو عبره من أجل وقف نزيف أو ساتل.

حَشْمُ وي جداري : يستملق بساي حشى وجدار البطسن، كسان يشبست أي من الأحشاء على جدار البطن؛ كالأمماء، أو المعدة، أو غيرها.

حَمَّسُوي جنهوي : يتطق بنلك الجزء من الجنية، الذي يغطي جدار الرئة.

حَشُوي صفاقي :يـتعلق بذلك الجزء من الصفاق، الذي ينعكس فوق الأحشاء.

حَمْسيش : الاسم العربي لعدة مخدرة تحضر من 
نبات القنب، من الفصيلة القنيبة. وتستعمل الأجزاء 
المختلفة من النبات، انتحضير مستحضرات تسمى 
بلسماء مختلفة؛ مثل البانج و الكراس و الغيجا 
والكيف. وأما لفظ حشيش، فيتتصر إطلاعه في بعض 
الأحيان على خلاصة محضرة من الأوراق. كما أنه 
يستعمل في بعض الأحيان الدلالة على القمة الزهرية 
اللسبات. وتستعمل كمل هذه المستعضرات، إما 
بلسنسنغ، أو بالتخين، أو يتعاطاها على هيئة سائل. 
بلسن مناطق أمريكا الجنوبية والمكسوك والولايات 
بمسض مناطق أمريكا الجنوبية والمكسوك والولايات 
للمستحدة الأمريكية، تستعمل القمم الزهرية اللبات 
لفسة لتحضير ما يسمى "ماريجولنا".

حَصَسَى : مسنار الحجارة، واحنتها حصاة. وهي كتاة حجرية شاذة، تتكون داخل الجسم؛ في الكاوتين، لو السئانة، أو المعرارة. ويتركب العصمى عالباً من أملاح محنية، عندما تحدث في الكاوتين، أو المثانة. ومن الكولسترول وخضاب المعرارة والمعدلوات حين توجد في العرارة.

حَصَساة : ترسيب أملاح معنية في جهات مختلفة من الجسم، مكونة حجارة صلبة. ويتكون الحصى عسادة في الأعضاء الغازنة، أو معراتها؛ كالمرارة وحسوض الكلى والمثانة والمفاصل وفي مسالك غدد اللحساب . ويستكون حصى المرارة من الكولسترول وكسربونات الكالسيوم وأصسباغ العسفراء بنسب

مختلفة. كما يختلف عن عدد للحصوات وحجمها من مسريض لأخر. وقد يسد للحصى قناة الصغراء، مما يسبب المغص وعسر الهضم ومرض للصغراء، وقد تمر المحصوات من القناة إلى الأمماء الدقاق. ووجود المحمى في حوض الكلوة قد يودي إلى إتلاقها، وإذا مسرت فسي الحالب تسبب ألماً شديداً؛ هو المغص للكلـوي. ويجسب في الغالب إز التها جراحياً. وتنتج حصاة المسئانة بعد التهاب في المثانة، أو إصابتها بمرض البلهارسيا.

حَصَسَاة أَكَمَعَالِية : حجر صلب يتكون من بلورات أكسالات الكالسيوم غير القابل للذوبان وهي مصدر أكثر الحصى الكلوية.

حَسَسَاة بَوَلَسِية :حصساة تتكون في أي جزء من البجهاز البولي. وقد تتكون من البورات، أو حامض البولي. وقد تتكون من البورات، أو خامض البولسيك، أو أكسسالات الكالمسيوم، أو أو سنزيج مع فوسفات ثلاثي كربونات الكالمسيوم، أو نواتج أيضية، كالمستين، أو الزائتين. حَصاة زِنْتَهَيْهِة : حصاة بولية مكونها الأسامي هو الزنتين، للتجة عن أيض حامض البوليك.

حَسَسَاة مستكينية: نوع من حجارة ناعمة، تتكون من السنين، توجد في الجهاز البولي، كسنالب شاذ. حَسَسَاة صَسَفُر الهِية : كتلة مدورة، أو وجبهية، تستكون مسن مكونات الصفراه، خلصة الكواسترول ومسباغ المسفراه، تترسب على مطرق بروتيني وتحسدث فقسط فسي غسدة المسفراه أو الممرات الصغراوية، وقد تكون أعلاية، أو متحدة.

حَصَاة فُسُلِقَتِه : حصاة ناصة تتكون بشكل أساسي من النوسفات، وتوجد في الجملة التناسلية البولية.

حَصَسَاة كولمسترولية : حصساة تستكون مسن الكولسترول.

حَمَسًاة متناوية الطيقات: حصاة بولية، تتكون من طبقات متناوية من المواد المعنية.

حَصناة مثالية :حصاة تتكون في المثانة البولية.

حَصَمَاة مرجانية بالغة في المحساة مرجانية بالغة في المحسوض العالب، لها فروع كثيرة تثنيه قرن الوعل وتفرعك المرجان.

حُصَاةً مُعَكَّلِيَّةً : حصاة تتكون في القناة المعتكلية من كربونات الكالسيوم، أو أملاح الكالسيوم الأخرى، ومواد عضوية.

حَصَسَاةَ مُكَيِّسَةً :حصاة مثانية معصورة في كيس مكون من جدار المثانة.

حَصَىاةً مُوثِّــيَّةً: حصاة تتكون في عدة الموثة، وتتكون من كربونات وفوسفات الكالسيوم.

حَ**صَاةً كُلُويَةً** : حمـــاة في الكاوة، تتكون علاة في حــوض الكلــوة مــن يورات وأكسالات وفوسفات الكاسيوم.

حَصَاة لُعليهة : حصاة تتكون في قناة غدة لعلية. حَصَاة يور إثنية : حصاة بولاتية، تتكون أساساً من البولات (البورات) وتصيب الأطفال الصنفار.

حَصَاةً يوزيكيةً: حصاة تتكون من حمض البول، وتعدث بشكل حجارة محمرة قامية، في الجهاز البولي.

حَصَسَاة بُرِارِيّة : كتلة صلية من البراز تتكون في المصران.

حَصَاة بُولية : حصاة تتكون في الجهاز البولي.

حَصَاة العالب: حصاة تظهر في الحالب.

حَمَسَاة رَحِمِسَهُة : حمساة تحدث في الرحم، أو عضلوم رحمي متكلس.

حَصَىاةً قُصَبِيةً : حصاة تتكون في القصبات من الكالسوم مثلاً من أفات شاقية سابقاً في الرنة. حَصَاةً في خينة لوزة.

حَصَاة مَلُولِة : حصاة في قناة، أو حويصلة.

حَصَسَاة وريدية : تصلب حجري في وريد، ناتج : عن تكلس خثرة لديمة.

حُصاف : أي ارتضاع جادي متديز بنقائيع صنيرة، كما تظهر في الحصاف الصيفي ؛ وهي ارتفاعات تظهر في الصيف بشكل فقاعات، وتظهر في الصبا وتختصي عندما يكبر المريض. وتوجد الفقاعات في الأجزاء المعرضة لأشعة الشعس، ويحل مطها ندب. وفسي بعدض الحالات يكون هناك شذوذ في أيض البورفيرين.

هَسُسَية :طفح حمى حاد، معدى، يصوب الإنسان عددة قبل الثانية عشرة من عمره. ويعطي المريض بسد شفاته مناعة تبقى طيلة حياته، ويندر أن يصلب الشخص أكثر من مرة واحدة. يبدأ المرض بارتفاع فسي درجة الحرارة مع نزلة أنفية والتهاب نزلي في ملكحمة العيسن واحتفان في النشاء المبطن للمسائك التفسية العليا. والأعراض الأولى للمرضا؛ تتميع العيسن، وستقوط إفراز مائي من الأثف، مع عطس مستكرر ويسمض المعال. وبعد ثلاثة، أو أربعة أيام مستكرر ويسمض المعال. وبعد ثلاثة، أو أربعة أيام الغديسن يمتد إلى الرقبة فالمسدر فبالي سطح المسم ظلمه المرض الجبة وخلف الأنتين، أو على المختفى ظرف ومين، أو ثلاثة، وبعد ٣-٥ أيام يختفى

الطفع بالترتيب الذي بدأ به، ويترك قشراً خفيفا أشهه بالسردة. مدة حضاتة المرض حوالي عشرة أيام، قد تصناتة المرض حوالي عشرة أيام، قد المنتاثر من فم وأنف المريض لإحتوانه على الحمة. ولأن المسريض هـ و المصدر الوحيد العدوى، ولأن المسريض هـ و المصدر الوحيد العدوى، ولأن المسروض فيها غير الأمواز وأهمها في نشر وسن المبادئ المعترف بها؛ عدم منع محاولة الطفل المعرض العدوى من الإصابة بها، إلا إذا كان يخشى على حياته إذا حصب. من مضاعفات المرض؛ ذات السرنة، والستهاب الأنن الوسطى، والتهاب النفاع والدساغ، علاج مبهى، ويعطى الإمواز غاوبولين التخايف هناك علاج مبهى، ويعطى الإمواز غاوبولين لتخفيف مناك علاج مبهى، ويعطى الإمواز غاوبولين لتخفيف الأعراض، والمناعة.

هُمنيّة ألمالية : حديراه. بعد فترة عضائة حوالي الم يوماً عشال لرتفاع في درجة العرارة، وصداع، وطفسح أحد وردي، وتورم في الغدد اللمفاوية في المسبق المادية، ويختلف عسنها من ناحية العمة والأعراض. فالدور الرشعي في الحصبة الأسانية بشكل مخفف جداً، والطفح في الحصبة الأسانية بشكل السيوم الأول، أو الثاني، وفي الحصبة الأسانية لنفيد في الشائد، أو الرابع. والمصبة الأسانية لنفو وطأة في الثالث، أو الرابع. والمصبة الأسانية لنفف وطأة المسامل إذا أصبيت بها في الثلاثة أشهر الأولى من العسلموب السبكم، أو أقة تلابة والتخلف المقلى، المسموب بالسبكم، أو أقة تلابة والتخلف المقلى، عنواوليت يمكن إهمالها. وليس هناك علاج ضروري.

حَصْبِي الشّكل: يثبه ارتفاعات وطفح الحصية.
حَصْبُو : ضبيط النض، أو الاعتدال في الانضال الجنسي، غاصة الاتضال الجنسي غير الشرعي.
حَصَفُ الْحَرِّ : طة طفعية نفاطية في الجلاء ترافق التعرق الغزير، نتيجة انسداد قنوات وعدد العرق.
حَصَوي : صباب كالعصاة، سببه حصاة، أو يتميز بوجود حصى.

حُصَــَـــَة : حصـــاة صـــغيرة، كتلة صلبة من مادة غريـــبة موجـــودة في تجويف في الجسم، أو بداخل كاثن حي.

حُصن ين : ارتضاع مطول دائري يظهر في القرن المسدعي البطيس الوحشي للدماغ (قرن أمون)، ويتكون من منطقة غير علاية من قشرة الدماغ. وهو القدم صن ناحية التطور من بقية الدناطق، ومغطى بطبقة من الألياف الدغاونية على سطحها البطيني. وقد كان الاعتقاد سائداً بأنها مهتمة وظيفياً بحص المسلم ولكن هذا موضع شك. ويضم الاصطلاح ليضناً الله يف المسنن والخمل، كجزء من التشكيل العصين، أو التشكيل العصيني. وهي مفصولة عنه بمنطقة شفاقة من القشرة الركيزة.

حُصِيتى : يتعلق بالحصين.

حَضَنَاتُكَةُ : ١ - القوام على تتشئة الصعفير وتربيته. ٢ - مدة الحضسانة، هسي المدة المنقضية بين دخول الكائس الحسي المسرض معدي، إلى جسم المضيف وظهسور العلامسات السريرية الأولى المعرض. ٣-العسناية بالجرائسيم، أو جنين العيوانات في ظروف ملائمة وحرارة دافئة ملائمة أنموها وتطورها.

حُصُور : طلعة، سيماء، وجود.

حَطَّسَاهُ : مسرض نسادر ، يظهر فيه حطاط بحجم السبازيلاء ينخسف مركزها بعد أسابيع ويتخذ لوناً أبيض لامع . وبعد أشهر ، أو سنوات تظهر إحتثاآت غالسباً فسي الأمصاء والتهاب في الصفاق، ونادراً احتشساء الدماغ. وتعزى هذه التغييرات إلى التهابات في الشعورات ونخر فيها.

حَطَاطَاتِي : يشبه المطاط ويتعلق به.

حَطَلَعُلُةُ : النفاع مرتفع عن سطح الجلد، تتكون في البشرة، نتيجة تكثر خلايا الطبقة الشاتكة، ويمكن أن تصل السي الأدمة برشاحة حول الأوعية. ويختلف حجم العطاطة من مرحلة لأخرى؛ من حجم رأس اللبوس، وحتى حبة العمص. وتغيب العطاطة دون أن تسترك مكانها أثراً، سوى يقمة صباغية ناقصة السباغ، تنوب فيما بعد.

حَمَّاطَــة بُقَمــية : نقطــة لهــا خصائص البقعة والعطاطة.

حَطَّاطي : يتعلق بالعطاطة.

حَ**طَاطَى بِثْرِي** : يصف ارتفاع حطاطات وبثرات. حَ**طَّاطَى حُمامُوي** : يتنوز بارتفاع حطاطات على سطح حمامُوي.

حَطَّاطِسي حُوَيِّصَـلي : اصطلاح لوصف طفح جادي، يعدّي على حطاطات وحويصلات.

حَطِّلُطي وَمُعْلَي : ارتفاع حطاطي ووسفي.

حَظُرُ : حرم، منع ، المنع والتحريم.

حَقَّارٌ : جنس من السوس من عاتلة سوس الجبن.

حَقَلًا : مادة تودي إلى التحفيز، أي مساعدة وتسريع للمدليات الكيماوية. لنظر تحفيز. وهذاك حفاز سلمبي يخفف من سرعة التفاعل، وحفاز ليجلبي يزيد من

حَقِّـــازٌ صَولَى : حَفَارَ يحتَد في عمله على تأثير الضوء له موجات بطول معين.

حَقَّاقًا ثا - ما يحف بالشيء. ٢- ذلك الجزء من الطحاق، المسادي، المسادي اللمادي، القوس الحنكي اللمادي، والقوس الحنكي اللمادي،

حقسرة: النسفاط، أو نقرة، تعت مستوى السطح العام لجزء.

حُفْسرَة لِرَبِيَة خَارِجِية : رنب صفائي في خلف الجدار الأمامي للبطن، للى الجانب الوحشي للشريان الشرسوفي السفلي.

حُقْرَةً إِرَبِيِّةَ وَلَطْلِيةً : رنب صفائي خلف الجدار الأمامسي للبطـن، يقسع بين الشريان السري العلني والعريطاء.

حُفُسرَةً لِرَبِيَةً إِنْمَعِيّةً : ردب صفاعي خلف الجدار الأماسي للبطسن بيسن الشريان الْتَرَسوفي السفلي والشرايين المثرية الملفية.

خُفُـرَةَ لِرَبِـيَةَ وحشــيةَ : الاتصغاط الصغائي الســطـى علــى البدار الأمامى البطني بين الربلط الإزبى الإثنى والوحشي.

حُفِّرَة بَوْضَرَوِية قَلْبِية : انصاف في النشاه الجداري للأنين الأيمن، ويمثل مكان الثقبة القلبية في الجنين.

حُفْرَ وَ هُورَقَفُسِيةً : الجــزه العلومي المقعر الناعم الإمامــي المــطح القولوني العرقفي لعظم العرقفة، وهي تشكل الجدار الوحشي للحوض الكانب.

حُفْرَة زُجِاجِدِية : تقدر السطح الأملسي للجسم الرجاجي، الذي يستقبل الحمدة. العفرة الحدية.

حُلُسرَة مَسَدُعُهَة : السنطقة على جانب الجمجمـة تحـت الخطوط الصدغية، التي تستمر عمـيةاً إلـى القـوس الوجنية مع الحفرة تحــت الصدغية.

حُفُسرَةً فُحِفْيةً: أي من الانضافات على الجانب الداخلس لقساحدة الجمجمسة، وهسي ثلاث؛ أمامية ووسطى وخلفية.

حُفُسرة لِمُحِفسية أمامية :العفرة الأكثر تقدماً إلى الأسلم مسن الأكسام الثلاثة لقاعدة التجويف القحفي. وتعتوي على الأجزاء السفلية من الفصوص الجبيهة للدماغ.

حُفْسَرَة لِلْجَلِيةِ وَمَعْلَى: الانصَافَ الْمَوْسِطُ مَنَ السَّلَالَةِ فَسَى الْمَوْسِطُ مَنَ السَّلَالَةِ فَسَى المَاعِدَة اللَّمُونِيِّ عَلَى النَّامِيةِ فَسَى الوسسط، وفي كل جانب الفصوص السَّدَعَية المُعاعَ.

حُفُسرَة قُحِفْهِة خُلْفَية : العفرة الأكثر إلى الفلف من الأنسام الثلاثة لقاصدة التجويف القعفي، وتعتوي على الدماغ الغلفي.

**حُقْرَةَ الْمَدْمَعَ** : حَفَرةَ عَظْمَ الْمَدَمَعِ ، تَحَتُويِ عَلَى كَيِسَ الدَّمَعِ.

حُفْرَة مَعينية : قاعدة البطين الرابع.

حُفُّرَةً تُاهِيَّةً: اتخصاف ضحل على السطح الأملي للفك الطوي، إلى الهاتب الوحشى للحاقة المكونة من جغر المن الذابي.

حُلُيْرة : حفرة منفيرة.

حُقَيْرة الثاقدة الدهليزية : انغساف صغير على الجدار الداخلي للعظم الصدعي.

حُلُوْرة تَالَّذُة لِلْقَوَقَعَة : الاتضاف الصغير ، الذي يشكل السيل الحازوني الثاني، على النهاية الخارجية للمسم السمعي الباطن.

هُسِقٌ : الجرب المكون كالفنجان، على الجانب الخارجسي للعظم الغفل، حيث يجلس ويتعرك رأس الفغذ.

حُقَانَسي : يشبه الجيب، أو انخصاف ضعل، يتعلق بالتجويف، أو العفرة العقانية.

حُلُّةً : حُقُّ الطيب، وعلاه، جيب صغير .

حَقَّـلُ : ١- مـنطقة محددة. ٣- كير ومغناطيسياً؛ المـنطقة حـول جسم مشحون، أو مغناطيس، حيث تممل قرة على جسم آخر مشحون، أو مغناطيس. ٣ - في البصريات؛ مجال الرويا.

حَقَّن المثانة : غمر المثانة البولية بواسطة حقنة، إما لنسلها، لو لملاجها.

مُعْقَنَة : زرقة البخال مادة سائلة إلى الجسم بواسطة محققة ، و جهاز متصل بإبرة جوفاه ، وذلك بقصد الكشف الطبسي والتشخيص، أو للعلاج ، من غير طسريق الغم. وهنا عدة طرق لإعطاء حقنة ١- في الجلد ؛ غالسباً لدراسة حساسية الجسم ابحض الأمراض، وهي دئاماً التشغيص وليس الملاج. ٢- تحت الجلد ؛ وهي اكثر أنواع الحقن استمالاً، تشمل أنواع الحقن استمالاً، تشمل الواعاً لا حصر لها من الحقائير . ويشترط في المواد المحتوضة ألا تكون مهيجة للأنسجة الخلوبة. ٣- في المصلات وتستخم لهذا الغرض عضلات كبيرة مسئل عضلات كبيرة من الدم مسئل عضالو وماح ومقادير كبيرة من الدم وتشمل محاليل وماح ومقادير كبيرة من الدم

والمصورة. وتوجد تعليمات خلصة يجب اتباعها عند المعقسن في الأوردة. وتوجد أنواع أخرى كالمقن في السنخاع الشوكي، أو المفاصل، أو التجاويف المختلفة والبطينات المخية.

حُلِّسَةُ شُسَرُجِهِةً : وهي ما يحقن من السائل في المستقيم، بواسطة أنبوبة تنخل الهاء ويغلب أن يكون ذلك بقصد تليسن محستويات الأمعاء في علاج الإمساك، أو عسل المستقيم وتتظيفه ، أو لإدخال أدويسة، أو أعذية إلى الأمعاء، أو تعويض نقص في سوائل الجمراء اختبار تشخيصين.

حُقّي : يتعلق بالحق.

حُلِّي عَلَي : يتعلق بالعق والعانة. حُلِّي عَجُزي : يتعلق بالعق والعجز.

حَقَيْقي: أصلي، الوضع الصحيح الثابت.

حَقِيقي النواة: كانن حي خلاياه تعتري على نواة معاطة بنشاه. وتكون الخلايا لكبر وأعقد من الغلايا بدائسية المناسبة الغرية المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة وفسى خلايسا التركيسية المناسبة، والمناسبة والمناسبة والمناسبة المناسبة المناسبة المناسبة والمناسبة المناسبة المناسبة المناسبة والمناسبة المناسبة المناسبة والمناسبة والمناسبة المناسبة المناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة المناسبة المناسبة والمناسبة والمن

حَسكةً : أي إحساس، أو تبيح في الجلاء أو الأعشية المخاطــية، يعطى السبب لتعرير اليد تعريراً قاشراً متكرراً.

حُكَسَاتُك : ارتفساع حطاطي حَكَاك، والإسم يستمعل لمستلازمات غير معروفة السبب، يكون المكلك أهم عرض فهها.

حكّــة: عـرض جلدي ذاتي، بولد الرغبة للحك. وتحــث حكــة في جميع أتحاء الجسم، نتوجة ملاة مهيجة، أو حرارة الجو، أو مواد سلمة وأتواع كثيرة من الحساسية.

حُكْسم : عملسية تكويسن رأي، عن طريق التمبيز والمقارنة.

حَكِّي : يتعلق بالحك، أو يسببه.

حَسلُ : تنويب السواد الخلوية بواسطة عوامل كيماوية، أو فيزيائية، أو إنظرمات، أو أمصال حلَّة خاصة، أو عائية الجرائيم.

حَلَّ الْمُتَّمِّنِج : وقف النوبات التشنجية، أو التشنج. حَسَلُّ الْحَصَى : تَعْكِك الحَمَّى الْمَنْكُونَ فِي الجَمَّم، بواسطة عولمل كيماوية، أو فيزيائية.

حَلِّ الْخَلْوة : تتمير الخلايا الحية بالتنويب، التحال. 
حَسِلُ الله ع : خروج الخضاب من الخلايا الحمراء، 
نشيجة تأشير أسموزي، أو تكمير، أو تحليل اللون. 
ويحمسل حسل السدم فسي الحمي عادة، في الجملة 
الشبكية البطائية كجيزه من تكون الدم، ولكن قد 
يحيث حسل الدم غير عادي يعوليل مختلفه تنبيب 
المسبب. وقد يكون هذاه سَمّي، كالرصاص والفينيل 
المسبب. وقد يكون هذاه سَمّي، كالرصاص والفينيل 
المستوافق، أو الإنتي تتشط بواسطة نقل الدم غير 
المستوافق، أو ولانياً. وفي الزجاج (في المختبر) قد 
المنخط الأسموزي، بالتجميد والتغفة المتكررة الدم، 
أو بالتسغين أكثر من ١٠٥٠.

حَسلُ العظم : تعطم واستصناص الأنسجة العظمية . وواسطة نافضات العظم.

حَلِّ اللَّقَمَةُ: الإجراء العلاجي؛ بشق الجدار الأمامي للمستر، بحيث ينهار الجزء العلوي من الرئة وتلفى اللّمة.

حَسَلُ لللَّهِ اللَّهِ الإجراء الجراحي بقطع واحد من اللّماط والرباط الجفني.

حَسلَ المقصل: الإجراء الجراعي في فك مفسل مسوط بتعير الالتصافات حوله.

حَلُّ الموقى : حل اللماظ.

حَسلاً : اسم يطلق على أمر اض حمية معينة، تسبب ظهرر فقاليم والتهاب على الجلد، والحلأ البسيط؛ ينشساً من حمة الحلاء ويتصف بالنفاعات حادة ذات سير مصد، تبتعلي بعويصلات، أو فقاتهم ماتية صغار النوات لون أصغر يضرب إلى البياض، يغلب ظهورها على الشفتين، أو على مقربة منهما، أو في الفه. وقد تغزو الحمة قرنية العين، فيحدث التهاب القرنسية العلئى البسيط. ويتصف الحلأ البسيط بميله التنكس وإصبابته لأى سنطقة من مناطق الجسم، بالسرغم مسن أن الشفة والأعضاء التناسلية من أكثر الأماكن توضعاً، كما يصيب مختلف الأعمار، إذ أله يمسيب الجنين داخل الرحم موديأ للإجهاضات والإملامسيات وولادة أطفال خدج، ويصيب الرضيم والطفيل الصنفير ، متظاهر أ عند أغليهم بالتهاب اللثة والفم الحلئي. أما إصابته للكهول فتتجلى غالباً بالحلا الشفوى والتناسلي الفاكمات. وأخيراً فإن إصابته للأسخاص نو المناعة المثبطة يودى إلى حلا بسيط موضع، أو منتشر مهدد للحياة.

**حَلاً منطقی** : حلا نطاقی.

حُسلاً تطاقسي نفسج حمسي للوريقة الخارجية العصيبة، بصبب عصباً، أو عدة أعصاب شوكية، أو قعفية، إضافة للجلد، أو الأغثية المخاطية التي تغطيه. ويتصف المرض بظهور حويصلات تتوضع بشكل زمسر عل جهة واحدة، وعلى مسار عصب معين، كميا ويسبب الانتفاعات، وتوعك خفيف، وإحساس محسرق مسم ألم موضع في الناهية التي ستظهر بها الإصابة، ثم لا يلبث أن تظهر سطوح حمامية، مرصيعة بحويمسلات تجستمع بشكل مجمو عمات. تكمون الحويصمالات رائقة في البداية وتحتوى عل الحمة، لكنها لا تلبث أن تتعكر وتتبعثر، ثم تجف وتكتسى بقشرة، كما أنه من النادر أن يتنكس المرض، أو يصيب الرضيع. وقد تصاب الأغشبية المخاطبية، خاصة القاسية للحنك واللسان وغشاء باطن الفم المغاطي. وذلك عند إصابة الفرعين الثاني والثالث من عصب مثلث التواتم. هذا وقد تدوم آلام الحلأ أشهر، أو سنين حتى بعد شفاء الأنسة الجلايسة. علاج المرض هو علاج الأعراض وتخفيف أثاره، ولا يوجد علاج نوعي.

هُلاً ـــــة : أي نظام غرواني، تكون مرحلته المبشرة؛ صــــلب ذائب فــــي مـــرحلة سيولة مستمرة، وهذه الغروانـــيات مهمـــة حياتـــياً لمساهمتها في بروتين الأسمية.

حُلاً ــة مائية: أي نوبان غرواني لمادة صلبة في الساء، كالحلالة المائية الذهبية، التي استصلت ملبقاً في علاج كل شيء، وتستصل الأن في قحص السائل النخاص الشوكي.

هُلُأَمَةً : نتاج الطلمية، حائمة ماتية البروتين، وهي السنائج العسامض الأمينسي لبروتين تعرض لتطل بالعلمهسة. وهذا النائج قد يكون أفضل للطعام من البروتين الأصلي.

هلّب : صلبة إستغراج العليب من ضرع، بواسطة المصر المتكرر اللثاني، أو الأي عضو قابل الضغط. 

هاتيست : مسمغ راتنجسي، يستغرج من سبقان الأنصرى. والحلتيت كريه الرائحة، ويستمعل عادة على هيئة مسبغة باستخلاصه بالكحول ٧٠%، وهذه الإخفست تخفيفاً كبيراً، فهي من العطور، أو العواد التبي تسبب الرائحة الكريهة المقار. التبيئة التي تنمو في إيران وأفعائستان ويستمعل في بلاد الشرق من التوابل، كما يستمعل في بلاد الشرق من التوابل، كما يستمعل فسي بعض الأهيان كطين ومنف، وكذلك كمهدى. ومن الغرافات الشائمة في بعض البادان، كما أسه إذا علق الطائوت في كيس صغير حول الرقبة، في بعض الموادان،

حَلْحَلَةَ: ١- إزالة عن الموضع. ٢- اصطلاح عام للــتفاعلات في طبيعة التعفن المزدوج، الذي يحصل في المحاليل، مثلاً في الحلمية. ٣- تأثير تأين سائل المذيب طي تفارق المادة الذائبة لوي.

حَلَّمُسَيّ : أي عامل له القدرة على تعمير الكريات الحمراء، وكل ما له علاقة بالدم.

حلسلُ : ١- حتر الأنن. ٢- من الرجال؛ القصير، البَّخيل، السيئ الخلق. ٣- المحفظة النووية للحمات المتساطرة الطسزات، كمسا تأسساهد فسي المجهر الإلكتروني.

حاسرَون - ألفسا: التكويسن الملتف لمديد الببتيد، المرتبط بواسطة ارتباط من قيود الببتيد، في التلاقيف القريسية وفي عديد CO,NH هدروجيني بين الببتيد العادية، يكون الحاز بميني البد.

حَلَــرَون : القوقــع، وهــو جـنس حــيوانات من السرخويات النسي تصيش في صدفة. والطزونيات فصــيلة حيوانــية مـن الرخويات المعدية الرنوية. أجناســها وأنواعهــا عديدة، تتميز بخنثواتها الطليقة وبدروعهــا المســنغية المخــتلفة الأحجام والإشكال والإلــوان. وهــي مضــيف متوسط لبعض الديدان المثوية الطفيلية.

حَكْرُونَي : منسوب إلى الحازون، لولهى الشكل.

حَكْسَق : زور، الجرزه من البلموم، الذي يقع خلف
الفم، ويفصل بين الغم والحلق برزخ يحده اللسان من
أسلل، والحسنك الطسري من أعلى، وتحده من كل
جانب طيتان من الغشاء المخاطئ؛ الأمامية تمند من
الحنك واللسان، وتمتد الخلفية من الحنك إلى البلموم.
وتركد اللوزة بين اللوزتين. والحاق عرضة للالتهاب
نتيجة التنف من الله، لأي سبب من الأسباب.

حَلَقَة :الدائرة، كل شيء استدار.

كَلَفْسَة فِرَيْهِة معطعية : الفتدة الدثاثة الشكل في مسفاق المعنسلة المائلسة الخارجية في البطن. وتقع مباشرة فوق وإلى الجانب الوحشي من النتوه العاني. ويصدر فيها الحيل العنوي في الذكر، والرباط العدور الرحم في الأنش.

حَلَقَات فِي بِسِيّة عميقة : المنطقة التي يعر بها المحسل المنوي في الأثش، المحسل المنوي في الأثش، خال الفائلة المستعرضة، وهي تتعين بالنصاف بيضاوي على المجانب العموق لجنر البطن الأمامي،

فسى منتصف الطريق بين الشوكة للمرقفية الأملمية والمطويسة، والارتفساق العاتي، بالضبط فوق الرباط الإربي.

حَلَقَالُهُ مُسُرِيِّةً : خلل في الخط الأبيض الجنيني، السَّذي ينقل الشرابين والوريد السرية والسقاء، وبعد الولادة تتعول إلى ندبة.

هَلُقُهُ طُهُلِيِّهُ : أنبورة غير مكتملة من العظم، الذي يدعم الغشاء الطبلبي في الجدين والوليد، ومنه تتطور التداة السمعية الخارجية عند الكبار.

حَلَقَةً فَكُنْمِةً : الفتحة التي تؤدي إلى العيز الإنسي الغمد الفخذي.

حَلَقَة قُرَّحِية صغيرة : المنطقة الدلخلية المدورة على الحاقة الدلخلية للقزحية.

حَلَقَةً قُرَحيةً كييرة : المنطقة الغارجية المدورة على طرف القزحية.

حَلَقَة لي**فية قلبية** : حلقات تحيط بالفتحات الأنينية البطينــية، والتي تشكل الصمامات وتشكل جزءاً من هيكل القلب.

حَلَقَة المُلْتَحِمَة : مــنطقة اتصال الملتحمة وطرف القرنية.

حَلَقَــة وَتَرْبِية مَشْتَركة : حلقة ليغية تنف الثقبة البسرية، والنهاية الإنسية للشق المجاجي العلوي. 
حُلُقُوم : ١- مجرى المتنس من الجوف. ج ا حلاكيم وحلام. ٢- ذلك الجزء من البلموم، الذي يقع تحت الحسنك الطــنك الطـري وخلـف الفـم، الجزء الفموي من البلموم.

حَلَقي : المنسوب إلى العلق. حَلْق : المنسوب إلى العلق.

هُلُمِي : يتملق بالغضروف العلقي، يشبه العلقة. هَلُمَسي بِلعومسي : يستملق بالغضروف العلقي والمبلعوم.

حَلَقي طرجهالي: يتعلق، أو يمند بين الفضاريف الحاتية والطرجهالية.

حُلْسِكَة : تفاعل شبيه بالطمهة، حيث يحل حمض الكبريت محل الماء.

حكسم: عنكييات من فسيلة البراد، دقيقة المحم، كثيرة الاتحارة وواسعة الانتشار، أعليها طفيلية على الإنسان والمسيوان والنبيات، ومنها علم جرب الإنسان والحيوان، ومنها علم جرب الإنسان بالحسارة والمسلم، وكثير منها يتنذى بعسارة النبيات ويسبب أضراراً جسيمة المعاصول المطال والبسائل، ومنها العنكبوت الأحمر على القمان وبعض الخضار، وحلم المواوية، وحلم الزيتون والملجو والبندورة (الطماطم).

خلّه : نشاط ذهني أثناء النوم على شكل صور بمسرية عادة. والعلم شبيه بالهاوسة، الأنه لا يثيره في العادة التبيهات العصوة العلائمة. وفي مرحلة ما تكون الاستثارة عضوية، مثل ألم الأسان، أو عصر الهوامسال المضدوية، أو العصية تغير شكل العلم لا دلالته بالنسبة إلى شخصية الناتم الهيو في العادة رغبة مكبونة. ويرمي الحلم إلى يشباع هذه الرغبة، التي تكون جنسية، أو عدوانسية، بطريقة رمزية، وقالم فرويد بأول دراسة علمية التميير الأحلام أميز بين المصادوي العامن ، وأكن المطمون الكامن ، وأكن المطمورية إلى الملاشمور، وأنه المطمورية المارية المورية الى المناهم عن طريق الكامن ، وأكد يمكن بتأويل رمز العلم عن طريق الكامن ، وأكد يمكن بتأويل رمز العلم عن طريق التداعي الحر،

الكشف عن المضمون الكاسن، أي مكنونات اللاشعور من عقد وصراعات. وليس للطم في نظر العلم أي قيمة تتبوية، أما قيمته التوقعية فهي بلا شك السلم مما لدى الذي يفكر ويستدل بطريقة علمية.

هُلُم مَرَضَى : نوم له ميزات مغيفة، أو مرضية.

هُلُمَّ مَرَضَى : نتوء له ميزات مغيفة، أو مرضية.

فسى وسطه تماماً، ولكنها إلى لعد جانبيه، ويتناسب
حجمها مع حجم اللهي. وحلمة الرجل صغيرة دائماً.
ويحيط بالحاسة منطقة داكنة اللون هي؛ الهالة.
ويخيط المحاسة منطقة داكنة اللون هي؛ الهالة.
فسى الفيئة المحر، ترداد مساحتها ويدكن لونها أثناء
الحسل، ويخيف لونها بعد انتهاء الرضاعة. وأعلى
الحاسة فتحات القنوات المطيبية، المثلك يجب العالمة بها
المناء الحمل، إذا اعترمت الأم إرضاع ولودها. ج؛

حَلَمْهَسة : حلّ ماتي، طراز من التفاعل الكيماوي يسمل تنخصل المساء فيه، بعد الفصامة إلى أيونات هيدروجين وهيدروكسيل. والتفاعل المذكور شاتع في عملية حسيوية؛ كالهضم، الذي تتحول فيه المواد المناشية (الكربونات، والدهون والبروتينات)، بتأثير النساء في وجود الإنظيمات. والناتج النهائي التحلمه النشاء هدو الجاوكوز. واستطمه البروتينات هو؛ الأحساض الأمينية، أما الزيوت والدهون فنواتجها هيئي، الغايسرين والأحماض الدهنية. وتتحلمه بعضها الأصدر، وهمناك تقاعلات يسهم فيها الماه، ولكنها الإصدر علمهة، كما في تفاعل قلز الصوديوم مع الماه ولكنها لإخراء الهيدروجين، وتمويان قاحدة، أو كاتحاد جزيانات الماه مع جزيفات ملح ما، في أثناء تبلوره من محلول مائي.

حَكَّمُهَـــَةٌ تَلَقَّالُسـيَةٌ : تقـــاعل تحالـــى يحدث في البروتينات في محاليل متعادلة.

حَلُّمي : يتعلق بالحلمة.

حَلَّمي الشكل: شكله كالحلمة.

حَلَواَـــة : ١ - خَلامة، نتائج العلمية. غالباً حلمية البروتيــن. ٧ - نتائج تذويب أنسجة، أو خلايا حيوية بفعــل كيماويات، إنظيمات، عائبات المجرائيم، أملاح فوق صوتية وغيرها.

حَلَّى : يؤثر في التحلل، أو يشكل حالاًت.

حكيسية: اللبن المحلوب من الثدي، أو الضرع، في الثديبية المتغذية أطفالها، حتى تمتعلوم أن تغذي نفسها. وهو طعام كامل تقريباً وحتري على المواد الفسرورية السنمو، وخاصسة الكربوهسودات الفسرورية السنمو، وخاصسة الكربوهسودات المضمورية والأملاح غير المضمورية والفيتامونات، كما يعتري حليب الأم على كمسية مسن المضادات، تعطى للطفل مناحة، ضد أسراض معوضة لفترة من الوقت. وهو بذلك أفضل غذاه للطفل، ، وأفضل من جميع للبدائل المختلفة المسواء الحايسب الحيوانسي، أو المسواد الأخسرى المستملة.

حكيباتي: المظهر الحليبي، الذي يشبه الحليب.

هُلُوْرَكَةً : جــنس من الجراثيم من عائلة الطزونيات ، من رتبة الزواحف. ويجب تعييزها عن العلتويات. وهي علاة رمامة.

حاً برُنة صغيرة: نوع من الطيزنات، يوجد عند الجسرذان، وقوارض أخرى، وهي سبب لأحد أشكال حسسى عضة الجرذ عند الإنسان، وهو مرض حمي منتكس مع أفة محلوة، وتضغم في الغدد المنطقية.

حُلَيْمة : ارتفاع صغير يشبه العلمة.

حُلُومُة دَمعِيةً : ارتفاع مخروطي على حد كل من الجِننين في نهايته الإنسية مخترقاً القنية الدمية.

كُلَيْمة سنية : لب، الأديم المتوسط لسن. جرثومة السن، أو المينا؛ الجرسية الشكل.

حُكِيْمَةُ الشَّعَرَةُ : الجزء المركزي للب الشُعرة. حُ<mark>كَ يُمِةً عَلَّجِيةً صغيرةً</mark> : ارتفاع صغير مدور، يفتح عليه القناة المعتكلية المساعدة.

حُلُسِوْمةَ عَ**فَجِيةَ كَبِيرة** : نتو صغير على الجدار الإنســـي للجزء الثاني للمفج، تفتح على قمته أنبورة القناة الصفر لوية.

حُلُيْمة العصب البصري : الترص البصري. حُلَيْمة قاطعية : نتره صنير وسلي، على الجزء

حدومه محمود : موه صمير وسمى، على مجره الأمامـــى الخارجي للحنك الطري، خلف الغراغ بين الأسنان القاطمة الومطية.

حُلْسِمُهُ الكلسوة : رووس مخروطية للأهرامات الكلوية، تظهر في الكروس الصغيرة.

حُلِّ وَمَاكَ مُحَوَّطُةً : حوالي عشرة نتوءات كبيرة كــالأزرار للفشــاء المخاطــي للمــان، وهي مخنية بالــبراعم الذولــية، وهــي مــتوازية وأســام الثلمة الانتهائية. وكل نتوء محوط بالخصاف دائري.

كُلْيَمُوم : ورم بري، على سطح الظهارة المبطنة، ويمكن أن يتطور في أي جزء من الجسم. كأن من مديرة التراف العلم المارة المكان

حُكَيْمومي : يتعلق بالعليموم، أو له شكله. حُكَيْمي : يتعلق بالعليمة، أو يشههها.

حُلَيْمي الشكل : شكله يشبه الحليمة.

حُمْسَى: ارتفاع في درجة حرارة البسم عن العد الطبيمسي. وهي تقلس بعقياس العرارة (الترمومتر)، وتستعمل وحدة "سلزيوس" في المنتوغواد، أو الوحدة الأمريكسية "الفيرنهايت". والحرارة العادية الإنسان المسوي هسى فسى الصباح؛ ٣٦٠٥-٣٦١ م (درجة مسئوية). ومعساة ٧٦٥ ، أو بقياس الفهرنايت ٣٨٠٢ م وسباحا و١٩٨٧ من العرارة علق العرارة علق العرارة علق الشرع على الشرح في حلة الرضع وصفار الأطفال ويعض المرشس. ألا أن درجسة العرارة بواسطة الشرح تكون أعلى مسئها بواسطة اللم بتكون أعلى مسئوية، أو درجسة كلملة بعقياس فيرنهايت. وقياس منوية، أو درجسة كلملة بعقياس فيرنهايت. وقياس درجسة العسرارة بواسطة الإبط، أو تثبة الفخذة غير درجسة العسرارة بواسطة الإبط، أو تثبة الفخذة غير درجسة العسرارة بواسطة الإبط، أو تثبة الفخذة غير درجسة درجبة العسرارة بواسطة الإبط، أو تثبة الفخذة غير درجسة درجبة العسرارة بواسطة الإبط، أو تثبة الفخذة غير درجسة درجبة العسرارة بواسطة الإبط، أو تثبة الفخذة غير درجسة درجبة العسرارة بواسطة الإبط، أو تثبة الفخذة غير درجسة درجبة العسرارة بواسطة الإبط، أو تثبة الفخذة غير درجبة العسرارة بواسطة الإبط، أو تثبة الفخرارة بواسطة الإبط، أو تثبة الغيرة المناسة الإبطاء أو تثبة الغيرة المناسة الإبطاء أو تثبة الغيرة الإبطاء أو تثبة الغيرة الغيرة الإبطاء أو تثبة الغيرة الإبطاء أو الأبطاء أو تثبة الغيرة الإبطاء أو الأبطاء أو تثبة الإبطاء أو الأبطاء أو الأب

مدة لا نقل عن أربع، أو خمس نقائق. ويعد ارتفاع درجة المسرارة من أعراض كثير من الأمراض! كالأمراض المحدية، والتهابات الأعضاء وغيرها من الأمسران. وتترك الحمي أثاراً في الجسم المحموم؛ كالوهسن والوجع في العضلات والعظام، وقد يكون هناك لحساس بالبرودة والرعشة والصداع، أو العطب وفقدان الشهية والإمساك. كما يكون اللسان مكسواً بطبقة من الإفراز ، ويكون الجلد جافاً. وفي الأطفال، قد يتسبب من البدأة الفجائية لحمى مرتفعة؛ تشخصه وهنيسان. كما يزداد معل النبض ويزداد معمل الأيض، وارتفاع درجة العرارة في الأمراض المعديسة؛ إجراء وقاتى، يتغذه الجسم ضد الجراثيم المغيرة، التي لا تعيش ولا تتكاثر في درجة حرارة عالية. كما أن سرعة سريان الدم الناتجة عن ارتفاع درجة المدرارة، تساعد في القضاء على هذه الجراثيم.

حُمْنى الأرثب: مرض يصيب الأرانب والقرارض الأحدى. ونظراً لاكتشاف الجرائم العسبة له في منطقة تولار" بولاية كاليفورنيا في الولايات المتحدة الأمريكية، سمي المرض تولاريبيا" (انظر هذاك). يصلب الإنسان عند اتصاله بالحيوانات المصابة، فيظهر على شكل حسلي يصحبها التهابات في الميزين، أو القم والحاق والرنتين، وقد ينتهي بالموت ويصاح بالمضادات الحيوية.

حُمْسى البسبقاء: مرض حاد نو علاقة بالطيور. يمسيب خامسة البيغاء. تسبيه حمة راشعة. وينقل السى جسم الإنسان، وهو يشبه الحمى التيغية. يبدأ المسرض متكرجاً بعد حضاتة أسبوع إلى أسبوعين! بمسعال وحمى وصداع ودعث ووجع ظهر. ويبقى

النسبض بطيسناً بالنسسبة للحرارة، إلا في الحالات الخاطفة ذات الإكسادار السين، فإن الحرارة وسرعة المتنفض والنبض تزداد مع مخول العريض في المهذبات شم السيات. ولا تكل العالمات السريرية على التصلد السريرية على التصلد السريرية المنافزة المنافزة تظهر بيلات ذات السرئة الممتد من المنفور الرنوي نحو المحوط، ويبقى تصداد الكسريات البيض منخفضاً، أو سوياً. ويكون النقه من العرض بطيئاً ويعالج بالتتراسيكايين.

حُمّى تَيْفَية : عدوى جرثومية ينقلها الماء الملوث بجرائبيم المسالمونيللات قريبة الصلة من بعضها. وهي عصيات قصيرة غليظة متحركة، سلبية الغرام. يمكن تمييزها عن معظم الجراثيم غير المعرضة في زمرة الجراشيم القولونية بعدم قدرتها على تخمير اللك توز. وتشاهد التيفية ونظيرة التيفية في كل أصفاع العالم. أسا نظيرة التيفية أ فتشاهد في الشرق، وهي نادرة جداً متنشر الحمي التيفية بتلوث الطعام والماء من براز المرضى، أو حملة الجرثوم. وهمى منتشرة لنلك في الأقطار والأماكن ذات المستوى الصحى المنخفض، ويعزى إتخفاض عدد الحسالات والوفيات، إلى تقدم الوسائل الصحية وسبل الستخلص من الفضلات وحفظ الأطعمة من التلوث. (انظر تيفوند) الملامح المسريرية. مضاعفات المسرض خطسيرة، ويعستمل تعرض المريض في الأسبوع الثالث من المرض؛ عندما تتفصل النغفة من لطخسات "بايسر" في اللفائفي، مخلفة وراءها قروحاً عميقة، يمكن أن تنقب، أو تؤدى إلى نزف خطر وشحوب وتسارع في النيض والتنفس وظهور ايلام ضموف في البطين. ومن المضاعفات الأخرى، الخستار الوريدى وخصوصساً في الوريد الفخذي،

والستهاب النكفية، وقد تودي الإنتانية في الأسبوع الأول إلى ألسى أغساج أي عضو في البدن. وقد نكرت ذلت السرنة والستهاب المسرارة مع تشكل حصيات والستهاب المسحليا والعضيلة القلبية. وقد تعدث خسراجات في العظم والتهاب السمعاق والتهابات المفاصيل، يعالج المرض بالكاور امفينيكول، ويوجد لقاح المرض، (انظر تيفونيد).

حُمْسى الصَّدَّك : حمى كاسر العظام. وهو مرض حمسى تتقله للبعوضة " الزاعجة للمصرية"، وتبقى ناظلة مدى حدياتها. يبدأ المرض بشكل مفاجئ، بارتفاع العمى السريع، دون قشعريرة واضحة مع صداع شديد والتهاب بلعوم وألام في العجاج، وخصوصاً عند تحريك المقلتين، وألام في العضالات والمفاصل ينتج عنه يبوسة ومشية متصنعة حشية الغندور - وألم في العظام. ويشاهد طفح نقطي، أو لمسرار في الوجه والعنق والصدر وتوجد ضغامة فسى الكبد والطحال، تهبط الحرارة في اليوم الرابع لمدة سماعات، وتنوم سبعة أيام. ويحدث الانتفاع الثاني في اليوم الرابع؛ وهو يقمى حطاطي، يبدأ في الأطراف فالجذع، وينتشر إلى الوجه. وقد يدوم إلى ما بعد هبوط العرارة. وقد يظهر بشكل حيرات، ويهبط تعداد الكريات البيض مع نقدم المرض. وأسوأ أنواع الضنك؛ هو النوع النزفي، ويبدأ بالطفح الحبري، الذي يتحول إلى كنمات مع رعاف وتغوط أسود. ويصل إلى قصور الدوران العاد والظاهر أن التخشر داخس الوعائسي المنتشر وتفعيل المتمة، يوديان إلى عطب الأوعية بسبب التحسس للحمة.

حُمْى صفراء نسرض تسببه حمة الساتوكا، من مجوعة حمات السائروا، وتنتقل بواسطة البعوض،

تستقلها في المدينة بعوضة " الزاعجة المصرية" وفي الأدغسال بموضعة أخرى. وهو مرض حيواني في المسعدان، السذى يسكن الغابات في أفريقيا الوسطى والغربية وأمريكا الجنوبية والوسطى. والحمة مستعازة للأعصاب والأحشاء، وولوعة بالكبد بشكل خاص بكتسب سكان البلاد مناعة نوعية. وأعراض الحمي عند السكان الأصليين لا تختلف عن النزلة الوافدة، ولذلك تدعى حمى الرجل الأبيض الكبرى، وحمسى الرجل الأسود الصنغرى يبدأ المرض مفاجئاً بقشم برة وحسرارة تكون أطي مستوى في اليوم الأول، ثم تهبط، وصداع فوق حجاجي، وألام العظام والظهر واحتقان الوجه والملتحمة وإلهاء يحتوى على الصفراء، أو دم متخشر، فلذا استمر أصبح من علامات الإنذار السيئ. ويحتوي البول على بروتين بكمسيات مستزايدة مع إسطوانات دموية ونقص في حجمه. ويبدأ الشفاء بعد أربعة إلى خمسة أيام. والقاعدة أن كل ما كان معتقناً في الطور الأول ينزف في النهاية ويقال أن كل من يعيش ١٢ يوماً لا يمسوت من الحمى الصفراء، وفي العالات الشديدة؛ يدخل المريض الطور الثالث، طور الإنسمام، فترتفع درجة الحسرارة مسم إلياء اسوده ومتلازمة نزفية حشوية واضطرابات بول. وقد ينتهى هذا الدور بالشفاء، أو باتقطاع البول والموت. يستعمل لقاح تعبت الجلاء وتبدأ مناعته بعد أسبوع، وتتوم عشر سنوات. ويعالج بالراحة ومكافحة الأعراض وتناول الفيتامين "جـــ".

حُمّى القاصدة الباياطاسية: مرض سببه حمة من مجموعية حمات الـ "أربو". ويتصف بصداع والنم ولعينقان الملتحمة، ويحدث في اصول الحر

والجفاف ، ويتبع توزع الفاصدة الذائلة حول شواطئ البحر الأبيض المتوسط والبحر الأسود وشمال غرب الهــند. يــدوم ثلاثثــة أيام وينتهي كالضنك التقليدي بالشفاء، وتسبيه حمتان مختلفتان؛ حمة صقلية، وحمة نابولسي، وهمــناك حمــة روســية ثالثة. يوجد لقاح للمرض، ويعالج عرضياً.

حُمَّى كولور الو القرادية: اكثر أمراض الممات انتشاراً في الولايات المتحدة الأمريكية. ويشبه الضائك إلى حد كبير، دون اندفاع، أو طفح جلدي، يستقل بواساحة القارادة الملتصقة بالجلد ويصحب انتقاءا.

حُمْسي راجعة : وتسي أيضاً؛ حبى المجاعة. تعبيها ملتويات من جس البوريليا. ينقلها القمل والقراد، ويشاهد المرض في أمريكا الجنوبية وأفريقسها والهند والشرق الأوسط وتتزاوح العضانة بــن١-١٥ يومــأ وهي في المتوسط أسبوع ولعد . يكون البدء مفاجئاً، بحمى وكشعريرة وصداع ودواخ وألام فسى الظهر والأطراف وأحياتاً إلياء. وتستمر المسرارة عدة أيام، تشند أثناءها علة المريض، فيستململ ويهددي ويتضخم كبده وطحاله، ويصاب أحياناً بالفرفرية، أو البرقان. وتبيط المرارة بعد خمسة أيام، أو ستة ويتحسن المريض بشكل مثير. وبعد أسبوع ترجع الجسرارة السبي ساسلة من الهجمات المعاودة؛ تكون كل واحدة أخف من التي سبقتها وتصل إلى أربع هجمات تختلف نسببة الوقميات وقد تبلغ الثلاثين بالماثة ولكنها عادة ٥٠٠. تشاهد البوريللات في مسعة الدم المأخوذة أثناء الهجمة الحرارية. ويعالج بالمضادات الحوية.

حُمِّى رَبُّولِية : مرض يصيب الأسجة الضامة في الجسم، كمضاعفة لعدوى سابقة بالمكور ات السحية ، بعد عشمرين يوماً من النقاهة من خمج اللوزتين والبلعوم والحمى القرمزية والتهابات الأنن. وتحدث في المناطق المعتدلة في جميم القارات، و لا تشاهد بين المنعمين من الناس؛ فهو مرض الفقر وسوء التغنية والاز بجاء، وهو من أمراض الطفولة تظهر الأعسراض بعسد العدوى السبحية بأسبوع واحد إلى أربعة أسابيم. وتكون البداية ندريجية، أو فجانية. وتغستك شديتها من حالة إلى أخرى تبدأ الحالات الرثوية متدرجة بألام غامضة في الأطراف مع فتور والستهاب بلعسوم، ثسم تصبعد الحرارة بسرعة حتى الأربعين، ومسن ظواهر المرض الوصفية؛ انتقال الالتهاب من مفصل إلى آخر، فهي متعددة المفاصل ومتسنقلة. ويصيب الداء المفاصل الكبيرة؛ كالركبتين والعقبين وعنقى القدمين والرسفين، ويوفر المفاصل المسغيرة عادة. ويصاب المريض وخاصة الكهل؛ بستعرق غزيسر، وتظهر عليه حمامي منتشرة بشكل بقع مسحجة الحوافي؛ العمامي الهامشية. وقد تشاهد نادراً الحمامي العقيدة، فتحس تحت الجلد ككتل صخيرة، بحجم حمة الفاصوليا، تسمى العقيدات السرئوية. الوفيات المباشرة من الحمى الرثوية كاليلة جداً، غير أن تسبة الوفيات في العقابيل القابية مسرتفعة. يعالج المرض بالكورتيزونات والمضادات المسبوية لمكافعة المكورات السبحية، بالإضافة إلى علاج الأعراض من مضاعفات الممي الرثوية؛ إصابات الكلي والجنبة والرنة.

حُمُسى المما : تسببه حمة من زمرة الرينا". وهي زمسرة ممسؤولة عسن حمسيات الأرجنتين وبوليفيا

للازفية، والسداء منتشر في أفريقيا أيضاً. وينتقل للإنسان عن طريق التلوث ببول الجرذ، المستودع الأمسلي، ثم من إنسان إلى آخر . صفات المرض؛ كاني مسرض حمامي؛ حمى مرتقعة، ألام وربية، وبسطه النبض، وهبوط الضفط ، ويشاهد نتح أصغر لامسق فسي البلحوم، تكوم الحمى من ٧-١٧ يوماً. وللكلوتيسن، مسع اضسطراب شاردي ونزوف، مع تصسور دوراني، وترتقع نسبة الوفيات إلى ٥٠%. ويجب عزل المريض. وليس للداء معالجة، ويشفى من إعطاء مصورة النافيين.

حُمَّى مالطية : المني المتبوجة.

حُمْسى مُنَّمُونَهَة : داء البروسيلات. مرض يصيب الماشية من أبقار، ويحدث لها إجهاضاً، أو تسبب الحمي المالطية؛ وتنتقل بطيب الماعز، أما ير وسيللا الخنزير فلا تتنقل للإنسان إلا نادراً. تبدأ الحمى بعد حضانة أسبوع إلى ثلاثة أسابيع مع صداع وقشعريرة وتعرق وإمساك، وتستمر النوبة عشرة أيام، تزول بعدها بالتحلل. ويترافق هذا الدور مع السعال والتعرق الغزيسر، ويصبيح الطحال مصوساً. وبعد أن تستقر المسرارة بضعة أيام، يبدأ دور حموي أخر ، وتتكرر هذه الأدوار الحموية معاودة بفترة قصيرة لعدة أشهر. وكثيراً ما تصاب المفاصل بالتلوب. ومن مضاعفاته! التهاب الأعصاب والتهاب الخصية. والحمى المتموجة المجيضة؛ لخف أعراضاً، وتنتقل بحليب البقر، وتأخذ مسيراً بطيئاً حستي يمكن تسميتها بداء البر وسيللا المزمسن. وقسد يقتمسس المرض على التعرق الليلي المضرق، دون توعيك مهم. ولا يشهاهد بالقمص الفيزياتسي غير تورم المقد اللمفية في نصف الحالات

وتضيخم لطحل وربما ضخامة الكبد. تحث العوى مباشيرة من الحيوانات المصابة بالملامسة، كما تحدث للأطباء البيطرييين والممال الزراعيين، خاصة فترة لِجهاض العيوانات، والتربة التي تتصاعد من أرض المسؤارع والإمسطيلات التسى تأوي هذه العيوانات، بواسطة الهواء الملوث، وكذلك من العليب ومشقلته غير المسترة. يشخص المرض؛ بعزل الجرثومة من النم والسائل الشوكي والبول ونقى العظام، بلكراً أثناء الخمسج، ولا تنفسي الزروع المانية التشخيص. ويبني التشغيص الفيزياتي على النعب الشديد والنعرق الليلي وشبمول المفاصيل والعمى المتقطعة، واعتلال العقد المفية الرقية والإبطين وضيخامة الكد والطحال. يعلج بالمضادات الحيوية المناسبة. ويمكن الوقاية منه بتجنب الطيب الملوث، وبسترته، أو غليه. إنذار المرض بعد استعمال المضادات، أصبح غير خطير. حُمْسى قَرْمزية : مرض حاد يصيب الأطفال بعد الشهر السادس من العمر . نظراً لما يرثه من والدته من حصالة ضد المرض قبل هذا المر، والقرمزية مين مظاهير العيدوي بنوع خاص من المكورات السبحية؛ هسى السبحيات الحالة للدم. يبدأ المرض بارتفاع فجاتي في درجة الحرارة، مع لطقان شديد في الطق مصحوب بجفاف وصحوبة في البلع. وقد تلتيب اللوزتان وتتضخمان. وفي مدى يومين يظهر طفيح وردى على الجلد، قد يشمل الجسم كله، ويبقى الوجه خالياً من الطفح إلا في الحالات الشديدة. ومن الملامات المميزة للقرمزية شحوب جاد الوجه، أسفل طاقتسى الأنسف للسى الذقن وظهور اللسان معمرأ ومحبياً. تستمن هذه الحال بضمة أيام، تتخفض بعدها المدرارة، وبيدأ العلق بالنقشر ايذاناً بزوال المرض.

لهيذا المسرض مضاعفات غطيرة أهمها التهاب مسيدي بالأنن الوسطى، أو التهاب رنوي حاد، أو السنهاب رنوي حاد، أو السنهاب وقلب والكاوتين بتغييرات مرضية. تتم العدوى، إما مباشرة مسن السرذاذ المستطاير مسن المرضى، أو حاملي الجسر ثومة، أو غير مباشيرة، بواسيطة الأدوات والأسياء، التسي يستعملها ويلوثها المريض. يعالج المرض بالمضادات الحيوية والراحة التامة مع تناول السوائل وفيتابين "جسا".

حُمَّى الْخُدْلُق : وتسبيها شبه ريكتسية، تسمى روكاليمها كوينهانا ويستقلها قمسل البدن وربما بالاستنساق. ويمكن زرعها على أوساط الخاصة. ولم يكتشف لها مستودع في الطبيعة غير الإنسان، وتحث أثناء الحروب والمجاعات. (الظر ريكتمية). حُمّى الامنتقهام: نوع من حمى التيفوس، وتسببها كوكسيللا بونيتي ". وتشبه الريكتسية أيضاً، ولكنها تقاوم الجفاف أكثر منها ومستودعها في الطبيعة هوا الأبقار والخراف. وتكثر في الريف وبين المتعاملين مع هدده الحيوانات. ولا يعرف كيف تتنقل، ويتهم بذلك القراد وعسد من العشرات، وربما مباشرة بالاستشاق، وشرب العليب. وتختلف أعراضها من اشكال تحت سريرية، أو ما يشهه النزلة الواقدة مع مداع وسمال وآلام عضاية، إلى أشكال خطيرة؛ كالستهاب حمى الدماغ والشفاف. ويعالج بالمضادات الحيوية.

حُمُسى عَصْنَة الجُرْلَة : مرض حموي غير شاتع، تسببه ملتوية صغيرة تسمى؛ الحيازنة الناقصة، أو تسببه المصليات "اسبحية مونوليفورميس "وتكون حضالة النوع الأول من أسبوع إلى أربعة أسابيع.

ويطلق عليها الاسم البابائي "موديكو". أما حضافة النوع المسبب من الجرائيم فهي أكل من عشرة أيام. تصدث في مكان عضة الجردة ونمة والتهاب المقد اللهابية الناهية، قد تبلغ الأرميسن. يعتبها بحران في اليوم الثالث وهدوء من وقد يترافق ذلك بالنفاع حطاطي أرجواني الشكل، كما فحد يترافق بزيادة المنعكسات والألم العضلي وفحد المرس بين سكان وفحاه المرس بين سكان الاكواخ وعمال المغابز. ويعالج بالمضادات الحيوية ومعاهة الأعراض.

حُمَّى غُديّة : داء بكثرة الوحيدات الغمجية. وهر مرض حميى تسببه حمة ( ايشتياين - بار)، وهي حمية حلنية. ويصاب به المراهقون والشباب من الجنسين، ارادي، أو بشكل أوبئة صغيرة. وينتشر عادة بالتماس الفموى المباشر - داء القبل -، وتكوم الحضاتة من أسبوع إلى عشرة أيام وأكثر. أهم أعراضب الفتور والتعب والصداع والعمى وتضخم للغدد اللمفية السطحية، خاصة الرقبة الخلفية ونزوف حبرية في موصل العنك العظمي بالحفاف (شراع الحنك)، ويتبع ذلك التهاب الحلق مع نتح، أو بدونه. ويظهر عند ١٠% من المرضى طفح حطاطي في العشمرة أيمام الأولى، ويتضغم الطحال دون إيلام بالجس، ويبقى تعداد الكريات البيض سوياً، أو ناقصاً قليلاً. تُعدى حمة ايشتاين "ب" لمفيات بصورة انتقائية وتكمن فهها لتستقل من جديد خصوصاً عند مستضعفي المسناعة فتحدث التهاباً في السعابا، أو الدماغ. المعالجة عرضية والإنذار سليم.

هُمُسَى الطَّلُعُ : نوع من الحساسية تتسم بالعطس، ودمعان العينين موجريان الألف، وحرقة العنك. وهي

تتسبب تجاه مسواد معينة كعبوب اللقاح (الطلع) وأنواع العن القطري، وهي غيار دقيق يسهل حمله بالهواه، ويدخل الجسم بالاستشاق. وهي ترتبط غالباً بفصل الربيع، حيث تخرج حبوب اللقاح من المشائش والاشهار. وحسى الطلع تسبب فقدان الشهية ولزعاج في النوم والتهاب في الأنفين وجبوب الأنف والعاق والشعب الرنوية وكثيراً ما يؤدي إلى الإصابة بالربو يمكن علاجه بمضادات الهستامين، والابتعاد عن المثيرات ومسببات العساسة.

حُسَى للصحواء: ويسببها الفلار الكرواني. ويدخل عن طريق التنفي مسبباً ذات القصبات والسرنة. ويشاهد أنواع الفطار الكرواني في القشع والمضرزات القوصية الأخسرى. وتظهر تمسسك جلايسة، وينتشسر الشكل المعمم إلى الرفة والعظام والأحشساه والدماغ. ولا يختلف الشكل الرنوي عن أعسراض السكترن المسرنوي. الملاج يكون بالراحة بالفراش، وربما تغيد المصدادات المحيوية.

هُمُسى نَرْقُسِية : التهاب منتشر الأوعية الشعرية، سببه حُمَّــات الـ أربر ومعثلها المشهور الحمى المسبب حُمَّــات الـ أربر ومعثلها المشهور الحمى المسنزاء وإلى علف الكبد، الذي يعيق صلية التغير وهماك نوبات نزفية مع أمراض همات الـ أربر التأليفة شيكونغوا، الحمى الكريمية، الصناك، همى أومنك النزفية، والحمى المسفراء.

حُمْسَى عَسَدُنْ : هجمة حمى قصيرة، تشبه حمى الفاحسدة (بالطامسي). تحدث في أوقات معينة من السنة في مدينة عدن اليمنية في العادة بعد رياح تهب مسسن المساحل المومالي المقابل، وهي حمى مسن مجموعة الفسنك، تنتقل بعوامل الرياح عير المحمط.

حُمْمى قبلاعية: حمى الغم والقدم، سببه حمة، وهو مصرض معدي وبالي يصبب البقر والغنم والجمال والفخانير، كما يعسى الإنسان. مدة عضائته ٨ ساعات إلى ثلاثة أسابيع وسير المرض من ١١-١٥ الموسف من ١١-١٥ الموسف من المساب وما تعويه الموسلات الجلاية، أو الفقائيم، التي تظهر على على المضام المغاطي الغم، خاصة، أو بين الأظلاف، أو بين الأطلاف، أو بين الأسان، ولكنه يكرن على المشروع، وينتشر المرض بالملامسة، وينتقل بسيطاً في الكبار. ويسبب خسائر جسيمة في الماشية. الطريقة الوحيدة لمقاومته، هي نبح ودان المودانات المريضة، والتطهير الشامل لجميع الأمكنة و التكفيق المستوية في المحروبة المحمور الصحي، ويعالج عرضواً. ويجب عزل المرضى.

حُسَى البول الأصول : وحسى عبارة عن الحال نصوي حاد مسع بيلة هيموطوبينية ، يشاهد عند المصابين بالثلاثية الغييئة(المنجلية)، النين عولجوا بصسورة غير منتظمة وكالية بالكينا. يشكو المصاب من العمى والقشعريرة والإهياء. ويظهر لديه البرقان خال ٢٤ ساعة تقريباً. ويطرح بولاً قاتماً يحتري على الأكسى هيموغلوبين، ويشح البول في الحالات الشديدة، أو يستقطع. وقد يصبح الديال اهو المنقذ الوجيد للحياة.

حُمّى زَرِكًا ع : العسى العقعة، وهي مرض يثنيز بعسى وصداع والم عضلي وطفح. ويسمى أيضاً حسى القراد؛ وهو أحد أمراض الريكتميات، وتتقلها العشــرات. وتوجيد هــذه الجراثيم في القوارض؛ كالفــئران. وينـــتقل الإنســان بواســطة القراد. مدة

حسسانة السرض؛ ثلاثة أيسام إلى أسبوع، وتبدأ الأعسران فجأة بقشعريرة وحسى وصداع وألم في للحجاج والمفاصسان والمعنسات ورهاب الضوء وغشيان وقسيه والتهاب في الحاق وألم في البطن، ويصاب المرضى بهيجان، أو سبات عديق، ويظهر طفح بعد ثلاثة أيام إلى خمسة على المعمدين وأسفل القدين، ثم يمند إلى الجذع والأطراف وقليلاً ما يصل إلى الوجه، وتديز هذه البقع؛ هذه العدى من المحسبة والتهابية والتيفية والتيفوس، تصالح بالمضادات العيرية، هناك تحصين ضد العرض.

حُمْسى مُتُوَمطية عائلية نعرض جيني وراثي،
يشاهد عدد البيود الشرقيين والأرمن والعرب.
ويسبب هجمات حدر ارية منقطعة مترافقة مع ألم
بطنسي حداد، أو ألم عصبي، وأفات مفساية تذكر
بالتهاب المفاصل الرثوي، وقد يتضغم الطمال. يبدأ
المسرض بيسن سسن المشرة والمشرين. ومن أهم
مضاعفات المسرض؛ الذاء النشواني الكلوي، الذي
يسبب متالازمة كلوية معيستة، وقد يكون الداء
النشواني هو الإثبات الوحيد، ولا يوجد علاج فعال.
ولد تنفف الأعراض مضادات الرثية.

حُمَّى التَّهِ : حمى تحدث بعد تعرين عنيف. حُمَّى مُكَوَّمُ طِلِيَةً : الحمى المالطية.

حُمَّى أَيْضَيِّة : استجابة معدة للجسم على تغييرات فسى الأيسض. وإحسدى هسذه الاستجابات؛ لرتفاع الحسرارة، نتيجة اضطراب في ظروف عملية تتظيم العرارة. كذلك يمكن حدوث جفاف، ولضطراب في تسوازن الشوارد في الدم وتغييرات في نسبة اللبض

حُمْسَى المسلقوقامية: إن استدرار إعداء أدوية الساقوناميد يودي إلى ارتفاع العرارة إلى ٣٨٠٥ بعد ١٩٠٨ إلى ٣٨٠٥ ألى المسلق، ويمكن خلط هذا مع العدوى الأصلية، التبي أعطسى السدواء من أجلها. وفي العادة فإن السسلقوناميد يودي إلى خفض العرارة بعد ثلاثة أيام من إعطائه. ويجب اعتبار الارتفاع المستعر للعرارة بعد هذا الموقت ناتجاً عن الدواء. ويجب وقف الدواء أحرارة الوقت تحدث أعراض تسمى حادة، وتغتلي عدارة السدواء بعدد 18 سساعة عادة، ولا يوجد اعراض أخرى.

هُمُسَى جِراهِسِيةَ : حسى تحسن بعد المعلوات الجراهية، قبل إعطاء المضادات العيوية.

حُمَّى مُبْكِفَةً : للمس الزرقاء.

حُمّى إستوانية : البرداء.

هُمّى رَضْنُحِية : العمى بعد رضع، أو حادث.

حُمّسي مجهولة المنشساً P.UO: استرار ارتضاع درجة الحسرارة فوق م ٢٨ لمدة أكثر من استخدام وسائل التشغيص المتاحة في المستثنيات. وهناك أسباب متعددة يجب أخذما بعين الاعتبار أهمها: ١- الإنتانات الجرثومية في الجملسة البولسية والحسرارة والبروسيلات في الجملسة البولسية والحميات الكثيرة؛ كممي الاستغهام وغيرها. ٢- والإنتانات الحموية، التي تسبب العمسى؛ كالإنفارنزا والمستكك ومرض نقص المستاعة والستهاب الكبد. ٣- الانتانات الفطرية، خاصسة عند المدمنين، حيث يمكن أن يكون هناك نقطية، أو التهاب بطائة القلب الفطرية. ٤- المسلولية الفطرية. ٤- المسلولية الفطرية. ٤- المسلولية الفطرية. والمسلولية الفطرية. ٤- المسلولية الفطرية. والمسلولية الفطرية. والمسلولية المسلولية المسلولي

كالستهاب العفاصيل السراؤي والمعسى السراؤية والمسين السراؤية والمستهابات المعسولات. ٥- الفيالاة كالمفوصيات وسرطان الكارة والكود. ٦- الأمراض الوراشية؛ كسالحمى المتوسطية العائلية، والداء المنشواني وغيرهما. ٧- المعمى المعطفة؛ يجب أخذها أيضاً بعين الاعتبار، خاصة في حالات نفسية، أو الاعتبار، خاصة في حالات نفسية، بالأعسرانس وتاريخ السرض، وإذا كان قد سافر إلى السيافة المستوية والنفسية، أحم استعمال كافة المستفت المعكنة، بالتتريح، عتى الوصول إلى الاستوية، أو شق البطن والتصوير الشماعي الطبقي وغيره، واستعمال المضادات العديرية، واستعمال المضادات

هُمُهُ : كلالت حوة دقيقة حجمها بين (١٠٠٠٠٠٠ ملم) ولا تسرى إلا بالمجهر الإلكتروني. يمكنها السنفلا من الرواشح الجرثومية العلاية، ولا يمكنها السنفلا من الرواشح الجرثومية العلاية، ولا يمكنها السنفلا مسن الرواشح العقيقة المسلم. لها خصات الكلايا المن التكاثر إلا لمي وبيسنما تحسنوي جمسيع الفلايا الحية على المحمض المسنووي فإن الحمات لا تحتوي PNA الويبي واللاأكسيدي، إلا على واحد من المحضين، معاط المهسقة الحسات البابوفية، التي تصبب المثولول. والمحسات العلوية، التي تصبب المفاول واحد من الجدرية، التي تسبب المعام، الفولول. والحسات العلوية، التي تسبب المعام، الوهر، الوجري والحسات الجدرية، التي تسبب المعام، الوهر، الوجري والحسات الجدرية، التي تسبب المعام، المجدرية، التي المسبب المعام، المجدرية، التي المهمة المحدودة، التي تسبب المعام، المجدرية، التي تسبب المعام، المجدرية، التي المهمة المجدرية، التي تسبب المعام، المجدرية، التي المهمة المجدرية، التي المهمة المجدرية، التي المهمة المحدودة، التي المحدودة، التي المهمة المحدودة، التي المحدودة، التي المحدودة، التي المحدودة المحدودة المحدودة، التي المحدودة المحد

تسبب المسلأ البسيط، والعماق العلني النطاقي. والعمات المضغمة للغلايا. وحمات إيشتاين جار المسببة لداء وحيدات النوى الخمجي، أما الحمات الربيسية (RNA) فهمي أكثر عنداً، وتشمل الحمات "الريوية"، التي تحتوي على حمات "الروتا"، المسببة لإسبهالات الأطفسال، والأوربسي، المسببة لعمات كولورادو القرادية. وتعلوي فصليلة العمات البيكورناوية، وحمات الإنسان المعوية والتهاب سنجابية الدماغ، أو شلل الأطفال. وحمات كوكماكي اللتي تمبب ذات الجلب والتهاب العضلة القلبية، والتهاب التامور. وحمات الما اليكوا التي تسبب إلستهاب السعايا وإلتهاب الكبد ". والعمات الأنفية، للتي تسبب الزكام . وتسبب حمات النظائر المخاطية، نظيرة الإنفاونيزا. وتسبب حمات الب رايدو"، داء الكلب، أو السعار. وتتشارك حمة "رتسرو" مسع لييضاض الدم ومتلازمة عوز المناعة المكتسب. ومن فصائل حمات الم 'RNA' عمات السد الريساء التسي تسبب حمى الاماء وحمات الأرجنتين وبوليفها النزفية، والمتهابات السعايا المشهمية. وأخسيراً حمسات الداتوكا"، التي تشمل أغلب لغماج حمات الـــ الريوا، وتسبب الحميراء، أو المسية الألمانية أيضاً. ولم تصنف بعد العمات، التبي تسبب التهاب الكبد ال، وحمى مابورغ، وحمى ايبولا، والتهابات الدماغ المسببة بالحمات البطيئة. كما تقسم الحمات تبعاً لميلها لخلايا معينة في الإنسان، كذات الميل للخلايا المصبية، أو الجلدية، أو الحمسان التنفيسي، أو خلايا الأعضاء. ويتوفر حالياً علاج نوعي لمعظم أمراض الحمات، كما يوجد لقاح ضد بعضها، من حمات ممينة، أو موهنة.

حسات الإيكو : CHO كلمة ليكوا مشتقة من 18 مسـوي (ENTERIC) و 12 مسـن سيتوتوكســوك (CYTOYOXIC) أي سام للخالية والبلاء من هيومان (CYTOYOXIC) بيتيمة أي للحمـات المعوية السامة للخالية الإنسانية اليتيمة أي للحمـات المعوية السامة للخالية الإنسانية اليتيمة المحسـات المعوية، مسـن فصــيلة العمـات ال المحسات المعوية، مسن فصــيلة العمـات الناليسين نوعـاً مصلياً. وتسبب هذه الحمات التهاب ثلاثين نوعـاً مصلياً. وتسبب هذه الحمات التهاب المحاجاً معويـة؛ من أعراضها الإسهال، وأحماجاً مؤوية تشبه الزكام الأنفي، ثانويــة من أعراضها الإسهال، وأحماجاً شويــة من أعراضها الإسهال، وأحماجاً غرضها الإسهال، وأحماجاً غرضها بالمجهــر الإلكتروني، خفــية، يمكـن تشخيصــها بالمجهــر الإلكتروني، ومصماياً بإختبار المعائلة. وعلاجها عرضي.

حُمّة راشعة : انظر التبريف الرئيس؛ حمات،

حُمْسة كوكمساكية: من الحمات الربيبة (RNA) المعوية، التسي تصيب الإنسان، وتشمل ٣٠ نوعاً مصلياً. تنقسم إلى مجموعتين ٣ و و ب. وهي تغزو أساساً غلايا المصران . وربعا تسبب مرضاً حرارياً المسابق المسابقة والثباح والتهاب المسحايا العقيم، والتهاب النامور الحاد غير النوعي، والسماب المصلفة القلبية، وداء الود والقدم والفم، وألم البنية الوبانسي، أو داء "مورنهولم" (التهاب البنية المبانسي، أو داء "مورنهولم" (التهاب البنية المبانسي، أو داء "مورنهولم" (التهاب البنية المبانس الرابة المبانس الرابة المبانس الرابة المبانسة المبانسة

حُمّة مُوهِنّة : حمة اضعف قدرتها السمية لكاندك معينة، إما بوسائل فيزيائية، أو كيماوية، أو من خلال

مرورها المنكرر في كاننك معيلة، ويمكن من خلال هــذه العملية اختيار طافرات جديدة بسمية مخفضة، ويمكن تشجيعها بمطفرات كيمارية.

حُمّة مِعْوِية : تشمل الحمات المحوية زمراً مختلفة، تستكثر دلفسل الجهساز الهضمي، في الله والبلعوم والأمساء الطبيقة. وهسي عمومية الوجود، وتشمل حمسات المولسيو (شال الأطفال)، وحمات كوكماكي، وحمسات الإيكسو، وتحدث أعراضاً معوية كالإسهال وأعراض أخرى.

حُمَات الريوا: وتعلى الــالربوا ؛ معمولة بنوات الأرجل المفصلية مجموعة كبيرة من الحمات الربيبة (RNA)، تتستقل بواسطة الحشرات، أو ذات الأرجل المفصيلية، أو المفصليات. وتحتوى المجموعة على نعسو مائسة حمسة القمسم سننعب صيفاتها المستضدية.وهي؛ زمرة "أ"؛ وهي من حمات التوكا، يستقلها السيعوض، وتسسبب ثلاثة أنواع من التهاب الدمساغ الخيلسي، في العالم الجديد الشرقي والغربي وعدد من الحميات الأفريقية. وزمرة "ب" ا وهي أيضاً من حمات التوكا، وتسبب عنداً من التهابات الدمساغ، والعمسيات النزفسية، والعمسى الصغراء، والضمنك، والمنهاب الدماغ الياباتي وحميات النيل الغربسي ، وينقلها كلها؛ البعوض. أما التهاب الدماغ الربيعسي المستفىء الزومسي والأوروبي، وحمى المسك النزفية، وداء غاية كياسانور في الهند فيلقلها جميعاً؛ القراد وزمرة حمات السابوتاتيوم وبرا يمملها جميعاً البعوض، وتشمل عنداً كبيراً من الحميات، منها؛ التهاب دماغ كاليفورنيا. أما بقية حمات الم أربو وعدد كبير منها من زمرة البونيا، فتوضيم في زمرة صغيرة، وتشمل حميات الفواصد

وحمى وادي الرفت وحميات القرم والكونغو وكوريا النفاج؛ أقل من التوفية. تكون الحضائة في أعلب الأغماج؛ أقل من أسبوع. ومسن الأعراض البلايية؛ العمي للتي قد تتغلسي بعمد بضمة أيام؛ أو تعود. ويوجد في كثير مسنها؛ طفح عقمي حطاطي، يكثر أم المفاصل والمضلات. وبعض الأخماج يرافقها اعتلال لمفي. أغطر المضاعفات في أخماج الله أربو"؛ هو التهاب الدساغ واللزف، الذي قد يودي إلى قصور دوراني حدد. ويمكن مكافحة هذه الأمراض من خلال مكافحة للعشرات الذائلة، واستعمال التقيح الموجود لبعضها. عكمي مُنفّها : حمة السعار بعد اضعافها من خلال المسرور المتكور بأرائب حتى تستقذ بعد خمسة إلى مستة أيسام، وتصبح فترة قتلها للأرائب ثابتة، حيث تستعمل بعدها في التحصين ضد السعار.

حُمَّةً مُقَّنَعَةً : همة أصبحت مندحة في خلايا البثري، بحيث لا يمكن اكتشافها، ولكنها يمكن تتشيطها في ظروف معينة.

حُمّة غُدية : حمة تعتوي على حمض اللا اكسيد (DNA)، حجمها حوالي 10 نانومتر. وهناك حوالي 17 نبومتر. وهناك حوالي 17 نسوع تعرض الإنسان وتسبب التهاباً في الطرق المتفسية الطيا. وقد تأتي بشكل أوبئة بين المجندين والطلاب. ولا عائمة لها بحمات الإنفاوالزا، ولكن ومن أهم أعراض العرض؛ صعود الحمي المتكرجة في الثلث الأخر. وقد تسيغ غلثي الحالات، والمفاجئة في الثلث الأخر. وقد تسبلغ الأربعين وتسدوم من 1-17 يوماً. وتتراجع بالستهاب السبلعوم والمسعال، وبعضها بآلام عضائية وبطنسية، أو بخراخر وتكثف رنوي، كما يحدث في

ذات السرنة اللامسفية. ولا يمكسن تغريق المالات الطفيفة عن الزكام العاد، ويبقى الإنذار حسناً، ولا تفسئك الممالجسة المرضسية عما ذكر في معالجة الزكام العاد.

حُمُّة بالوقية: عائلة من العمات؛ تتكون من حمة العلميموم، وتتكون من حمض اللاأكسود "منا"، ولها قابلمسية لبده أورام حمودة مع الأنواع الدقيقة، وخبيئة مع الأنواع الإكثر دقة.

حُمُّات حَلَقِهَ: مجموعة من الحمات تعتري على حمض اللالكمبيد (DNA) لهما صفات متقاربة، وتسبب لمراضأ مختلفة، لها علاف متشابه قطرها حوالي ١٠٠ ناتومتر، محاط بغلاف خارجي، وتشمل حمة العملاً البسيطة والحلاً النطائي والمضغمة للغلابا وابشتاين- بار وكلها تعدي الإنسان وعدداً من الحوانات.

حُمّة ريو : مجموعة من الحمات الكروية، قطرها ٧٠ ناتومتر ، تحتوي على حبل ريني مزدوج (RNA ) وهــي مجموعــة خاصــة لهــا ثلاثــة تواع من المستضــدات. وهي تحتوي على حمات؛ ألت'رونا" المسببة لإسهالات. الأطفال.

حُمَّةً بِيكورِهَا : عاتلـة من الحمات الصنيرة ٢٠-٣٠ ناترمتر . تعتوي على الحمض الريني (RNA) ، بنون غلاف، وتشتمل على الحمات المعوية والعمات الأنفية، وبعض العمات الرينية العيوانية الصنيرة.

حُمّة النظائر المخاطبة نهنس من العمات التي تمستوي على أحماض ريلية (RNA) مغلقة، وتظهر تمست المجهسر الإلكتروني متعددة الأشكال، وعل مسطحها مستضدات رامسة دموية ونيورأمينداز.

مسدل حجم الحمات حوالي ٢٠٠ ناتومتر. وأعضاه المجموعسة التي تعدي الإتسان هي نظاتر الإنفاونزا، والسنكاف، ومسرض نيوكاسل أما العصبة التي لا تفسئاف تشريحياً، ولكنها تفتلف وظرفياً ومستضدياً، وليست عضواً في المجموعة.

حُمُسَة المخساط القويمة: أي حمة تتجنب إلى مستقبلات البروتين المخاطئ في الخلايا الحمراء، وهي تسبب الإنقارنزا "أ" و"ب" و"ج".

حُمْسة السرابلاية: جنس من العمات التي تحتوي على حميض الرينسية، شمكلها كالقضيب، أو الرساهسة. وتشترك جميعها في شكلها، ولكن ليس جميعها منتظمة الشكل، وتصيب معظمها الحيوانات، أو النمات؛ كحمة السعار، وحمة ماربورغ، والتهاب الفرانقاعي.

حُمَة أليها": جنس من العمات، التي تعتري على حمد من الرينية (RNA) المخلفة قطرها حوالي ١٠٠ ناتومدتر، ويشمل أعضاوها حمديات الأرجنتين وبوايفيا النزاية والتهابات المحايا المشومية وحمى 
الاما "

هُمُنَةً " تَوكا" : حمة " أربو".

حُمَّسة شكل الأطفال: واحدة من أصغر العمات المعسروفة، قطسوها ٣٢-٣٦ ناتومتر. وهناك ثلاثة أثواج، أو مجموعات من هذه العمة، تتكون كل منها من عدة مجموعات الملاوع اونوع اا ونوع اا.

حُمَّسة المعطر: تسبب داء الكلب؛ وهي حمة من الفصيلة وهد الفصيلة وهدد الفصيلة وهد الفصيلة وهد الفصيلة وهد الفصيل، وتودي إلى التهاب دماغ معيت، بعد بضمة أيسام مسن ظهور الأعراض. وقد تم صفع لقاح ضد

المسرض؛ مسن الغاوبوليسن الإنساني ضد السعار. وهستك أيضساً ؛المصسل الغيلي المضالا، الذي قلَّ استعماله.

حُمْسة الورم: حمة قادرة على البده بتشكيل ورم، لما بطريقة مباشرة (زراعة حمة في حيوان تجريبي يودي إلى نشوه ورم)، أو غير مباشرة (أن تحول العمسة، الخلاب العادية إلى غير عادية قادرة على العمسة، الخلاب العادية إلى غير عادية قادرة على الحالمة غير المباشرة، فإن العمة قد تصبح متكاملة مسع الغلية المتعولة، ولا يسبل اكتشافها. وقد تكون حسات السورم بام معتوية على الربيبة (RNA) أو مسترك بينها. معظم الحمات المعتوية على حمض الربيبة (RNA) أو المباقبة تكوين الورم كشيء مشترك بينها. معظم الحمات المعتوية على حمض الربيبة (RNA) والمباقبة على على الربيبة (RNA) وعلى الخالكسينية من الحمات المعتوية على الكون وطوفته الأكامل الحمة مع خلايا الثوي، كجزء مهم من عماية التحول، والأورام المتسببة من الحمات في من عملية التحول، والأورام المتسببة من الحمات في

حُمّة أَلْقِية : جنس من العملت الدائرية الصغيرة، المحسنوية على الربيبة RNA (اطرها ٢٥ ناتومتر). تشكل جرزه أمن عائلة حمة البيكورنا، وهي سبب رئيس امتلازمة البرد. وتصيب عادة الأنف والعلق. وتسنقل بوامسطة الرذاذ. وهناك مائة نوع تقريباً، تجمل إنتاج لقاح ضدها أمر صحب الناية.

حُمْسة جَكَرْبِيَّة : جنس من الصات المعترية على اللاأكسيدية "DNA"، مسع أنسة خاصسة السطوح الظهارية. وتظهر أعساه المجموعة تغايراً كبيراً في الصسفات. يوجد في معظمها مستضد بروتين نووي يحتاج إلى إلبات. ويمكن نقسيم المجموعة إلى السين

حسب المظهر؛ الأكثرية، وتشمل حمة الجنري والوقس. شكل جسيمها الحموي؛ كالطوب (٢٠٠ ناترماتر) ولها المحوي؛ كالطوب (٢٠٠ ناترماتر) ولها المحوية خطبة الشكل، مرتبة بشكل عشواتي على السلطح. والأخرى تحسبا مجموعة نظير الوقس، وتشمل شبيه الوقس، لها جسم حموي بيضاوي ومطول أكثر (١٥٠ ناترماتر) وخيوط سطحية مرتبة بشكل منتظم. ويمكن التعرف على أعضاء مجموعة العمة الجنرية؛ إما مصلياً، أو عن طريق الصفات الثالية المسلوات، أو عن طريق الصفات الثالية المسلوات، أو مستتبت خلاياً. وأعضاء المجموعة علما شعوانات، أو مستتبت خلاياً. وأعضاء المجموعة عسارة بالإنسان ومن ضمنها الجنري والوقس ضعارة.

هُمُسة المعتجابية: السبب الأكثر تكراراً لمرض شدل الأطفال، وهدي حمة صغيرة ٢٥ ناتومتر، تصدي على المحات المحوية. وهناك ثلاثة أنواع مصلية منها اللوع الالدي يسبب على الأرجع إنتان الشلل. وقد أنتجت نريسة موهدة من خلال المرور المتكرر في خلايا كلدوة القرد في المستبت، واستخدمت كلقاح فموي، والدنوع الثالث الله أثبت أنه أصحب الأنواع على التوسن، ويدوي أمنعف رد على اللقاح الثلاثي، الدني يحديوي على الأنواع الثلاثة، وقد أنتج لقاح المدني يحديوي على الأنواع الثلاثة، وقد أنتج لقاح المستبدلي قبل اللقاح الأول، ويعطى هذا اللقاح عماية فردية من المرض، ولكنه لا يمنع انتشار الحمات في المجتمع.

حُمْسة تلجسية : مجموعة من الحمات، سطعها الخارجسي مرصع بنستوآت عصوية الشكل تعطي منظر الشمس المشرقة تحت المجهر الإلكتروني، والجسسيمات عديدة الأشكال مترسط هجمها ١٠٠ للرمستر. أعضاء هذه المجمسوعة تشمل مسببك السنزلة السبرية عند الإسان، وحمات لفرى تسبب لمراضعاً مضعقة هند الحيوقات. وقد وجدت في البيراز عند الفعص المجهري الإلكتروني، ووجدت البيراز عند الفعص المجهري الإلكتروني، ووجدت بالسبراز عند الفعص المجهري الإلكتروني، ووجدت بيسبراز،

حُمّة مضحمة للخلايا : حمة الغدد اللمابية. وهي من الحميات العائبية، ولهنا ألفية خاصة للغند اللمابية يمكن أن تعدى الجنين داخل الرحم، وينتج عن ذلك مرض في الوليد مع يرقان وضخامة كبدية طحالية مع نقص الصغيحات وعطل منفرد في الدماغ مع تكلس دلغل قعفي، ودرجات مختلفة من التخلف العقلى ، ونوبسات اختلاجهية، وضمور العصب البصسري. ويبقى المرض في الكهول والأولاد دون أعراض كما يظهر من قعص الأضداد. أما المرض المسريري، فيسيدو في متلازمات متراكبة؛ كالعمى دون ظواهم موضعة، أو ترافقها التهاب الكبد، أو تكون الأعراض المشابهة لأعراض داء وحيدات المنوى الخمجسي، مع تفاعل "بول بونيل" سلبي، أو يظير الداء بمتلازمة عصبية شبيهة بغيلان 'باري '، او یکون بشکل حرج وخطر فی أعقاب تکرر نقل السم، أو زرع الأعضاء. وأعراضه عندئذ التهاب رئة حاد. وليس للداء معالجة، وقد جرب اللقاح، ويمكن تجربة أدوية الحمات الجديدة، إضافة إلى الإنترفيرون.

حُمْسة بطولة : عضو من المجموعة المتغيرة من المجموعة المتغيرة من المحسات، تسبب أعراضاً بطيئة التطور مزمئة التكس، مع فترة حضالة طويلة تمتك استوات. وهي غالباً مميئة. وتعسيب فقط الجهاز العصبي المركزي، والمجموعة ليس لها صفات مشتركة، وبعضيها كعملة السكرابي (مرض حيواني) لها مساعات تختلف كلياً عن المجموعة. والحمات تنتقل بسيولة، ولكنها صعبة العزل، ومن هذه المجموعة التي تسبب داء باركنسون، وداء الزهايدر.

حُمَّسة التهاب الكبد: حمة التهاب الكبد المصلي والسعدي، وهي حمات أأ وأباء، والا أأ و الا باء. وتوجد حمات أخرى، تسبب التهاب الكبد؛ كالحمات المخسسفمة الفلايا، وحمات البشتاين - بارا وحمات الحمى الصغراء، وحمات نلارة أخرى.

**حُمَاتِيةً** : وجود العمات في الدم.

هُماضٌ: الارتفاع في نسبة شوارد الهيـــدروجين [+H] في سوائل الجسم، فوق النسبة العادية. تعرف عــادة بانخفاض الباهاء في الدم تحت ٧،٣٦٠. ويمكن أن يدعصر الحماض في حيز معين.

كمساطن السنقلابي، النموذج التالي؛ ١- ينقس أولاً المحداث في المحماض الاستقلابي، النموذج التالي؛ ١- ينقس أولاً تركيز شوارد البيكربونات في الدم، أو يزداد تركيز المسنفية، مصا يودي إلى نقس هنعظ ثاني أكميد الكربون في الدم. وهذا النقص التعويضي، يتدلسب مسع نقس تركسيز المسيكربونات فسي السيلازما (المصدورة). إذ أن نقص مام متكافئ واحد المتر من البيكربونات، إذ أن نقص مام متكافئ واحد المتر من البيكربونات، إذ أن نقص مام متكافئ واحد المتر من

ضمنط ثاني أكسيد الكربون. ينجم نقص بيكربونات المصورة، إما عن فقدان بيكربونات الجسم، وإما عن إضافة حمض قوى إلى الجسم. ومن الممكن التمييز بين هاتين الزمرتين من الأسباب، بتحديد تركيز المنواعد اللا معددة (فجوة المنواعد). ففي العماض الاستقلابي الناجم عن فقدان البيكريونات، لا يتأثر مستوى تركيز الصواعد اللامعددة (فجوة صواعد سوية)، بينما يزداد مستوى هذا التركيز، عندما ينجم المساض الاستقلابي عن زيادة إنتاج حمض داخلي المنشأ. وهذه الريادة تعكس تجمع صواعد هذا الحسن (فجوة مسواعد زائدة). يشاهد العماض الاستقلابي نو فجوة الصواعد السوية (مفرط كلور الدم) في الإسهالات الغزيرة، وبعد تصريف عصارة المعتكلة، وبعد فقدان البيكربونات في الكلوة. إضافة لذلك، يشاهد الحمساض الاستقلابي في الحماض الأتبوبسي للكلوى، وفي أثناء نتاول بعض الحموض الأمينسية، التي يؤدي استقلابها في الجسم، إلى زيادة تركيب حميض الكلبور المانسي، أميا الحماض الامسئقلابي ذو فجوة الصواعد الزائدة، فيشاهد في حماض حمض اللبن (تلقائي، قلة الأكسوين للأنسجة، العلاج بمركبات البايكوانيد، الكمولية العادة المزمنة، الداء السكري مع حماض خلواني، أو بدونه. السغب، الحمساض الكيتونسى الكحولى، والحماض الخلواني المسكري والتسمم بالساليمسالت). يعالج الحماض بإعطاء بيكربونات الصوديوم وريدياً.

حُمساطَّ تَطْعَمَى : يبدأ هذا الإضطراب، بزيادة ضــنط ثانــي لكسـيد الكربون في الدم . لا يرائق ارتفاع الضغط الجزئي الفجائي لثاني لكميد الكربون المحسستويات ٨٠-٩٠ ملــم، إلا زيادة غفيفة في

تركسيز كسربونات البلازما (المصورة) ٣-١ ميلي متكافئ /ل . أما في الحماض التنفسي المزمن فزيادة ملح زئسبق واحد من الضغط الجزئى لثانى أكسيد الكسربون، تترافق مع زيادة ٥٠١٠-، مولى متكافئ ل من الكربونات. يشاهد الحماض النتفسى الحاد في المصابين بانمسداد الطرق التنفسية، والتسمم بالمهدئات، وونمية الرئة الشديدة وتوقف القلب -الرئة. أما السبب الرئيس الحماض التنسي المزمن؛ فهو الأمراض الرثوية السادة المزمنة. ومما يجدر ذكره في هذا المجال؛ هو أن قلة الأكسجين المرافقة لهذه الأمراض، تعرض التهوية. ولذلك فإن استعمال الأكسجين بحساس، قد يودي إلى تدهور العالة السبريرية واحتسباس إضافي لثاني أكسيد الكربون، وزيادة الحماض. يجب أن لا يعاد ضغط ثاني أكسيد الكسربون فسى السدم إلى الحد السوى بسرعة، لأن المرضسى المتكيفين كليأ لفرط ثانى أكسيد الكربون فسى السدم، قد يصابون بقلاء استقلابي ما بعد فرط ثانسي أكسيد الكربون في الدم عندما يحصل ذلك. ويستمر هذا الشكل من القلاء حتى تعطى كميات مناسبة من الكلور.

حُمساضُ مقاوض : حالة بحافظ فيها على باهاء السدم فسى حدود معقولة، بالرغم من أن بيكربودات الدم ألل من العادة.

حُماض لامقاوض : شكل من الحماض في الدم، حيث تكون فيها بيكربونات الدم منخفضة.

حُمَاضي : يتمن بالعماض.

حُمساق : جسدري الماء.أنة طفعية معدية، تصيب غالسباً الأطفسال بيسن الثانية والعاشرة. واندفاعات الحمساق تشسبه اندفاعات الجدري، ولكن المرضين

مختلفان تماماً، ولوس بينهما مناعة متصالبة، يتصف الإستان بحضائة تمتد حوالي الأسبوعين، ثم ترتفع العرارة. وتتلوها الانتفاعات بشكل بقع حطاطية، لا للعرف أن تتقلب إلى حويصالات، لكنها لا تتقوح ولا تترك أثراً بعد شفاتها. وتتصف هذه الانتفاعات بأنها الحسرارة. يحتبر الحماق أفة قليلة المضاعفات، لكنها طحرق العنوى غير معروفة، ومن المرجح أنها عن طحريق مخاطبيات الجهاز التنفي الماوي، تتقل الحمسة بعدها إلى الدورة الاموية، ثم تستقر في الجلد ترتفع لنسبة الوفيات، إذا حصلت العدوى المبنية المؤليات، لأا حصلت العدوى المبنية منا الموادة أو الوليد بعد الولادة إلى ٢٠ %. كذلك تحريف مناعة دانعة.

حُمُالُسي الشكل: تتبه فقاعات العماق في الحجم والطير.

حَمَسَام: ١- عسل الجسم في مواثل؛ كالماء، أو عيره، بهسنف السنطاقة، أو بهسنف علاجي؛ مثل تعريضت للساخن، أو البخار، أو أشمة الشمس. ٢- الغوفة أو المكان الذي يتم فيه هذا الإجراء. ٣- فسي الكيمواه؛ جهاز لتوظيف حرارة ممثلة على شيء، بوضعه في محيط حار؛ كالماء، أو الشمع إلخ.

حَمْسام تُركي : همام يعبر فيه المريض من غرفة الـــى أغرى ذات حرارة متزايدة، ثم يعرض لكليك. ينتهي بعدها الحمام بنطل من ماء ساخن، ثم بارد.

حَمَّــام شُمَعـــي : تعريض الجسم للشمس، لغاية علامة.

حَمَّام رومني : حسام بخار ساخن مع قرك الجاد، يتبمه غطس في ماه بارد.

حَمَّام فَنْلُندي : تطوير الممام الروسي.

حَمَّسام كُهْرِيني : حمام يشكل فيه المحيط جزء من دائسرة كيربسية ، ويتعرض العريض لإخراج تيار كيربني.

حَمَّسَام طَ**فِئَسِي:** طَسَرِيقة لَوَطَّــوَف الوحل علابواً، باستمال تراب معن بالنافيع العرازية، أو اصطناعياً. حَمَّسَام رَيُكِي : حمام في زيت زيتون ساهن لغافة علاجهة.

هَمَّسَام رَمُكِي : وضع رمل جاف، أو رطب ساغن على الجسم لفاية علاجية.

حَمَّسَام معلوكًا : حمام بخاري على طريقة العمام الفنلندي. والسلونا قد تكون رطبة بالبخار الساخن، أو جاقة بالهواء الساخن.

حَمَّسَام كِيْرِيَّسَي : حسام يحسّوي على كبريتيد العسسونيوم، أو كبريست غروانسي. يستعمل لعلاج أمراض جلاية معينة.

حَمَّامي : يتعلق بالحمام.

هُمسامَى : ج؛ هُمامیات. لعمرار الجاد نتیجة تبیغ، أو احتفان، لأسباب حرکیة، أو فیزیاتیة، أو کیمیاتیة، أو خارجیة.

حُمامَى جامعية : مرض بازين تدرن جامي تحت جلدي، وهو مرض مزمن متكرر يحدث غالباً عند الإثاث الصغيرات، ويتميز بتشكيل عقد تحت جلاية، تتنكس وتستقرح. وتكون الأطراف السفلي أكثر إمسابة. (انطوان بازين، اختصاصي أمراض جلاية فرنسي ١٨٠٧- ١٨٧٨).

حُمامَى حَلَقْهِةً : نوع من العمامى متعد الأشكال، نكـون الآفة فيه دائرية، أو حلقية، مع مركز شاهب وحواف محمرة.

هُمامَى راهية : حالة مترافقة أهياناً مع وعاومات معويسة نعمسية، ممكن أن تكون ناتهة عن ارتفاع الأسستروجين في الدم. يمكن أن تعدث أثثاء العمل، أسراض الكبيد، التهاب المفاصل الرثوي، أو أثثاء التمتع بالصحة الكاملة، كمالة وراثية.

حُمسامتي عددة الأشكال: مرض التهابي حاد، يتميز ببقع حمراء لرجوانية مختلفة الأحجام. وتظهر فقاعات أحسياناً وحويمسات، وقد تتوزع الأقات المستحدد، لو تتجمع. ويترافق الطفع مع اضطرابات بنوية.

هُماهُمَى حَقِدَةً : مرض التهابي حاد في الجاد يتميز بتشكيل تورمات دائرية، أو بيضوية، حمراه موامة. وتتوضيع عبل السطح الأمامي للأطراف السفلي. وتسترافق عبادة مع حسى وألم في المفاصل. وهي تترافق عادة مع مرض إلتهابي، أو خمجي؛ كالتدن الرئوي أو الغزناوية.

حُما*مي مرتفعة دائمة* : طفــح مزمن غير مولم، يعقد أنها شكل من الحبيبومات الحلقية.

حُمسامتي هامغسية : نسوع من العمامي عديدة الأنسكال، حيست تتجمع البقع الحمامية في المركز، تاركة رباطك مرتفعة على الحاقة.

حُمُسَامَى تَثَلَيُسِيَّةً : اسم وظيفي لأي طفع يتميز بتتنب متزافق مع حمامى.

حُمَّات : جمع حُمّة. (انظر هناك).

حُمْر السيّة : إنستان إنساني غير مدي بعسية الفضائر . تظهر كالنهاب جلدي على جهة القطع، أو السحج على جلة الإداء أو النبب هو التمامل مع ممك محدي ومع الجئث. ويمكن أن تصبح العالة عامة ومنتقة. وتسمى أيضاً مرض السمّاكين. . حُمْر أورى : أونه أحمر .

حُمْر الي : لعسر اللون، أو معمر.

حُمْرَة : إنتان حاد بالمكورات السبحية، تصبيب الجاد والأنسجة تحبته والأوعية اللمفية للأدمة السطحية. تبيدا عبادة في جرح، أو قرحة على الوجه، ولكنها تصيب أي جزء من الجسم. الأعراض المرئية؛ هي بقه بيضاوية، أو مستديرة تظهر على الجلد وتكبر وتتنشر بسرعة متراسية إلسي التورم والإيلام والاحمرار والسفونة. في أحيان كثيرة تظهر فقاقيم على الجلد المجاور، ويحدث صداع وقيء وإحساس بالبرودة وحمسى، وخور تام في القوى. يزداد عدد الكريات البيضاء إلى ٢٠٠٠٠. وقد تحدث إصابات وعائسية تسنجم عن الصمة وإنتانمية. كثيراً ما كانت تسودي قسبل لكتشساف المسادات، إلى الوفاة. ومن مضاعفاتها، خاصة الناكسة منها؛ ونمة موضعة تالية لاتمداد الأوعية اللمفاوية، وبالتالي إلى حدوث تليف ضخامي يدعى بالغيل. يتم التأكد من تشخيص هذه الآفة بالزرع. تمالج الحمرة بالراحة التامة، وإعطاء المضادات الحيوية المناسبة، وخاصة البنسلين، وذلك بكميات كبيرة ولمدة ٧-١٠ أيام، ثم تخفض الكميات، وتستمر ما بين ٤-٨ أسابيم.

حُمُسِص : نسبات قرنسي، إسسمه العلمي اسوسر أرمستينوم موطسته الأصسلي بسلاد القوقاز وأسوا

المستغرى وشرق ليران. الخلت زراعته إلى الشرق الأوسط من اليونان في العصر الروماني. والحمص من البقوليات عالية القيمة الغذائية(٢٢% بروتين،٥٣ % كربوهــيدرات). وتنتشر زراعته بالمناطق الجافة وشبه الجافة من العالم، ويحتاج إلى جو معتدل يميل إلى الدف.

## حُمْصي الشكل : يشبه الخنصة.

حَمْضُ : ج؛ حموض عامض ، هو المركب الذي ينتج بمطوله المائي شوارد الهيدروجين، التي تحمل خسواص الأحماض؛ كالطعم الحامضي في المحلول المائسي، وتغيير لون ورقة عباد الشمس الأزرق إلى الأحمر، والسنفاعل مع القواعد والأكاسيد القاعدية لتكويسن أمسلاح ومساه. والمعسوض توصل النيار الكهربائي وتتعلل به، فينطلق الهيدروجين. وتعضر بعدة طرق؛ إسا بنقاعل الماء من الأندريدات الحامضية، أو ينقاعل حامض الكبريتيك مع ملح العامض المراد تعضيره. أغلب العموض صلب، وأكلهسا ساتل وأندرها غازي. وتنقسم العموض طبقاً لمدد شوارد الهيدروجين القابلة لأن يحل مطها في جز بــناتها، فيقال أن حمض النتريك أحادي القاعدية، والكبريتسيك ثلائسي القاعديسة والفوسفوريك ثلاثني القاعدية. والمسوض إما غير عضوية كالسابق ذكرها، أو عضموية كحموض الليمونيك والخليك والطرطيريك، وتتميز بوجود مجموعة الكربوكسي فيها. وتستسل الحموض في التحضيرات الكيمارية والميادين الطبية والصناعية والزراعية.

حَمُضُ لِلْخَلْوِكَ : حسن الأستوك. حسن عضوي ضسعوف، وهو المكون الأسلسي للخل، سائل الأوني، ذو رائصة نفلة، يطلبي في درجة ١١٨٥٥ مثوية،

يسترج بالماء بأي نسبة ويطلق الحرارة. إذا كان نقواً بنسبة ١٩٠٥ سمى حمض الغليك الثلجي، يتجد في درجة ١٧ أمسئوية. يحضسر بابتاج الدهيد الخليك من الأسسيتيلين وأكسنته إلى حمض الخليك، أو من مقطر الغشب المعتري على حامض البيرو ليجينوز. يستخدم لإزالة الثاليل، ويذيب الزيوت والرائح والمطلط. حَمْضُ الأمينيك : حمض الخليك.

حَمْـضْ خُـلُ الْخَلْيَكَ : حمض الأسيتواسيتيك. حمض خلي مزدوج. مستقلب دهني ينتج أثناء مرض السكري ويسبب إنتاج أجسام الأسيتون في للبول.

حَمْسَضُ الأمسيتيل ساليمسيليك : الأسبرين. بلسورات الاونية، لا تذرب بسهولة في الماء، وتذوب في الكحول. تتموه بالقلويات، وببطه عند تعرضها للهسواه. وهسو أفسل مسكن من الساليسيلات. يتبط المهساد البصري، ولذلك فهو مفيد في علاج الصداع المصبي، ألم الأعصاب والآلام الرثوية.

حَمْسَضُ الأُويَعُولِ فِكَ عَمْسَضُ الأَدْيَوْزِينَ وَحَدِدُ الفوسَفُورِ، ويَتشكل النوويد من الأَدْيِوْزِينَ بالأُسترَةَ مع جزء من حمض الفوسفوريك.

حَمْــضُ الْلِهَاتَــي : حمض عضوي، ينحدر من الــينات الهيدروكريون، له سلسلة مفتوحة. حموض دهنية.

حَمْسِ فَيْ أَمْوِسْسِي: حمض من مجموعة حموض عضرية لازمـة لعملـيات العـياة. تستكون من المجموعيّر الأميـن والكربوكمول بحصـل عليها المجمع من البروتينات بعد هضمها وتهثيمها، ويبني مـنها الجسـم بروتينات جديدة . تحتوي البروتينات الشـاتمة على أكثر من عشرين نوعاً من الحموض

الأمينـــية، بعضها يمكن لبنتاجه دلخل الجمم وبعضها لا يمكـــن للإنســــان اتــــتاجه، ويجب الترّود بها من الأطمعة البروتينية، وتسمى حموض جوهرية.

حَمِّضُ القاما أمينوپوتريك : حمــض ألفا أميني يوجد في البروتين.

حَمْسِصْ أَمْمِنُوكبرويك : عامل ضد حالَ ثلبغين، يسنع منشطات مواد البلازمين. يستخدم في علاج النزيف نظراً لفرط انحال الليفين.

حَمْسَضُ الأراكيدونيك :حمض دهني غير مشبع، يوجد في دهن العيوانات؛ في الليسيتين والسفالين، كبستر الطوسسرول. وهو ضروري النمو العادي، ويلعب دوراً هاماً في الاستقلاب الكبدي للدهن.

حَمْسِضْ عطري : حمض عضوي يحتوي على والحد، أو الكثر من حلقات البنزان، أو حلقات أخرى منقلقة ومشيعة ، ويوجد بشكل طبيعي في البلسم والراقعج. ويستخدم الاصطلاح في الصيدلة للحموض غير المضوية المخلوطة بمادة عطرية.

حَمْسِضُ الأمسكورييك : فيتادين "ج". يوجد في المحمسيات والخضروات الطازجة والفواكه. وكذلك في المكبد والعليب الطازج. وهو شبيه بحمض المكمسورونيك مسن تقسرة الكظر، ويمكن تركيب لمحسطناعياً . وهو مركب الأوني يدور إلى المدين، في يتوب في الماء، ولكنه غير ثابت. ويعتقد أنه فاعل في تركيب البخضور والكاروتينات في النبات . وفي السيوانات فإلىه خسروري لبناء وصيانة العظام والمفسراء والأسمنان. وهمو عامما مهم في شفاء المحسروح. ويعمل في استقلاب البروتين، ويؤدي نقصه إلى البشع (الأسقربوط).

حَمْسَضُ الأَمْسِرِتَيْكَ : حمض أَلفًا لل أَمْنِي يوجد في كثير من البروتينات؛ كأميد وهليونين في بذور العبوب. وهنو ضنوري كنقل للأمينية، لإنتاج العموض الأمينية أثناه الاستقلاب.

حَمْسَضُ البربيستوريك : يورنيد دائري بصفات حمضية، يكون أملاح صوديوم وبوتاسيوم أكثر ثباتاً وقابلية للنوبان. وقد أمكن تركيب عاتلة واسعة من المستومات (الباريبتورات) بتحريض جلور عضوية مختلفة معل الذرتين من الهيدوجين في-CHT.

حسن البنزوية: حمض عضوي متبلور. لا يسنوب في الماموينوب في الكحول والكاوروفورم والأثير والدهنون والسنيوت. يوجد في حمض السنامكي، فني بنزوين المطاطويركب من هندروكربون قطران القدم الحجري 1 التولين. يستخدم كمافظ ومطير في علاج الدودة السخة وفي علاج التهاب القسبات المقشع.

حَمْسَصُ البِينَا هِلِروكِسي بِوتَيِرِيكَ : مَنْ يُرجد كَمِس أُسِتُونِي رئِس في البِلَة الْكِيْرِنِية.

حَمْـَ صُنَّ مَسَافِر أُوي : حيض يِثْنَق من حيض الكوليك. (لنظر هنك).

حَمْضُ الْهوريك : بلورات بيضاء تنوب في الداء، الكحسول، والطيسرين. وهو مطهر صعيف، يستخدم فسي الستالت البولية، والأكزيما وأمراض للجلسد الجساف. كذلك في تنظيف الجزوح وغسيل المعينين وحفظ الأغذية.

حَمْسَصْ الكبريك : حمض دهني مشبع، يوجد في الزيدة ودهون حيواتية أغرى.

حَمْمَ ضُنْ الْكَمَّرِونِكَ : حَمَضَ سَائِلُ دَهَنِي مَثْبِعِ، يوجد في دهمون الحموانات، وقاعدة لعدد من الأحماض الأبولية الطبيعية الهامة.

حَمْعَ الْكَبْرِيلُوكَ : حمض صلب دهني مشبع، يوجد في الزبدة ويستخدم كمبيد الفطريات.

حَمْــضُ الكرياميك : حمض أميني الشكل، أبسط العمــوض الأمينية، وإستراتها اليورثان وهي مهمة كعنومات.

حَمْسَصْ الْكَرْيُولْسِيكَ : الغينول، بلورات الاونية تسنوب فسي المساء بسبطه، وأمسرع في الكحول، المكاوروفسورم، الأتسير، والغليسرين. تستغرج من قطسران القصسم، ويعسستفدم كمطهسر ومعقم، وفي المعرقمات والأصباغ.

حَمْسِصُ الكربونيك : محلول ثاني لكسيد الكربون فسى الماء، حمض ضعيف، يستخدم في المشروبات الفازية، ويعطى للكربونك.

حَمْسَضُ الكلوردريك : المحلول الماتي لكلوريد الميدروجيسن، وهسو حسسض قسوي عظيم الأهمية الستجارية. يستفاعل مسع الفلسزات، ومع أكاميدها، وهيدروكسيداتها لتكوين الكلوريدات. يستخدم لتنظيف المعادن، وتحضسير الكلوريدات والغزاه والصباغ والجلوكسوز وفسي الطب. يحتوي الحمض المركب على ٣٥-٣٥ % من وزنه كلوريد الهيدروجين.

حَمْسَ الْمُولِسِيكُ : حسن يوجد في الصغراء مرتبط مع الغلوسين والتاورين ليكون ببتيدات.

حَمْ عَنْ اللهموا بِينَ عَمْ عَمْ وَيَ البَّصَ بلوري بينذب في الماء، ذو طعم حريف، يوجد في الفواك. يكون مع القلويات والفازات املاحاً تسمى لهمونات (سيترات)، تستمعل مسهلاً، يستخدم الحمض

معادلاً للقاوية وضد للتخثر ومعرق.. كما يستخدم فمي الأشربة غير الممكرة بديلاً لعصير الليمون، ويمكن تحضيره بتغمير الممكر.

حَمْسَضُ المسياتيدريك : حسن البروسيك، الهيدروسيك، الهيدروسياتيك. سام حيداً قو رائحة اللوز، محلوله المائي، حمني ضعوف. أملاحه تسمى سياتيدات. يوجد في اللوزيات، وأورقه تعتبر سماً قاتلاً؛ يوثر على تنفس الخلايا. محلوله المخفف ٢% يستخدم كمهدئ المحدة، وضحد المغص، ولوقف القيء، ويستخدم كفاز اقتل الحشرات.

حَمْمِ هِنْ المسمعة الله عن الكسدة التاورين عند الكسدة التاورين عند الكسنة. التاورين عند الكسنة.

حَمْضُ الديوكسي ريبونوكليك : لداس الدادة للخاقية. وهو متكون من مكثور لوويدي يحتوي على قواعد وبقلها ديوكسي ريبوز ومجموعات فوسفاتية بنسبة ١:١، والقواعد هي الأدنيين والغوانين والثيميين والسيتوزين. ويتكون الجزيء في الكاتات للطيا مين حلزون مزدوج من سلسلتين متوازيتين ورباطات هيدروجينية بينها القواعد المتقابلة؛ الأدنين مع الثيمين والغوانين مع السيتوزين.

حَمْسَصُ الْإِلْدِيَّ بِكُ : حمض له خواص قوية في أملاحه الصوديوم، كمامل عازل لشوارد المعادن. ويستخدم في علاج تسم الرصاص.

حَمْسَضُ الْإِمْلَكَرِيْقِكَ : حسن مدر البول، ويمل بمنع إعلاءً امتصاص النيبات الصوديوم والكاوريد، وقد يكون فطه قويساً. ويتم فقدان كميات البوتاميوم كأهد المخاطر، ويحلى عن طريق القر، أو في الوريد.

حَمْسِضُ دهنسي : الحسوس الدهنية الحرة في المصدورة، التي يحملها ألبومين المصورة، والتي تمثل شكل النقل غير المؤستر للحموض الدهنية في المصدورة. تضداف إلى الألبومين بواسطة النسيج الدهني، وتزال للاستهلاك بواسطة العضل، الكيد، وأنسجة أخبري. تُقسم إلى مجموعتين هما؛ المسوض الدهنية المشيمة، ومنشؤها حيواني، مثل حمسض الكبريليك وحميض الغليك وحميض المستهاريك، واللامشهمة مع واحدة من الرباطات المزدوجة، أو أكثر مثل؛ حمض الزيتيك. ومتعددة اللاأشسباع، حيث تفصل الرباطات المزدوجة ربطاً كربونسيا مسزدوجاً؛ كحسن اللينول واللينولين. واللامشيعة؛ مصدرها نباتي، توجد في زيت الزيئون وفول الصويا والنزة وبذرة الكتان. ويستخدم في علاج المصابين بتصلب العصودي، لأتها تنقص من مستوى الكولسترول في الدم. وتقوم الحموض الدهنية بدور فسيولوجي هام في تركيب البروستاغلاندبن.

حَمْسَ دَهَسْ فَسَروري : ما يسمى فيتامين أما وهم حسس دهني له الثين أو ثلاثة رباطات مرزوجة . لا يركب في الجسم، لهذا يجب أن يؤخذ صعم الغذاء مسئل حصض الأراخسيدون واللينول واللينوليسن. والمصوض اللاشيمة الأعلى تبنى في الجسم بواسطة التحول، توجد في القندات؛ وهي ويظهر نقس الحموض الفنرورية عند تتاول الغذاء يسدون دهسون أو عند التغذية الوريدية. ويودي إلى أمراض جاديسة (فسرط السنطون، العاصمة) وقلة أمراض جاديسة (فسرط السنطون، العاصمة) وقلة الصوحة، واضطرابات في النمو.

حَمْضُ القوابِكُ: لعد أفراد مجموعة فيتامين بُ عيد البيئيد من حمض الطوتاميك والبترويك. يوجد فسي الأوراق الخضراء، والفطريات والخماتر والكبد والكلوة. ضروري لنمو الجرذان والخماتر وبمض الكاتسنات العبية. وقد تم العرف طيه، كمامل مضاد لفسر السدم. يستم امتصاصه في القسم العلوي من الأمساء الدقيقة. وهو ضروري للحفاظ على الطبقة المخاطبة للصائم.

حَمْهُ الْقُورِ أَمْهِ : حمض الإثابات الديكار بوكسيلي. حمض موجود منع حمض الأثنة السنز أريك (حمض شمع العمل) في حمض الأثنة من وجل أيسلدا، وفي بنات بقلة الملك، وهو مشابه لحمض المالنيك. وتتكرون عائلة الفور أميك من حصوض مزدوجة القاعدة تعتوي على رباط مرزوج؛ أهم أعضائها الفور أميك والمالمذيك والمالمذيك

حَمْسِضُ الطَّوْكُونُوكُ : حمض سكري نمونجي، ينتج بلكسدة سكر الظوكوز، أو سكر القسب، وينتج في تغييرات الأكسدة في الظوكوز النائجة من بعض الجراثيم، أو العفن.

حَمْضُ الطّوكورونيك: أمم حمض في مجموعة اليورونوك. يظهر في البول مرتبط مع الكافور، أو الفينول، أو الكحولات العالمة عندما تستهلك الأخيرة. ولهذا يستخدم كمامل ضد التسم. ويوجد في مجموعة الاروتينك السكرية، في العادة مرتبط مع مجموعة الأمين السداسي.

حَمْسِصُ الطّوالموك : حمض لميني، مركب عام للبروتين ووسيط استقلابي مهم.

حَمْسَضُ الطّهِمرو فهمه وريك : حسن يوجد فسي شكلين، ينتج عنهما "ألفا" و "بينا" ليسيتين، حيث يكونان مرتبطان مع حموض دهنية وكولين. وتعطى أملاح الطيسروفوسفات، كمقوى للأعصاب.

حَمْسِضْ الْعُو الْمِلْمِكُ : أحادي النو كليوتيد، ينشأ من الغوانين و الغوسفات و الريبوفور انوز الغماسي. يوجد في الغمائر، و الكبد و الممثكلة و الطحال.

حَمْضُ الهِ الوروقيك : حسن يوجد في مجموعة ضحميم البروتينات المخاطية، التي توجد في اللعاب، المسائل الزجاجي واللجاد والمضروف. ويتكون من وححدات الأسسيتيل غلوكاز لميسن مسع حمسض الظوكر رونيك.

**حَمْــَصْنْ گَلِتُونْــِي :** حمض عضوي، يحتَوي في تركيبه على كل من مجموعة الكربوكسيل ومجموعة الكيتون الثانية التكافو .

حَمْسَضَ اللاكتسوك : يتشكل من البيروفات، بقط الديويدروغيناز ، ويوجد في جميع الأسجة. وهو ناتج نهائسي من تطل السكر في المضل، وهو وسوط في دائرة كولي وهو حمض عضوي لالوني، يوجد في البن الحمض.

حَمَّضُ الْلِقُولِيْنِكُ :حمــض الأستِيلِ بروبيونيك، حمض يتشكل من سكر القصب، الليفولوز، المطاط، والنشاء، بفعل حموض قوية، ويوجد أيضاً في حطام للحموض اللووية في الترتة.

حَمْسَضُ اللينولئسيك : حسن الينوليك، حسن دهنسي لامنسبع يوجد كغليسريد في الزيوت الجافة، بزر الكتان والقنب، والفشخاش، وزيت السمك.

حَمْسُ صَنْ اللَّهِ اللِّهِ اللَّهِ عَمْدَ دَهَى لامشيع له ثلاثــة رابطــات مزدوجة. يوجد كظيسريد في بزر الكتان.

حَمْسِصُ اللهمسريك : حمض لحادي القاعدة في نبات الجودار ، حيث يرتبط بالشكلين الهادئ والنشيط من القلويات.

حَمْسِضُ المالذيك : حمض كعولي، بلوري عديم اللسون، طعمه حريف. يوجد في النفاح الحامض، السراوند، والعنسب والمسفرجل، يستخدم كرذاذ في التهابات العاق. ويسمى حمض التفاحيك.

حَمْسِصْ المالونيك : ولحد من حموض الأكساليك المشبعة، يوجد في ملح الكالسيوم وفي الشمندر.

حَمْسِ فَى المُعْلِقِينَ : حمس يحضر من تمويه المغلوكوزيددا اللوزيس، ويستخدم في علاج الأحياء المعديسة فسي البول، ولعلاج أفات المعدة والأمعاه. حمض اللوزيك.

حَمْسُ الْمُالِدِيكِمبِكُ : حمض مضاد الجراثيم، يستخدم كمضاد حيوي.

حَمْسِضُ النيكوتية ولك : حمض البيتا كربوكسيل البيريدين، النهاسين . المضاد للبلغرة، يوجد في الحارب واللحمة والخمائر والخمائر والخمائر والخمائر والخمائر والخمائر الخسير بنقصيه في الطمام يودي إلى مرض عوز الغذاء؛ البلغرة مركب الأميد منه عضو في مجموعة الفيتامين ٣٠٠، وهيو مستخدم في المحافظة على ملاحة الغشامي الجهاز الهضمي.

حَمْسِصْ الْنَتْرِيكَ : حمض الأزوت، الماه القوي ، مسانع الاوني، يطلق أبخرة خانقة في الهواه موصل

جيد الكهرباء، ويتأين بسرعة. فهو عامل مؤكسد قسوي؛ يستفاعل مسمع الفلسزات والأكامسيد والهيدروكمسيدات، لسيكرن النترات، يستخدم لصنع المفسرقمات، والأصباغ وبمعن المركبات المضوية، والماء الملكي مع حمض الكاوردريك، لإذابة الذهب والبلاتيس، ويستخدم محلولة المخفف؛ كمقوي ومنهه للصغراء.

حَمْسِصْ دهنسي لامؤملكُر: المسوض الدهنية المرة. انظر حيض دهني.

حَمْدِ فِي : واحد من الحموض التي توجد مستحدة مع البروتينات، كبروتينات نووية في نويات الخلايا وجبائها. وهي مكونية من جزيتين من البوريسنات وجزيئيس من البوريمينينات، مع أربعة جزيسنات مسن البنتوز، وجميعها مرتبطة مع أربعة جزيستات من حمض الفوسفوريك. وبالرغم من أن ترتيب هذه الوحدات في سلاسل يعطى إمكانيات كثــيرة، إلا أن هذاك نوعين من النترتيب لكثر حدوثاً مــن غــيرها وهـــي؛ ١- للحمــض النووي للتوتي الموجود في التوتة، والطحال وغيرها من الأنسجة الخديسة، ويستكون من السيتوزين والتومين والأدنين والغوانين وسكر الديوكسيريبوز متحدة مع حمض الفوسفوريك. ٢- الحمض النووي الخمائري، حمض نسووي البنستوز. ويوجد في الخماتر وبراعم القمح، ويستكون مسن المسيتوزين، والأوراسيل، والأدنين، والغوانيسن، والريسبوز، مسع حمض الفوسفوريك. وتمويه الحمض النووي، يؤدي إلى النوويدات، التي هي وحدات النكليوزيد.

حَمْضُ الأولئيك : حمض الزيتيك، أكثر الحموض الدهنية انتشاراً، يوجد في جميع الدهون والزيوت،

خاصسة زيست الزيستون واللسوز، كاولنيسن أستر الغلوسيرول. وهو ساتل زيتي شاهب، لا يذوب فسي المحول والأثير والكوروفسوره والكوروفسوره والزيوت الأساسية، ويمتص بسهولة مسن الجلسد، يستخدم في صنع الصابون والمراهم والدواد العلمة.

حَمْسَضُ عَصْسَوي : مركب كربوني له خواس الحمسض، ويحسّوي علسي مجموعة ، أو أكثر من الكاربوكسيل، ويظهر ذلك من أسمها الذي يحتوي على الكاربوكسيل.

حَمْسَ الأكساليك تصنع عضوي قوي، وهو بلورات الأونسية سسامة، ذات طعم حريف، يوجد بكسيات الا تضسر في نباتات عديدة على صورة حسسن، أو أحسد أملاحسه العديدة، يستخدم لقصر الأسوان، وفسي الطباعة على الألمشة والإزالة البقع والتصوير.

حَمْضُ لَلْبِلَمِيتِكُ : حَمَضَ النَّخَلِكُ. حَمَضَ دَهَيَ مُسْـبِع. يوجد مترافقاً مع حَمَضَ الزيتيك والسَيَاريك (الدَّهَــيك) لمَــي دهــون الحيوان والنبات على شكل غليسريدات، ويستخدم لمسناعة المسلون والشموع.

حَمْسُ بِالرا-أُمِيْوَيْنُرُويِكُ : حَمْسُ بِوجِد لَى الخَمَاتُر والْكَهُ. وهو عضو في مركب عوامل اللمو. يُصَنَّقُد الله ضروري لنمو الكائنات الدَّقِقَة. ويمكن السَّطَر اللهِ كَفَرَتْمُوسِ جَرَّوْمُسِي، وهو لهذا يمنع بوضطة السلفات.

حَمْضُ لَلْفِيْقِلْ بِيرِوقِيْكَ : نلتج عن نزع الأمين من التينسيل-الاتين، وهو متوسط في نستقلاب الأخير، وهو يغرز كما هو في الحلة الورائية الينيل كيترنورية.

حَمْضُ القوسقوريك: يبلق على ثلاثة لحماض معروفة ومشقة من خامس أكسيد الفوسفوريه بإضافة السماء إلى عبد المبتا فوسفوريك بإضافة جنريء من الأكسيد المشار إلى وينستج البيروفوسفوريك بإضافة جزيئين من السماء وحسمض الأرتوفوسفوريك بإضافة بثلاثة والحسمض الأغير أغمها وأكثرها شيوعاً. وهو جسم متباور، أو مساع كتوف تستخدم أملاحه في الطباء كمقوي للأعصاب، وملحه مع الكالسيوم، يستخدم في بناء المنظام والتنظية العامة.

حَمْسَضُ البيروق في الله عند من سندن و المحمد البيروق و الله المحمد الترزيك، وهو ناتج متوسط في إنتاج الكحول من تضير الطركوز، كما يظهر في دائرة الفوسفات الاتجاض المصنات، ويتحمع في الدم والبول والسائل الشوكي، في مرضى البري بري، ويقل فوراً عند إعطاء القيتامين "با".

حَمْسُ الربيونوكليكيك : (RNA) حمض الرببوز السنووي، السـ 'RNA مكتورات أحادي فوصفات الأدينوزين و العيتيدين و اليوريدين. والدينوزين و العيتيدين و اليوريدين. والسنودين ورموز التركيب البروتينات في عملية "النقل"، والسـ 'RNA" الربيوزومي، وهسو قلل تحولاً من بقسيسة السرنسات ، والسـ 'RNA" الذاتب، أو المحول؛ وزنه الجزيئي تقريباً ثمانون القاً، وهو آخر مستقبل حصسي أمينسي، قبل رباط الببتود خلال مستقبل حصسي أمينسي، قبل رباط الببتود خلال

هَمْ هَنْ المعالمعوليك : حمض عضوي، أبيض متهور عديم الرائحة، طعمه علو، يستخدم لعفظ الأطعمة، لأنه يمنع نمو الجرائيم، وتستعمل خلاته

وبعسض أملاحه مغفضات للعزارة، وللتعقيم وعلاج التألسيل والسدود. ويستعمل العمض في المروخات، لصنع الأصباغ وأمراض المجاد.

حَمْسِ فَ العستواريك : حمض الدهنوك حمض منتسر بالسترافق مسع حمض البلمتيك والأولنيك؛ كجلوسسريد في دهون النبك والحيوان، ويستخدم في صناعة المسابون .

حَمْسَضُ المسكونيك : حسن منبع من سلسلة الأكسالات، يوجد فسي الكيرمان والراتتج وفحم اللجنيت. يوجد خلال التفسر الكحولي، وفي أنسجة الحيوان. ويستخدم كمدر للبول.

حَمْسَضُ الكريتيك : حمض قوي، غير عضوي، زيتسي تقسول الأونسي. ويتركسب مسن الكبريست والبيدروجيسن والأكسبين. ويتأين بسرعة. المعض المركسب يسمى زيت الزاج، ويستخدم كعامل مجفف وعسامل مؤكسد. وفسي حسسن الكبريتيك فرتان هيدروجيسن قابلتان للاستبدال (ثنائي القاعدة)، فيكون أملاحاً عادية وحمضية. وهو حمض ثابت من المواد الكسمارية المهامة، يستخدم المساعة المساغ والمقالير والمنتجرات والأسعدة والبطاريات وتكرير البترول. وابتانات المكورات المنتودية.

حَمْضُ الْهِورِيكَ : حسن البوليك. حسن عضوي ضحوف بلوري، ينوب قليلاً في الداء، وينوب في القلوليات. وهو موجود في بول الحيوانات اللولح، ويدرجهة أشهل في بول الإنسان، كتاتج لاستقلاب البوريهانات من البروتيات، فيقوم الكبد بإفرازه إلى السحم، وتفرزه الكاوة إلى البول عند اختلال استقلاب البروتين، كما في النقرس، يزداد إفرازه ويترسب في المفاصل، مسبباً التياناً حاداً.

حَمْضُ الْقَاتِيلُ مَعْطِيكُ : مستقلب من الأدرينالين والنورأدرينالين.

حَمْسَضُ السيكريك : تسري نترو فينول. بلورات مستفراه، يستغدم كمتقجر، مستفراه، يستغدم كمتقجر، كمسيفة صدفراء، كلون فسي المجهسر لترسيب البوتين، وللكشف عسن الفلوكوز في البول. ولم يستغدم في تضميد الجروح مع مراعاة خطر الامتصاف ...

حَمْضُ التأتيك :مركب الإبلوري، قابل الذوبان في الساه، بوجد في كثير من النباتات، ويستخدم لتحويل بمسض البروتيسنات غير القابلة الذوبان في جلود الخيوانات إلى مركبات غير قابلة التحال. وبذلك تتم عملية دباغة الجلود. ويستخدم العمض في الطب كمسادة قابضة، وفي الصباغة مثبتاً للألوان. وبتفاعله مع أمساح المعديد يكون مركباً أزرق أسود، أو أخضر، ويستخدم في صناعة الحبر، ويدخل في تركيب الشاي والبن واللوز.

حَمِيضٌ : ١- اصبطلاح لوصف الأحواء الثقِقة، النّبي تبلعو في وسط حمضي. ٢- لوصف صبغة حمضية.

حَمِضَتُ : ١- مسادة لها أللة خاصة وقلارة على المتمساص الحموض ٢ – خلية حمضة الصيغة من الفس الأمامي للنغامي، خلية حمضة. ٣- أي كانن حي يلمو في وسط حمضي.

حَمْضُمين : حسن أميني.

حَمَّضُ عَيِنَيِّةً : حالــة وجود العموض الأمينية في الدم.

حَمَضي : مادة لها طعم حامض قادرة على معادلة المواد القاوية.

حمسل : تسل، مسوولية. مقدار الكتل الموثرة على المنشسا. وهسنك نوعان من الحمل؛ حمل السكون؛ وهو ثابت في المقدار كوزن المنشأ. وحمل المركة؛ وهـو متفسير المقدار، كالأعمال الناشئة من حركة المسرور على قسنطرة. والحمل يكون مركزياً، أو يجمع بين الماتين.

حَمَل : المدة بين الإخصاب إلى الولادة. بنمو أثناتها الجنين في الرحم، ومدته حوالي ٢٨٠ يوماً، أو تسعة السهر شمية والمبوع، أو عشرة أشهر قمرية، وقد تسزيد، أو تستقص. وتدل على الحمل علامات عدة ا كانقطاع الحيض، والغثيان الصباحي، وكبر الثنيين وتلويسن حلمت يهما، وامستلاء البطين تدريجياً. أما علامات الحمل المؤكدة فهي العداس أجزاء جسم العميل ليدى جيس بطين الأم، وإحساس حركته بوساطة يد الفاحص، وسماع ضربات كلبه، والفحص بتخطيط المسدى والأشعة السينية، أو بالفحوصات المخبرية لبول الحامل. ببدأ الحمل بعد الإخصاب وانطمار البيضة المخصبة في بطانة الرحم. ونظراً لمسعوبة تعديد موعد الإغصاب بالضبط، فإن الطبيسب يحسب موعد الميلاد على وجه التقريب، وذلك بإضافة صبعة أيام إلى أول أيام الطمث الأخير، ثم تسمة أشهر إلى ذلك. وهذه طريقة تقريبية، فقد تقصر، أو تزيد. في نهاية الشهر الأول؛ يمكن روبة الجنيس وتمييزه بسهولة بالعين المجردة. وتحس الأم بالرغبة في النماس المبكر وبكثرة التبول، وكبر الثبين ومسواد حامتيهما، وقد تشكو من الغثيان والقسىء. وفي نهاية الشهر الثاني؛ يبلغ طول الجنين

لربعة سنتومترات، ويتنيز وجهه واطراقه. وفي لهابية الشهر الثالث؛ يباغ طول الجنين تسعة سنتومترات ويسزن ثلاثيان غراماً وتتميز أصابعه ولذاه وأعضائه التلميلية الظاهرة، ويكبر بطن الأم بسناول الهممة غريبة. وفي نهاية الشهر الرابع؛ يبلغ طوله مسئة عشير سنتومتراً وتحس الأم بحركته، نهاريز حاجباه وخديه، ويزول النماس والمغيلان. وفي نهاية الشهر الرابع؛ يبلغ نهابية الشهر المحات ناهبية الشهر المحات ناهبية الشهر المحات المحات ويظهر شايا في حسمه لوجن منتومتراً وتطهر المحات الحواة إذا لربعين منتومتراً وتظهر الخصوتان، ويمكنه الحواة إذا لربعين منتومتراً وتطهر المحات في جسمه المحد، ويسلغ طوله في نهاية الشهر السابع؛ يبلغ طوله ولحد، ويسلغ طوله في نهاية الشهر السابع؛ يبلغ طوله ولحد، ويسلغ طوله في نهاية الشهر التامي تتاسع خمسين المحتراراً، وتحس الأم برغبة في كثرة التبول وتحس بارتكاض الجنين في بطنها.

هَمَلُ بِوهِي : العمل في أنبوب الرحم تحالوب". هَمْسَلُ كَسَافُهِ : حدوث أعراض ذاتية للعمل مع زيسادة حجسم البطن وانقطاع العيض. ولكن الرحم تبقى على حجمها الطبيعي، وتكون فارغة، ولا تكون أي علامة من علامات العمل الموكدة.

حَمَلُ مَنِيضَي : حمل يتطور في داخل الميرض. حَمَلُ مُنْكِدُ : حمل يتم فيه زرع البريضة المخصبة

في مكان آخر غير الرحم.

حَمَلُ خَارِج الرحم : حمل منتبذ. حَمَلُ مُتَعَدد : تعلور عنوى لجنينين، أو أكثر.

حَمَلُ مشبه : حمل كانب.

حَمَلان : أحد وسائل انتقال الحرارة، خلال السوائل والغازات. إذا سخن السائل، فإن الجزيئات المعرضة

للصرارة تقل كذافتها فترتفع إلى أعلى، لتحل معلها جزيسنات أخسرى أتقسل منها، وهذه بدورها تسخن فترتفع إلى أعلى. وبتكرار هذه العملية تنتقل الحرارة خلال السائل نيتجة لحركة الجزيئات داخله. ويحدث نفس النسيء داخسل الفلزات. تسستندم توارات المحسلان فسي التهوية والتسخين والتبريد، ولتوزيع الفسازات والمسوائل توزيعاً منتظماً داخل المبائي والمناجم.

حَمُولُ: تحميلة، دواء مخروطي الشكل، قاعدته من الدهن، أو الجيلاتين، يستعمل في الغالب لعلاج آفات متوضعة في الشرج، وقاعدته تكون صلبة في حرارة المسرفة، ولكنها تكوب عادة في حرارة الجسم، وقد عرفست المسلات منذ قديم الزمان من المضارات المصرية والرافعية القديمة.

حُمُوي : يتملق بالممات، أو الفيروسات.

هُمُسي : مــرتفع العــرارة، يتعلق، أو له صفات الحمي.

هُمُعِلاً : ١- المسرض الحديد. البطيء المتطور، غير الخبيث، الذي يفضل الشفاء. ٢- الورم الحديد؛ الذي لا يعود، ولا ينتقل.

حُمَيْراء : الحصبة الألمانية. (انظر هناك).

حسنًا ع : شسهرة مصرة متماقطة الأوراق اسمها الممسي "لارسونها ألبا"، نقلها المصريون القدماء إلى لوروب، استعملها المصريون التعنيط والتجميل واستخراج العطور. والحساء التجارية مسحوق الأوراق المجففة، تستعمل المتزيين وصبغ الشعر وتقيمة جلد الرأس، وتستخدم في صناعة الجلود وصبغات الشعر، وأدوية الاستهابات الجلية. ويستغلص مسن الأزهار زيت العناء، ويدخل في صناعة العطور.

حَمَسِيلُ :نتاج الحيوان الولود، قبل أن يترك الرحم ويمَسد الأسسابيع الإثني عشر الأولى. أما في مرحلة هذه الأسابيع فيطلق عليه أسم الجنين الصنفير.

حُسنْجُرَة : جــزه من مجرى التنفس، وعضو في الجهاز المسوتي. تقع في مقدم العنق، وتتصل بالبلعوم من أعلى وبالقصبة الهوانية من أسغل. ومجسرى المعنجرة مفتوح على الدوام، بسبب وجود بعض الفضاريف في جدرانها. والفضروف الدرقي أحدها، وهمو الذي يحدث النتوء البارز على مقدم المنق والمعروف بتفاحة أدم. ويشرف على الفتحة العليا جسم غضروفي يتصل بمؤخرة اللسان، ويسمى بلمسان المزمارة وهو يماعد على منع دخول الطعام مسن السيلموم السي المنجرة. ويوجد داخل المنجرة طيستان فسي كسل منهما حزمة من الألياف المرنة، تعسرف بالحسبل المسبوتي، بينهما فتحة مستطيلة، يسيطر على سعتها عدد من العضلات الصغيرة. ويسؤدى التهاب الحنجرة وتورم بطانتها إلى انقطاع الصبوت، كما أن المبدلا مجراها لأي سبب من الأسباب يسؤدي إلى الاختناق، ويؤدي دخول جسم غريسب فسى الحنجرة إلى الشُرَقُ الذي يسبب سعالاً

حُنْجُري : يتعلق بالحنجرة.

حُنْجُر مي رغامي : يتعلق بالصنجرة والرغامي معاً. حَنْظُلُ : نبات معمر من الفصيلة القرعية، تتبت في صــحارى أفريقيا وأسيا، منبسط مداد جنره عميق. ورقسه متبادل خشن، شره لبني كروي الشكل شديد المرارة، يستعمل كمسهل شديد.

حَسْنُف : اعوجاج في شكل القدم، ينتج عن أسباب خلقية، أو من بعض إصابات القدم أو شال في العضيلات المحركة لمفاصل القدم خصوصاً شلل الأطفال . فسى الحالات البسيطة تكون التغييرات بالقدم قاصرة على قصر والكماش في بعض الأربطة بالمفاصسل التي بين عظام القدم وفي مفصل الكعب. أمسا فسى الحالات الواضعة، أو التي لم تعالج لمدة طويلة، فستحدث تغيسيرات واضحة في تركيب المفاصل، وكذلك في شكل المظام الصغيرة في القدم. وفي هذه الحالة الأخيرة، لا يمكن للقدم أن يرجم إلى حالسته الأمسلية تمامساً. ويأخذ القدم في هذه الحالة أربعة أشكال حسب اتجاه الاعوجاج؛ إلى الداخل، أو الخارج، أو إلى أعلى، أو إلى أسفل. ويعالج اعوجاج القدم بنفس الأسس والطرق التي تعالج بها النشوهات للتبي تصديب المفاهدل والأوتسار؛ إما بالمعالجة السيدوية، أو توضع القدم والساق في أجهزة خاصة، أو جنس، بعند تصليحها تحت مغدر ، أو باجر أو تمسليح بواسطة عمليات جراحية، تعمل على عظام ومفاصل القدم، في الحالات المتقدمة، أو في بعض البالغين.

حَسَلُكُ لَخُمُصَى : قد، نشوه تكون فيه القدم مثبتة فسى وضسع الإنعطساف الأخمصسى، بحيث يمشى العريض على لمسابع القدم للمسابة.

حَلَف خُمَصى : قدم مقوسة إلى الأعلى بشكل غير علاية.

هَــنَفُ رَوَهي : تثوه بالقدم، يضطر العريض أن يمشى على الجانب الداخلي لقدم.

هَسَلُف عَكَبِي : هلف تكون فيه العقب منضفطة، ومقدمة القدم مرفوعة، بحيث يعشى المريض على عقبه، وهي نتيجة شال عضائت الربلة.

حَــنَفُ عَلَيــي رَوَحي : تشوه يجمع بين العنف العقب والروحي.

حَــنَف عقيسي قحهي : تشوه يجمع بين العنف المقبي والفحمي.

حَنَفُ قُحِهِي : تشوه في القدم، يمشي فيه العريض على الحد الفارهي للقدم، وتكون مقدمة القدم مدورة إلى الداخل.

حَــنَفَ قُلَّــدي رَوَحي : تشوه يجمع بين الحنف القدي والروحي.

حَسنَف قُلَسدي قُحهِي : تشوه يجمع بين العنف القدي والفحجي، وهر ولادي.

حَنَّف اللهد : سقوط البد، تشوه يشبه حنف القدم.

هَسْفُك : سـقف الفه، ويتألف من جز أين؛ الأمامي منهما به بعض العظم لذلك ممي العنك الصلب. أما الغلف في العنك العلري، وهو الغلفي من الغلف بزائدة تتدلى تسمى اللهاء والعنك ينصبل بين تجويفيسن؛ الأتفي والفدوي، والعنك الطحري له وظيفة هامة جداً، هي أنه في أثناه البلع يرتقع فيفصل بين البلعوم الأتفي والبلعوم الفعوي، وينتك يمنع دخول الطعام إلى الأبف من الخلف. قلو وبذلك يمنع دخول الطعام إلى الأبف من الخلف. قلو أن ذلك العنك العنك أصابه الثلل، أو كان ناهس التكوين

عند الولادة، فإن البلع يتمذر ويلزم للتدخل للجراحي في الحالة الثانية. ولرتغاء الحنك الطري أثناء النوم؛ يسبب الشغير، كما أن ضعف عضائته يسبب الفنف عند الكلام.

حَــنَكُ وَحُوى : إخفاق شراع العنك، وهي الثنية من الحد الخلفي للحنك العظمي التي تمتد إلى البلعوم. 
حَلَكُ عظمي : الجزء الأمامي من الحنك، مكون من 
اللــتوء الحنكي للفك العلوي والصفيحة الأفتية للعظم 
المستوء الحنكي للفك العلوي والصفيحة الأفتية للعظم 
المستوى.

حَنَّكُ قُوطي : حنك على القوس.

حَسنَكُ مَثْمُقُوق : شــق ولادي في منتصف الحنك العنك العظمي.

حَنَّكي : يتعلق بالحنك، أو عظم العنك.

حَنَّكِي أَنْفِي : يتعلق بالحنك والألف.

حَنَّكي بِلْعُومي : يتملق بالحنك والبلموم. حَنَّكي الشَّكُل : يشه الحنك.

حَلَكِي فَكِي عَلُوي : يتعلق بالعنك والفك العلوي. حَلَكِي العمالي : يتعلق بالعنك واللسان. حَكُونْي : يتعلق بالأم العنون.

حَنُوثِية عَنْكِيوِثِية : الأم الحــنون والأم للمنكبوتية معتبرة كفشاء واهد.

حَنُّونَةً : انحناه، أو زاوية، أو ثنية.

حَمَّــهِـَّةً : انحــناه عادي أو غير عادي في خط عن الاتجاه الممتقيم، كما في الحدب.

حَنْسِهِ مِعَلِيَّةً كُيْرَى : الخط المحدب للمحدة الذي يمسند بيسن السئلمة الغواديسة في قوس إلى الخلف والأعلى، ثم إلى الأسفل إلى البواب.

حَنْهَ مَعَيِّه صَمُعْرى : الغط المقسر المحدة، الذي يستد بيسن الفتحات الفوادية والبوابية، ويشكل الحد الخلفى، أو اليميني منتهياً بالبواب.

متنسن بسن إسحق : (۸۱۰-۸۷۱ م) طبيب وسترجم ينسب إلى العباد، وهم قوم من العرب القصارى، النيسن الفريدا عن الناس في قصور بظاهر الحيرة، وسعو بالعباديين نسبة إلى عباد الله. نسطوري تتلمذ على يحيى بن ماسويه، وترجم عن اليواناسية إلى تتلمذ على يحيى بن ماسويه، وترجم عن اللخليفة المستوكل. لخص كتب أوقر الط وجالينوس، الخليفة، وفي تتبير الناهبين، وكتاب في الأدوية المسهلة، ولم كتاب المسلل على شكل سؤال وجواب في الطنب. يعتبر من الم المترجمين العرب في المعسور الإسلامية.

حُولِجِزُ : جمع حاجز. (انظر هذاك).

حَوَلِلَّيْ : إلى جانب، خلف أمام، قرب.

حَوَالَي الرحم :يتطق بالرحم وما حوله.

حَوَلُسَى المسن : الفشساء حسول السن، ويشل الاصطلاح ليضاً العظم السنغى واللثة المحيطة بجنر السن. السن.

حَوَالَي السرح: قريب من سرج الندة النخامية.

حَوَاللَّسِيُ السولادة : حسول وقت الولادة، ويشمل الاصطلاح، الوقت قبل وبعد الولادة.

حَوْجِلَةُ : ١-القارورة العظمية السفلى ج1 حواجل، تستخدم في الكيمياء لطلي السوائل ٢- حاوي معنني لصناعة الأسلن.

حَسورا ف : البيضاء، العشرة في طور انتقالها من برقة إلى حشرة كاملة.

حُسوُصُ : تقلص غير عادي للشق الجفني، وراثي ومكتمب.

حَوْض الكلوة : الترسع المحقاني الشكل في النهاية الماليا للحالب.

حَوِّضُ حَقْقِي: العوض في العنف الثديد ، حيث يــاخذ العجز وضع غير علاي مؤدياً إلى عدم تناظر خفيف في العوض.

هُسُواهُنْ مُتَجِمَد : نتيجة التهاب مزمن، ورم، أو انتـباذ بطانـــى رحمي، حيث تتجمد أحشاه الحوض معاً، وتصبح غير المالة للحركة.

حَوْضي : يتعلق بالحوض.

حَوَّضَي قَحْدُي : يتعلق بالفخذ والعوض.

حَوْفٌ : الناهية والجانب، ج؛ أحواف.

حَوْفُ القرنية : حافة القرنية، التي تحد الصلبة.

حَوْق : الحاقة الغلفية المرتفعة لحشفة القضيب. حَوَلُ : حوالي، على جوانب الشيء.

حَوَلُ الأَثْنُ : يحيط بمحارة الأنن.

حَولُ الأَنْيِنَ : يحيط بأنين القلب.

حَسولُ البابسي : يحوط بالوريد البابي، خاصة في داخل الكد.

حَـولُ الـبطانة العصبيــة: يحيط بالبطانة العصبية.

حَولُ الهواب : متموضع، أو محيط بالبواب. حَولُ الهؤرة : متموضع حول بورة إنتانية.

حَولُ النّاج : محيط بناج السن.

حُولُ الجافية : محوط بالأم الجافية.

حَوَلُ اللوزة : يحيد بالززة. حَوَلُ المحارة : يحيد بالمارة الأنن. حَوَلُ المحافظة : يحدث، أو يقع في محيد المعتلة. حول المحور : يحيد بالمحرر عضو، أو شرو.

**حول المحور** : يعيط بمحور امضوء أو شيء. حَ**وَلُ المرك**لُ : يحيط بمركز امضوء أو شيء.

حَسُولُ المعستقارم : يما بالمستقرم في داخل الحوض.

حَسُولُ المحدة : يحوط بالمحدة، ويتعلق بالجزء من المعدة، الذي يقع فوق المحدة.

حَوَّلُ الْمُفْصَلُ : يحوط بالمفصل، أو يقع في الخلايا والأنسجة اللوفية التي تحوط بالمفصل.

حُولُ الملاط : يحوط بالملاط، الأنسجة الضامة بين جذر المن والعظم السنفي.

حَولُ النواة : يحيط بالنواة في داخل الخلية.

حُسُولُ الوعساء : يعبط بوعاه نموي، أو يعنث حوله.

حَسولَ : تعيير عام يطلق على جميع العالات التي يستفذ فيها محورا الإيصار بالنسبة لكليهما؛ لوضاعاً تفسئلف عسن الحالة السوية . ويتخذ أشكالاً عديدة؛ مسنها العول الثللي والعول القراني والحول الذفي. وسبهه إسا خلسل في أعصاب المصنات المحركة للميسن، أو ضعف بها، أو أخطاء في انكسار الأشعة الضسونية الداخلة في العين، أو ضعف في مركز تثبيت الإيمسار في المخ. ويعالج بعضها بالنظارة .

حَولُ إِلَّمْنِي دَاخِلْي : هـول يكون فيه إتجاه المين والنظرة إلى الداخل بإتجاه الأنف.

حَــولٌ الحجاج : معرط بالعجاج، أو يتعلق به، أو متعوضع حوله.

حَوَلُ المُحْلِيةَ : يقع حول الخلية، أو في محيطها.

حُولُ الرحم: المحيط الصفائي للرحم.

حَوِلُ الرغامي : متموضع حول الرغامي.

حَولُ الزائدة : متموضع حول الزائدة الدودية.

هُمولُ المن : متموضع حول المن كالنشاء حول

السني، الذي يصل السن بالعظم السنخي.

حَولُ الشرج : يعيط بالشرج.

حَولُ الشريان : متموضع حول الشريان.

حَوِّلُ الطَّحَالُ : متبوضع حول الطَّحَالَ، أو يَحَدُّ في جواره.

حُولُ العصب : متموضع حول المصب.

حَولُ العين : متموضع، أو يحدث حول العين.

**حَوَلُ الغدة** : يحيط بغدة، أو عقدة.

حَولُ اللَّقَالِ : متموضع حول فقرة.

حَولُ اللَّهُم : يحيط، أو بجوار الفم.

حُولُ القرئية : يحيط بالقرنية.

حَسَولُ القصية : متموضع حول قصية هواتية، أو أحد فروعها.

حَولُ القُصَيْبِيةَ : يحرط بتصيبة هوانية.

حَوَلُ القمة : يحيط بقمة جذر سن.

حَسولُ الكسيد : يعسيط بالكبد، أو يتعلق بالخلايا المعيطة به.

حَولُ الكلوة : متموضع حول الكلوة، أو يحيط بها.

هُولُ وَهُمُّمِي : حول تتجه فيه العينان إلى الخارج، ويحنث هذا في عين عمياء، أو متأثرة البصر.

حَسُولُ عُلُسُوي : هـول يكون فيه تغيير الاتجاه عــامودي، ويكون السبب هو فرط نشاط العضلات المائلة السفلية واحدة، لو الإثنتين.

حَوَلُ تَحَكَّالَمِي : حالـــة تدور فيها العين المتأثرة إلى الأسفل، حتى عند فتح الحيلين الاثنتين.

حَسَولُ تَدُويسِرِي : حالة من الاحولال التدويري،
التدوير الخارجي؛ يكون فيها المحور الساعة ٦-٢١
فسي الغرنسية إلى الخارج. وفي التكويري الداخلي؛
يتجه المحور في الاتجاه المحاكس، أي إلى الداخل.
حَولُ تَدُويرِي خَارِجِي : حالة يكون فيها المحور
المعردي لكلا العينين متباعد عندما تراقب من تحت
إلى فوق.

حَولُ خَارِجِي : حول وحشى.

حَسُولُ دَلَقُلَي : حول إنسي ثابت، وعندما يتحول محسور عيسن، أو أخرى إلى الداخل، بحيث لا يمر خسلال الشهار النقاط الشبكية المرادفة، ولا يمكن تكوين رويا مزدوجة العصات. حَوَلُ أَفِي قَالَتِي مَد البصر.

حَسول كلاب : حول قابل للإعلاة، وهو إما نفسى، بسبب لضطرابات نضية، أو إرادي بتغيير اتجاه العين.

حُولى : يتعلق بالحول، أو له صفاته.

حَسوُول : تعويسل نوع نسيج إلى نوع آخر خلال الحسواة الناضيجة، كمسا فسي بعض الأورام، وفي الأسرافين المعنوة والتسماك؛ تعلني مختلف أنسجة

للجسسم اضعار ابات في التغذية، يودي إلى تغييرات في وظائفها، وكذلك في مظهر خلاياها، وثمة أنواع عدة من هذه للتغييرات من أمثلتها؛ الانتفاخ السحابي والمصوول الدهني والمخاطي، والغروي، والمنشوي، والأصباغ، إما في دلفل الخلايا، وإما فيما بينها، أو بين مجموعات منها، ويكثر حدوث الحوول الدهني في غضدون الحصيات المرتفعة الحرارة الطويلة في عضدون الحصيات المرتفعة الحرارة الطويلة ينعكس الحوول، إذا ما فقصر على درجة معينة في ينعكس الحوول، إذا ما فقصر على درجة معينة في معظم أسواع الأكسجة. ولكن في المحالات المشديدة

حُويَجِر : حاجز صغير.

هُوَيُعْمَلُهُ: ١- كـيس غشائي يشبه الحوصلة المسغيرة، تحتوي على سائل ؛ إما على سطح الجلد كانفاعات اللائجة عن حروق، أو في دلخل الجسم؛ كالعربصلة المندية.

حُوَيْهَ سَلَةً مسمعية : حويصلة الجنين السمعية : وهسي حويصلة محاطة بالأديم الظاهر على جلاب الدساغ الخلفي للجنين، وتتطور إلى الحدود وظهارة حسية خاصة في الأنن الداخلية.

حُوَيُصِدَ لَمَّةَ عَرَفَ فِيهَ : هويصلة بيضاء دقيقة غير التهاب بة، تستكون في قنوات الغدد العرقية، أو تحت البشرة، بعد الحمي، أو التعرق الشديد.

حُونِيُصَــُلةُ مستويةً : واحدة من زوج من الرتوج المنتكيسـة، تتموضــع بيسن قــاعدة المثلثة وأنبورة المستقيم ونهاوتها السفاية تتحد مع أنبورة الأسهر في زاوية حادة.

هُوَيِّهُ مَسَلَّى : يستعلق بالحويمسلة مكون مسن . حريصلات.

حُورَصَــلي أنبويسي: لمه خمواص العويصلة والأنبوب.

حُورَيْصلي يشري : له خواس الحويصلة والبشرة.

حُوَيِّصَلَى حطاطلي : لوصف جلا له صفات الحريصلة والعطاطة.

حُورَيْصِكِي الشكل: يشبه شكل المريصلة.

حُوَيِّهَ َسَلَّي طَلِلِي : له صفات الحويصلة والطبلة، وصوت عند القرع.

حُويَصَــلي قصــيي : لــه صــفات العويصــلة والقصبات؛ كالصوت التضي.

حُورُصِكِي كهفي: له صفات المويصلة والكيف؛ كالصوت التنضي، الذي يدل على وجود تجويف في أنسجة رئوية سليمة.

حُورَيْضي : يتعلق بحوض الكلوة.

حُورَيْن : أي كانن حيواني دقيق، كالأوالي.

حَسَيّ : نقسوض الميت، ما يتمتع بصفات الحياة من الأيض والإحساس والتفاعل.

حَيَاةً : الطاقة الضرورية للوجود. وليس هناك تفاق طـــى تعريف الحياة، ولكن العنفق عليه؛ أن مظاهر العـــياة هـــى؛ الـــدرة الوحدة العضوية على مباشرة الوظائف الضرورية لعفظ الذات؛ كالأبض والتطور والـــنكائر والــنمو. وتباشــر الأوللي بواسطة خلية

واحسدة، الوظائف الحيوية المقابلة لتلك التي تباشرها الأحضساء والأنسجة المركبة في الإنسان، والمكاننات عالية التكوين. والمادة الحية التي تشترك فيها أنسجة الحيوان والنبات هي؛ الجبلة.

ضياة حيو السية: في مقابل الحياة النباتية ، تلك الحسياة النسي يكون فيها أعمال ذاتية واعية، لم الدية، واستعمال الأحاميس إدادياً.

حَسَيًاةً فَكُرِيَةً : تلك التي تعبر عن نضمها باستعمال الإرادة والأنفعال والأسباب.

حَيّاةً رَحِميّة : حياة الجنين داخل الرحم.

حَيَاةً نَهَاتِيةً : تلك التي تتميز بالنشاطات الأيضية، والسنكائرية، وغيرها من النشاطات الذاتية اللازمة لاستمرار الوجود.

حَيَّاةً مُطَّقَّةً : التوقف المؤلِّث لوظائف الحياة.

**حياتي** : مهم للتياة.

حياط : الحد العادي لجسم، أو أحد أجزاته.

حَسَهَة : زواهـ ف ذات جسم مطول حراشف عديم الأطـرف. العربان مقطاتان بحراشف شفاقة بدل جون متحركة، والأننان غانبتان. وتوجد رنة واهدة القـد مرة كل عام. وتتحرك الحية بعضـلات الجسم، مستعينة بالحراشف المطولة المحوجـودة على البطن، وبالطراف الضلوع. والحيات غيير السامة تمثل حوالي ٢٥٠٠ من حوالي ٢٥٠٠ نوع. يتكون السم من غدة لعابية متحورة، ثم يمر في مؤلب السم إلى اللغ يسة.

حَسَوْدُ : حاقسة، ارتفساع خطي، أو بروز. ج؛ حَيِّدُ وأحياد.

حَسِيْدٌ فَكُسِي سَفْلَي : العرن على السطح الداخلي للفك السفلي.

حَيْدُ يدوي : الرسغ.

**هیدي** : معقوف علی شکل حید.

حَيِّنْ : منطقة، أو فسحة أو تجويف. ج؛ أحياز.

هَــيُزُ موست: ١- نلك الحجم الضيق من الهواء (حوالسي الثالث)، الذي يبقى في نهاية الشهيق، ولا يدخسل العملية التنفسية، ولا يتعدى الأتابيب القصبية، وعسد الزفير، يكون أول هواء يخرج. ويبلغ هجمه حوالسي ١٤٠ ملل، ولا يتبادل الفازات مع للدم. ٢-أي حــيز غير منقبض؛ كالحيز الناتج عن استئصال ورم، ويعتلى، باللم، وقد يؤخر الشفاء.

حَيِّرٌ بِينِ الرَّغَامِات : الحيز الممتلئ بالدم الأمي، الذي يحيط بزغابات المشيمة الأنثرية.

حَسَيُرٌ ۚ نَقُوي : تجويف يحتوي على النقي في عظم إسفنجي.

حَسَيُرٌ و احسى إنسى: الحيز الإنسى من حيزين ممكليسن فسى راحة اليد عميق إلى الرباطات المئتية للأصابع وفوق السنعيات، وبين العظام. وهو محدود إنسسوا بعضلات راحة اليد، ووحشياً بالجدار الغشاني المتصل بالمسنع الثالث، وسفلواً يتصل بالمضروف

اللفائف ي المضلات الخراطينية الثانية والثالثة والرابعة، وعلوياً مع حيز "بارونا".

حَيِّزُ راهي : الأحياز وسط الراحي والرانفة.

حَسِيرٌ تحت الحجاب: الأثلام الصفائية للتي تقع بيسن السطح الطوي للكبد، والسطح السفلي للحجاب الحاجسز، ويقسع واحسد على كل جانب من الرباط المنجلي.

حَسَيِّرٌ راهي وحشي : العيز الوحشي من حيزين ممكنين فسي راهسة الهد، عميق الرباطات المثنوة للأصابع وفوق السنعيات وبين العظام. ويحد وحشياً بالمصالات السرائفة الراهسية، وإنسياً بجدار لفاني متصل بالسنعي الثالث. مستقياً يتصل بالعضلة الخراطينية الأولى وربما الثانية.

حَــيُزْ قــوق الصلبة : حيز نسيجي بين الصلبة والفلاف اللغائي لكرة العين.

حَــيَزُ وَرَبِي : المساقة بين الأضلاع والفضاريف المتقاربة.

حَسِيرٌ" الْمُنْيِعْلِقَة : لحواز غير منتظمة في المنبطقة الهدسية، مصـــممة لمـــل قناة خلف الرباط المملق للحسة، يحيط بغط استراء العدسة.

حَسِيِّنَ خَلَّمَ العائمة : حين مفترض معها بوسادة دهنية. الوسادة خلف المائة؛ بين المثانة البولية وجسم المائسة، وتحت مستوى انمكاس المسفاق من الجدار البطني الأمامي إلى المثانة.

حَيِّرٌ خُلْف الصفاق : الحيز المفترض في اللفافة المهلهلة خارج الصفاق الجداري.

حَــيَّرُ عِهِاتَــي معطعي : العيز الافتراضي بين الفاقة الغشانية في العجان والغشاء العجاني.

حَسَيْرٌ عِجالَسي عموق : الديز الافتراضي بين للفائسة الطيا والسفلى للمجاب التلملي البولي، ويحسنوي على الجزء النشائي من الإهليل والعضلة المسيقة العجائسية المستعرضسة، وعضسلة مصرة الإهليل.

حَسَيْرٌ حسول اللمقي : العسيز بين التيه النشائي والمنامي.

حَسَرُرُ حَسُولَ المشَّسِمِيةَ : أي حيز بطاني في السفيمة فوق الشيمية.

حَيِّزُ بِينَ عظّم المنع : الساقة بين عظمين من سنم اليد.

حَيِّلٌ بين عظام المشط: الساقة بين عظمين من مشط القدم.

حَيِّرُى : يتملق باي حيز.

هَـوْهُنْ : هـروج الـدم مـن الـرحم، في أوقات مخصوصـة من الشهر، كل نحو ۲۸ يوماً. ابتداء من اللهوغ إلى من اللهل، وتشتل دورة المعيض على المثلثة أدوار دور لـزول الـدم، أو الطمت، ودور نمايي مسببه ازدياد المروجائزون. والإستروجين. ودور والإستروجين في منتصف كل والبروجسترون، والإستروجين من أحد الميوسين في منتصف كل دورة حوضية. وينقطع العيض في أثناء العمل، وفي منتصف كل اضطرابات منوعة؛ كأن يكون الدم تليلاً، أو مكثراً، أو منتلاً، أو مبكراً، أو منتلوًا، أو من

حَسَيْهُمْنُ خُفْسَى : الامتتاع من الجريان الموضى، نشيجة تضييق في القناة التاسلية، لسبب خلقي، أو مكتسب.

هَوُهُنْ لاَلِهَاهُنِي : نزيف رحمي يحدث مستقلاً عن العيض، في السبب والوقت. ...

حَيِّضي : يتعلق بالعيض.

حَيِّهُوَ السي : كاتب حسى دقيق، يستهاك ويستخدم الأكسبين الجوي خلال النمو والتكاثر.

حَيْهُو الله : التواجد في الأكسجين، أو الهواء.

هَيُولُن :أي فرد من عالم الميوان، والميوان أجيزة عصبية وأعضاء حس وحركة. وهي مكيفة العصول على الغذاء وابستلاعه وهضمه، توجيد بجموع العسوالة منها؛ قتاة هضمية، أو جهاز هضم، ويسهل النفريق بين النباتات والحيواتات السياء ويصعب بين الأشكال السياحة والمجهسرية، حتى أن كانتات؛ كايوجلينا، يصبحب تصديفها حدوان، أم نسبات، وتصنيف العسوائات كانباتات شعباً وطوائف ورتب وقصلال، وأحسائل، و

حَيِّوان بُوَحَّى: في البوعيات، نتيجة عملية التكاثر التقسمي المرزيجوت، فسي أنسواع البلازموديوم، المرزيجوت المطول في جدار معدة البعوضة. وينتج عسن عملية تكرار إنقسام الهيولي، المطلق البيضية الليضية، التي تعتوي على عدة ألاف من العيوانات البوطية، التي هي الأشكال المعنية.

هسيوان شماهد: في تجارب الحيوان؛ مصمم لمعرفة فعالية إجراء معين؛ كالتطعيم. وتغتير طائفة من العيواتات للمتأكد من أن أجزاء مختلفة من الإجراء لا تؤثر في النتيجة.

حَيِّوان الاحْتَهال : حيوان يستغدم لإجراء التجارب عليه.

هسيوان نقاعي : حيوان تضرر نفاعه الشوكي في منطقة الرقية.

حَيَوان مِهادي : حيوان تضرر جذر بماغه اوق المهاد.

حسيو الله أو الي: شسبة من حيوانات مجيرية، وحسيدة الخلسية، معظمها وحيد والتليل يعيش في مستممرات. والأغلبية أنواع ماتية تعيش في المياه العنبية، أو فسي السبحر على السسطح، أو فسي المنجر على المنسسة إلى أربعة طوائدة المحسيات وتتحرك بأقدام كانبة الكامية والتهسيات والشسماعيات، التي تكون الأمية الملسراف. ثم المسوطيات، وتستحرك بالأسواط كاليوجلينا والتربيانومسوما. ثم الجرثوميات، وكلها طغيلسية، ويسبب بعضها أمراضاً. وتتكاثر في أشكال مفتلة كالاشطار، والاقتران، والبرعمة، وتكون

حَيُواتي : يتعلق بالحيوان.

حَيُواتي : حيمواتي.

حَيِّر أَتِي إِخْتَيَارِي : حيوي نقيق ينمو علاءً بشكل أقضل بقسيف الأكسسجين الحر. وله القدرة على العيش والتكثر في وجوده أيضاً.

حَيُوائسي إجهاري : حيوي دقيق، يكون وجود الأكسمين ضروري لنموه وتكاثره.

حَيُود : جمع حيد. (انظر هناك).

حَيْق ي : يتعلق بعلم الكائنات العية.

حَيَوِيكَ خَلَوِيةَ : دراسة الحيويات وعلاتها بالفلايا. حَسَوْيِةً : القدرة على الحياة. ٢-المبدأ الرئيس المنظرية الحسيوية المائية، وفي اعتقادهم بأن جميع الكائسات في العسالم الطبيعي، مزودة بالشعور ا كالجبال والأسجار، وتعامل معاملة الإنسان، باسترضاتها مثلاً.

حُيَى يَدُات اللمسمى: بروز حسى، منطقة صغيرة مرتفعة على الجلد، حساسة خاصة للمس.

هُلُقَمَ : الطابع تطبع به السمة، وخاتم الماء هو حجم الساء الذي يبقى ثابتاً في مصودة منزح منزلي، لمدم وصول الغازات الكريهة من المجاري إلى المنزل.

خُلارًة : كل عذراء من فراشات حرشفيات الأجنحة عندًا تكون في دورها الانتقالي من يرقة إلى حشرة كاملـة. وهو شكل هادئ يُظهر الصفات الخارجية للحشرة الناضحة ولكن بدون أجلحة ممتدة.

خُلْوع : الناقس، الطريق الذي يبين ويخفى.

خُلَاعَــةً : مونث خادع. والباب الصغير في الباب الكبير .

خسارج: المسارج مسن الشيء ظاهره، العصب للفارج الذي ينقل الإشارة من العركز إلى الطرف. خُسارِج الأوعدية: يحسدث، أو يتموضع غارج الأوعية.

خَارِج الجافية : يقع خارج الأم المالية.

خارج الجيدة : ١- لوس له علاقة بالجسم، أو أي جسم تشريحي. ٢- يصف مراحل تطور الطفيلي خارج جسم الإنسان. ٣- دائرة خارج الجسم بتحويل الدموية إلى ماكنة قلب - رنة، وتستخدم في عمليات العقوح.

خُارِج الجَنْبَة : خارج تمويف الجنبة.

خُارِج الخُلايا : خارج هيكل الخلية.

خُسارِج الرَحِم : يتأسل، أو يحدث، أو يقع خارج الرحم كالحمل مثلاً.

خُارِج الصَّفَاق : يقع خارج تجويف الصفاق. مُن أن م القص ما تربي المساورة ا

خُسارِج القصية : وتموضيع، أو يعدث خارج القصية مستقلاً عنها.

خَارِج الطّلب : يقع، أو يحدث خارج القلب. خُارِج الكهد : يقع خارج الكبد وليس متصلاً به، أو بسطحه.

خُسارِج المحقظة : يقع، أو يحدث خارج معفظة مفصل.

خُسارِج المقصسل: يحدث غارج المفصل في منطقته وليس متداخلاً فيه، أو في هراكله.

خَارِج المقلة : يقع في منطقة خارج المين. ........

خُارِج النواة : يقع خارج نواة الخلية.

خُسارِج الهرمسية : يقسع خارج العمل العصبية الثقاعية الشوكية.

خَسَارِج مَسَنُ الشّعرة: اصطلاح عام لبوغيات المفاصل التي تنتج فطريات على سطح الشعرة.

هَارِهِي : يتعلق بالخارج، يصف أجزاه من عضو، أو بسناء ليست كلها داخل ذلك للعضو، أو البناه، أو معتدة من بناه آخر.

كَارِ**جِسِي الإقْرَالِ** : يفسوز للى الفارج – الإهراز الفارجي – لغدة.

خَارِجِسي المنشَّ : يتعلق بعوامل نشأة وتطور خارج الجسم.

خُلَصَّــةً : صــغة الطابق العضوي وبالذات التعيير النمطى الظاهري لشخص، أو مجموعة من الجينات العثقارية الصفات.

هُلَصَسَةً شُعَوِيَةً: تحدث في الأتلبيب الشعرية إذا وضـــحت عمودية، إذ يرتفع العاه داخل الأتبوبة عن سطحه خارجها، أما للزنبق فينغفس والقوى للمؤثرة هي الانتصاق السطحي والمترابط والتوتر السطحي.

هُلَّهِسِرَةً : مسا ييسن رأس السورك وأمسنل الأمنازع و المسائل ما خواصر .

خَلَصِيِّةً: نوعية معيزة، نسبة إلى الخاصة، وهي السيزة التي يتصف بها الشيء تكون وقفاً عليه، أو على جنسه ولا تكون عامة.

خُــاطِفُ : فجائي كالبرق الخاطف. مركز وغارز كلّم التأبس.

خُسافُض المُصَنفط : استطلاح يستمعل اوصف الأسران التنبي تسبب إنخفاضاً في ضغط الدم. كالأمراض المعدية وغيرها. ويستمعل أيضاً لوصف الأدرية التي تسبب تخفيضاً في ضغط الدم المرتفع. خُسال : شسامة لعسية ملونة عادة، ويوجد بعضها بيخساء - لاملائية وقد يكون منبسطاً، أو شعرياً، أو ثوالياً، أو خسال ذو سنطح حليمي كما شوهدت

خُلِّكِس : نقى، غير مفتلط بأي اون، أو شيء آخر. خُلُم : ١- كــل ما لم يتم إعداده لاستعمال الناس له، كالدواء، ٢- غير مكرر.

خُسلمج : مرض خامج : مرض متسبب من كاننات نقيقة ولكنه ليس بالضرورة محيا.

خُامِل : الذي لا نباهة له. يتمتع بالخمول.

خُساتِق : أي شسىء يسبب الاختساق خاصة من الفازات.

خُسَاتِق الْذُلِّ بِ: نبات هو الأونيطس، جنس من فصــيلة شــقائق النعمان يستخرج من جذره القلوائي (الاكونيتيسن) والاكوفين، الذي يولد عند وضعه على اللسـان شــعور النمنة يتبعه تغدير موضعي، وفي

الجسرعة المسسامة تصمدت النملمة أولاً في العلق ثم الممسدة ولاحقساً فسي الجلد. مع الإراز شديد للعاب وشسمور بالدنم، وضمف عضلي - قد تحدث الوفاة نتيجة قسمور كلبي، أو تقضي، قد يعبقة تشليجات.

يتم العراز الدواء بواسطة البول ولكن توجد ايضاً الثار لسه فسمى اللعاب والصغراء يستخدم العرهم خارجياً لاكام الأعصساب ويستخدم الأكونيت باطلياً كمضاد للحرارة، ولكن يفضل عدم استعماله نتيجة سميته.

خُاتُوق : أي علة سببها انسداد تنفسي، خاصة الملك الالتهابية العادة للعنجرة والرغامي عند الأطفال، أو سببها احسطرابات انعكاسية كتشبيج العسبيرة المساويري وتشنجات المزمار . وتتميز العالة بسعال سبجوح رنان وصبوبة في التنفس، وقد يكون هناك ترسبات غشائية موضعة خاصة عند العوى الدرة

خُاتُوق خُنُافي: مرض الدفتريا (انظر مدك). خُاتُوق كَافَى، تشدج العلجرة الصريري، مرض يعسنت عند الأطفال خاصة المصابين بالرخد، يشبه تشسنج المسزمار، ويتعيز بشييق قصير، مزعج ثم توقيف في التنفس وأخيراً بشهيق طويل كصياح الدبك.

خُلُوْق غُشْلَي : للنهاب للحنجرة الحاد مع تكوين غشاه، أو سُمال خاتوقي، خاتوق حقيقي. خُلُوقي تَشُشْهِي : تشلج العنجرة المسريري.

خاتوق تشنهي : تثنج العنجرة الصريري. خُاتُوفَى : يتمان بالغانون أو يشهه.

خَيَاتُهُ: ١- حالة وجود نمو جديد خبيث. ٢- حالة تــودي إذا اســتمرت إلى استغمال المرض والوفاة. والســرطان أفضـــل مثل لهذه الحالة وتستمعل أيضاً إفرازات شديدة.

لومسف نوع من ارتفاع ضغط الدم يسبب الوفاة إذا لــم يكـــبح. عكس الكلمة. يكون المرض، أو الحالة حميدة إذا لم تهدد الحياة.

هُسپُّالَ َى : هسنس نسباتات عشسبیة مسن فصیلة النبازیات، آدراعه کثیرة مله نوع پُطهی ویوکل.

خُسَيَالِها: جميع خيينة وهي جيب صنير أصى، أو رئب نو حجسم مجهسري وتوجسد خيايا في الشرج والأسلان واللمان واللوزئين.

كُيِّسَتِ : ١- منسرب مسن عدو الغيل بين الغطو والعسدو. ٢- فسي القلب يدل على نظم أمسوات القلسب عسدما يكسون هناك تسرع القلب مع ثلاثة أمسوات في كل دورة. من خيب الغيل.

خُبِنَ الصَّبِعْي : ١- خين السيء؛ أسقطه. ٧- في تكوين الفائوا؛ تغيير في بنية السبغي ناتج عن نفذان جزء من المادة الجينية. ويطي أيضاً فقدان قطعة من السبغي.

هُـــــِيْءُ : جيــب منتور أعنى، أو رنب تو حجم . مجهري.

هُسپىء شُمْرُهِي : جيب شرجي. ولعد من جيوب صــنيرة تستكون من الشايا الهائلية للنشاء المغلطي الذي يصل اللهايات المنالية لأعدة الشرج.

خُسِينِ اللَّقُسَانَة : انفلاقسات أنبوبية صنيرة في الطهسارة المستقرمة السطح، في النسيج اللمفي للحلك الرخو، والخدد الأثانية البلمومية.

خُبِيء اللَّمِيَانُ : لنفلاق أنبوبي صغير في الظهارة المنتقيمة السطح في النميج اللمفي لفدة اللمان.

هُسَيِّىء القُزَّحِيَّة : الفلاقات صغيرة غير منتظمة على السطح الأملمي القزّعية. أساساً قرب الحدود الهديية والحدقية.

خَّبِیْتْ : یهــدد الحیاة، أو یسبب الوفاة، عکس حمید، یحود بعد استفصاله کالسرطانات، الردي..

خَبِيِلُةً : انظر خبىء وخبايا.

خُبِيلِي : يتعلق بالغيينة.

خُتُلُن : إذ السة المشغة، أو الكمرة، وهي الجادة التي تكسو السنهاية المخروطية الشكل القضيب، ويؤدي نفسك السي وقايسة القضيب من التهوج الموضعي والحدوى، والجراحة التي تجري تعتبر من الجراحات المسخيرة ولكنها يجب أن نثم من قبل جراح ضمن ظسروف جراحية لتجلب أي مضاحفات معتملة، والفتان عادة قليمة منتشرة في كثير من أنحاء العالم خاصسة عند المعلمين واليهود والحبشة، وعدد قباتل الملاتكو وفيجي وكليدونها وموانينزها وكانت معروفة عسد الأرتيك في المكسيك وسكان حوض الأمازون وبدايتها طفس ديني كبديل عن تضمية الإبن للألهة.

أو إحسدى حجسرات القلب أثناء العياة. إن التغثر داخسل الرعاء الدموي بعد الوفاة، أو خارجه أثناءها يسودي الى تكوين جلطة، أسباب التغثر غير مفيومة بشكل جسيد ولكن العوامل المهمة تشمل: الإنتان، توقسف جريان المءواضطراب تنظيم الدم الذي يمنع التضائر، ويذكسر أيضاً ثلاثي تحيرشو" وهوا ١- تضسرر فسي جدار الأوعية وما ينتج عنه من تغيير

المسحنة الكهربائسية وتتسيط عوامل نموية معينة والتصاتي الصفحات الدموية يودي إلى تكوين غثرة. 

- فرط التغثر؛ إخراج الثروميين وبناء الفيهرين ويتناء الفيهرين ويتناء الفيهرين وتتبيت الخسئرة الأولسية إلى خدثرة معساعدة. 
- تغيير جريان اللم نتيجة تكوين دوامة وارتفاع المسزوجة واخستلال الستروية بالأكسجين، والمعوامل المسساعدة على ذليك هي؛ المن المتقدم والسمنة التعييرات هرمونية والأورام السرطئية كما تلعب تغييرات ظجو دوراً في هذا الموضوع.

خُكُاس صَمُوري : خثار مترافق مع ضمور وجفاف ونقـص الـتروية الدمويـة وازدياد لزوجة الدم، أو ابتان. ويستمعل الاصطلاح أيضاً للخثار الحادث في الجيب السهمي العلوي عند الأطفال الذين وشكون من إنتانات شديدة.

خُتُلُو إِكَلْمِلْمِي : غنار في داخل شريان إكليلي يسبب إقداراً عضالياً والساً فلي القلب (نبحة صدرية) واحتشاءً عضالياً قلبياً، السبب الأهم هو مرض التصلب العصيدي للشرايين التاجية، وقد يكون أيضاً صرض الزهري، أو رضح، أو أم الدم المسلخة في الأبهر، أو نادراً ما تكون صمة شرياتية تاجية.

خُثُار الصمامي : خثار يحدث في منطقة انعشار جلطة نموية في وهاه نموي.

خُتُلُو أَلَّتِي : خَتْار في الصمامات التلبية، أو داخل حجرات القلب والأغير يشاهد في البطين الأبسر عند للمرضى الذين يعانون من تضيق تاجي ورجفان أنينسي، ولكنه قد يحدث أيضاً في البطين خاصة في الأيسر بعد احتشاء قلبي واسع. نادراً ما يكون ثانوياً لسرجفان أنينسي لأي سبب، قصور احتقافي قلبي مطول، أو بالسترافق مع أورام داخل القلب وتليف

بطانسي قلبسي، ويحدث غالباً على شرفات الصمام المتضرر أثناء التهاب جرثومي لبطانة القلب، وقد تتفصل الخشرات الخمجة وتسبب انصمام شرواني نظامي.

خُثُالِ معَاعي : خثار يتطور ببطه.

خُفُلُو مُشْيِمي : تكون خثرات في المشيمة وأوردة الرحم.

خُستُّانِ صَسَّقِيهِي : خَسَّارِ مَتَكُرَنَ مِن تَجِمَعِ غِيرِ عَسَادِي، أو تَسَراص صَغِيمات دموية، كما في كثرة الصغيمات بعد استثمال الطحال..

خُــــُثَارِ تُقَاسِسي : خـــثار في أوردة السافين، أو الحوض بعد الولادة.

خُستُّالِ رَضْعِي : ختار في وعاه دموي، عادة في وريد، نشيجة رضع، أو تهيج. والأخير قد يكون نشيجة إجسراآت داخسال الوريد كتسريب محاليل فسيولوجية خاصسة الجلوكسوز الذي يهيج جدران الأوردة.

خُتُالِ وَرَبِدِي : خثار في وريد.

كُستُأر يعسد الجسراحة: خنار يوثر خاصة في المنسفيرة الوريدية المسيقة في الربلة والوريد الفضدني، الذي قد يحدث بعد أي جراحة ولكنه عام بمسد جسراحة البطن والموض، أو عمليات وكسور عظم الفخذ.

خُستُأل مُكَسنَقُلُ : خثار ينتقل من وريد إلى وريد، مسببه فسي أجسزاء معيسنة مسن الأوردة العميقة والمسسطحية وهو منتشر في التهاب الوعائي الفثاري المسد.

خُنُّارى : يتميز، أو يتسبب عن الخثار.

خُثْرَ أَتِي : له صفات الخثرة ويشبهها.

خُسفُرة : جلطة دموسة تتكون وتبقى في وعاء دموي، أو في القلب، وهناك عدة أنواع من الخثرات؛ الحضورة الإراء من الخثرات؛ المحلطة وتستكون مسن هسوكل من كتل الصغيدات المحلطة المغيرين وتلتصق بشده بهدار الوعاء وهي نادرة. ٢ حشرة التخسش ؛ وتلستج عن تخشر الدم عد بطم جسرياته، أو ركسوده، بين طبقات الفيرين الموازية للرعاء، حيث توجد الكريات العمراء والبيضاء بنفس نصبها في الدم، وتماذ الغشرة حجم الوعاء كاملاً بحبث تناقه، ولا تلتصق هذه الغشرة بالجدار ولهذا المأرة المخدر والهذا والمن أجزاء منه تلقصل وتؤدي إلى خطر الاتصمام. المنازية وننب من خشرة تغشر.

خُثْرَة اهتضارية : جلطة في تجاويف القلب نماماً قبل، لو أثناء الوفاة.

خُثْرَة أُولِيَّة : خثرة متوضعة في مكان نشونها.

خُــنُّرَةَ بَيْضَــَاءَ : خثرة متكونة بشكل رئيسي من صغيحات وكريات بيضاء.

خُثْرُة حَلَقِيَّة : خثرة متكونة بشكل خاتم.

خُسِيُّرَةَ حَمُسِواءَ : خَتْرةَ مكونة بِشكل رئيسي من كريات حمراء.

خُسِنُّرَةَ حِدَارِيسةٌ : خِسْرة متصلة بجدار الوعاء الاسموي.

خُــثُرُة حَاتِطَيِّة : خــثرة قبل الوفاة متصلة ببطانة للقلب لتميزه عن الصمام.

خُسِفُرَة خُمَجِيَة : خثرة مخمجة بالجراثيم وتسبب تفساعل التهابسي شديد في الوعاء الدموي والأنسجة للموطة.

خُثْرُة شَاهِية : خثرة بيضاء.

هُـــُثُرُةٌ صَــَـَقُرُ الوِيةٌ : ســدادة مــن حطام ملون بالصغراء داخل أنبوب صغر لوي

خُثُرُةَ طَهَاقِيةَ : خثرة تتنظم محتوياتها في طبقات. خُسِئُرُةَ مُكَعَّضُ فِيةً : خثرة حل مطها نسيج ندبي

> تصليحي. خُتُرزَة مُتَكُلُّمنَة : حصوة ورينية.

خُسِفُّرَةَ مُرْجَالَسِهَ : خَسِرُهَ قبل الوفاة تظهر فيها ترسيات المسفوحات بشكل ظاهسر تعطي تأثيراً مرجانياً.

خُسِئْرَةَ مُتَمَافِيةَ : خثرة لنشرت مساقة عن مكان نشائها.

خُلُونَ قَ هَمَدَةً : غَثْرَةً تَند لمعة الوعاه الدموي كلياً. خُلُونَةً مَيْكِيَّةً : خَــثرة تتكون في تجلويف القلب، أو الأوعية بعد الوفاة.

خُثْرَة قَبَلِ مُوكِيَّة: خثرة تتكون في تجاويف القلب، أو الأوعية قبل الوفاة.

<del>خُــئُرِ َةَ مِيكاتيكــية</del> : خثرة متكونة نتيجة انسداد ميكانيكي لرعاء سوي.

خُــَثُرَةَ قَيرِينَــيةَ : خثرة تتكون بشكل رئيسي من القيرين.

هُنْرِينَ : ترومبين، بروتين يشبه الالبوسين، (انظر هناك).

خُسِئُلُة : ما بين السرة والعاتة المنطقة الوسطى من أسفل البطن.

خَنْلِي : يتعلق بالختلة.

خُنُور : قابل التغثر .

خُتُورِية : قابلية التغثر، لو التجلط.

خُدّ : الجدار اللحمي الذي يكون جانب الوجه.

خُذَاج : خدج خداجاً، خدجت المرأة ولدها، لُقته وقد أستبان خلقه، نضيج قبل الأوان. ٢- ولادة الطفل قبل أوانه، مع لكتمال نموه الجمدي.

كُسكر : ١- الكسل والفترر، تبنيح، تخدير (فتطر منك) فقدان الإحساس، أو الشمور في كل الجسم، أو في جزء منه نتيجة تعطل العصب، أو استمعال أدوية تسمى المخسدرات، ويرجع استعمالها إلى الشعوب التخرسة في وادي النيل وبين النهرين الذين استعمال الأحيون في تخفيف الآلام، كما أستعمله الجراحون العرب في الحضارة الإسلامية.

خُسِلَ الأطسراف : تخدير البدين والقدمين، أو جميمها.

خُسلَر شُسكِّي : فقدان الإحساس في أحد نصفي الجسسم: نتــوجة أفــة عصــية في الجملة المصبية المركزية.

> خُنَن مُوَضَعً : تغدير موضعي. خُدّى : يتعلق بالغد، أو عظم الغد.

خُليسج : هسو الولسيد السني ولد قبل نهاية الوقت الطبيمسي للحمسال، ويسمى خديجاً من يولد بعد حمل منتسه ٢٨ أسسبوعاً، أو يسزن هند ولامته أقل من كولوجراسيسن ونصف، ولا يكون قادراً على العياة،

ولا يمسيش عالسباً، من يولد قبل ذلك، لحدم اكتمال تكويسن أعضسانه، ويواجه الغنيج عند عند ولانته مسعوبات كشهرة، فيعسسر تنفسه ولا يستطيع الرضاعة، ولا يستفظ بعسرارته بغير الوسائل الصناعية، ويسبدو قصير الأطراف، طويل الرقبة، ويكون رأسه رخسي الصلة بالجمم، وجلاء كثير وأعضسانه الأخسرى تكون منقوصة النو، ولهذا تضسعف مقاومته للعنوى، وتزيد فرصة الغنيج في العمان المعاوية والمعرضات المدريات على المغانية.

خُذُلَعَسة : ١- القطمة. ٢- انتقال الأثنياء نتيجة اضطراب في عناصر الشبكية في الغالب عند التهاب الشيوية ألى المثنياء المثنيوية المجاورة، في الرويا المكبرة تظهر الاثنياء أكبر من العادة نتيجة تزاهم عناصر الشبكية، وفي السرويا المصغرة، تظهر الاثنياء أصغر من العادة، نتيجة الفصال عناصر الشبكية.

كُسرًاج: ج: خُسرلجات، تجمع قيمي معدد داخل تجويسف سببه إنتان جرثومي قيمي حاد في الأنسجة مسع فسلدها وتتخرها، ويخلب أن يكون ذلك خلال جسروح مسغيرة غير مهمة، حيث تأخذ الجرائيم وتسيري خلايسا الدم الييضاء والأجسام المضادة لمهاجمسة الجرائيم، ويتراكم حطام الخلايا والجرائيم أسسعة المبينة فستولف كمية متجمعة من سائل أسسغر اللسون هو القيم، أوالصديد، وحندما يُضاف أبيد تورم الأسحة الملتية المحيطة، يحدث ضغطاً بالحصلة الخراجات في على الأعصاب الوحدث الألم وتتشأ الغراجات في على الأعصاب الوحدث الألم وتتشأ الغراجات في على الأعصاب الوحدث الألم وتتشأ الغراجات في

أسبحة وأعنساه كثيرة من الجسم أهمها الأسبحة الرخوة تصن العلم والفند اللمغاوية، والأسبحة الرخوة الدهنسية حول وبجوار الشرح، والثنبي في السيدات المحامل، أو المرضسمات وعند جنور الأسلان، ويمكن أن تتشنأ الغراجات أوضاً في الأعضاء الادلية مثل الكد والرنتين والمخ والكلي والزائدة المعودية. الغراجات الغارجية مطحية متورمة عمراه ووالمة ويصحب وجودها ارتفاع في حدد الكريات البيضاء، أمنا الغنر الجات الداخلية أغراضها تغتلف حسب أمنا الغنراج القسوية بما الغراج العضاء، في علاج الغراج يجب بط الغراج القسورة المعالم، في علاج الغراج يجب بط الغراج العيوية لمنع التشار الجرائية.

خُوَاج حَالَه : خــراج سريع التطور يتميز بألم شديد والتهاب موضعي، وورم وحزارة.

خُرَاج مشخّي : التهاب سنغ سني مع تكوين قيح. خُرَاج أُمييني : خراج ينتج عن الإصابة بالمنعولة الحالبة اللسوج وهي كاتنات صخورة تعيش في الماء، وقد تستطيع الدخول إلى الكبد فتسبب خراجاً كينها، أو لإسى الدساغ عن طريق الصفيحة المصفوية في المظم الغربالي.

هُسرًاج مِفْصَسلي: أي خراج في جدار الأمماء يحسن كنتَسيجة لالتهاب المفاصل، أو نقرس إيهام القدم.

خُرَاج زَالِدي : خراج متموضع حول زاندة دودية . ملتيبة ومثقرية.

خُسراج شُسرُهي : خراج في الأنسجة الدهنية في منطقة حول الشرج.

خُــرَاج مَنَّجَبُّــن : خراج مثلي يحتوي على مادة مصغرة لصف جامدة تثلبه الجبن.

حُسواج بَالَهِ : خراج سُلى في العادة يكون تطوره بطيسناً ويظهسر كليل من الاحمرار والأم والعرارة الموضعية.

هُــرَاج مُزْمِــن : خراج يتطور ببطه ويبقى مدة طويلة.

خُسراَج خُرجسي : خدراج مزدوج حيث يتصل تجويفان بواسطة رقبة ضيقة والمثال التقليدي هو الحقد اللمفسية المتجبنة في الرقبة، حيست يخترق القناة الضيقة الماقالة المسيقة، وتترسع السي تجويف يصنوي على المادة المتجبنة في النميج تحسست المجاد.

خُورًاج التَّغْبِيتُ : خــراج لصطناعي من لجل جنب الجرائسيم الدائسرة الإتتان إلى الموضع المختار ، مع تدعيم وتحفيز دفاع العريض ضد الجرائيم.

خُــرَاج صَــمَى : خراج يتكون حول كاتنات حية منقولة بواسطة الدم من مكان بعيد.

خُسرَاج فِطُسرِي : خسراج يمكن نسبته إلى إنتان فطري.

خُــرَاج بُلِّلِي : خراج ينزل من موضعه الأصلي إلى جزء أكثر انتفاضاً.

خُــرَاج مُتَجَول : خراج يتقل خلال الأنسجة للى
 نقطة بعيدة عن للموضع الأصلي.

غُرَاج نُـفُنِي : خراج ليس أكبر من حبوب النخن (الجـــاروس)، وهــو منتشــر ومتعدد كنتيجة/تتان دموى.

خُسرَاج الْهَاتَسي : خسراج في اللَّذي يظهر وقت الرضاعة.

خُسرًاج الْکَسیدِ : خراج في الکبد ناتج عن أسباب متسنوعة كالمتحولات والتقیح الاموي الورید البلبی، والمتهاب القنوات الصغواویة.

هُـــرَاج لِمَ**لَى** : خراج بارد نمونجي في هدة لمفية مسع تحطّسم تدريجي للأنسجة وهو في الفالب نتوجة إنتان ملي.

خُسرَاج تُقلِلسي : خسراج ثانوي يظهر بعيداً عن المكسان الأمسسلي للاستهاب تتستجه نقل الكاتنات للمضوية في الدم.

خُسرَاج فَلِغُمولَي : خراج حاد في النسيج الصام ليس معدداً بجدار موضعي، التهاب الغلايا.

خُسرَاج صِفَّاقَي : خراج في التجويف الصفائي له جدار من التصافات نتيجة التهاب الصفاق.

خُسرَاج أُوكسي : خراج يحصل في النقطة الأولية للإنتان، بواسطة كانتك قيمية.

خُرَاجٍ قَيْحَمي : خراج ثانوي ينشأ على مسافة من المكسان الأمسلي للإنستان القيحمسي، بواسطة نقل الكاتنات بالدم.

هُسرًاج رِنُوي : مضاعفة التهاب الرئة، وهو يتبع خاصــة التــنفس لمــواد منتلة من الفم، مثلاً خلال جراحة الفم.

خُسرًاج ثُمُالسي : خراج يظهر إلى جانب موضع خسراج قديم ويشبب عن جراثيم قيمية تعيش من الغراج القديم.

خُرَاج خَلَفُ النَّدْي : خراج يقع بين السيج الندي للذي والأنسجة التي تحته لجدار الصدر.

خُسرًاج حَلَقي : رشع حلقي طرفي، التهاب طرف القرنية يتميز بوجود حلقة من القيح حول الموضع. خُرًاج معالل : واحد من خراجات ثانوية قريب من الموضع الأصلى الذي نشأت فيه.

خُسرًاج قُاتُوي : خراج صمي يظهر منفصلاً عن الخراج الأولي نتيجة لِنتقل المجراثيم بواسطة الدم.

هُــرَاج مَصلي : خراج يعتوي على سائل صاقي كالمصــل ويطلق الاصطلاح على تجمع السائل بين عظم ملتهب قليلاً وبين المسحاق.

خُراج مُعَقِّم : خراج لا يمكن استبات كائنات حيه من محتوياته.

هُرَاجٍ يُرَاقِ ي : خراج في المستقيم، أو المصران الغلوظ يحتوي قبح وبراز.

خُسرَاج الغُسرُزَة : خراج يتطور حول غرزة، أو خيط.

خُسرًاج تُحْسَتُ الْحَجَسَابِ: خراج يتطور تعت السلطح السنظي للحجّاب العاجز عادة بعد التهاب الصفاق، أو بامتداد ابتنان داخل البطن.

هُرَاج لُورِي : خراج لوعي في انسجة متن اللوزة. هُسرَاج رَصَّحي : خراج يظهر في نسيج متضرر بجرح، لو رضح.

خُسرًاج صلى : خراج نتيجة إنتان سلى وهو نتيجة غــور علاية وغير معببة للمل، يمكن أن يعدث في العظم، الغدد اللمفية، للمفاصل، وفي الأمعاء.

خُراج بَوَلِي : خراج يتصل بالمسالك البولية. خُراج نُفَقِي : خراج يوجد فيه طفيليات حيوانية. خُراج خُدَّة عَرَاقِيةً: خراج يظهر في عدة عرقية. خُسراج مُستَعَدُّد : ولحسد مسن تجمعات صغيرة لغراجات تتكون بأحداد كبيرة في القيصية. خُرَاطِيْتِي : يتطق، أو يشهه الديدان.

خُرَلَطِيْنِيَّةً : جلس من الطقيات، ديدان حصر طوال تكـون فـي الأرض وألـواع لفرى تكون مضيف الديدان المطولة.

 خُسِرْيُق : جـ نس نـ باتات عشبية معمرة سامة من الخربة ـ يات و فصيلة الشقيقيات، و هذاك أنواع كثيرة منها الأبيض و الأخضر.

خُرُيْكَ كُخْصُرُ : نــوع من الغزيقيات يستغزج منه عدة تلويات منها البورمتين والبزوتوميزاتزين.

فَرْهُسرَة : مسوت غير ممهود في التفس يسمع بالسماعة ويسدل على حالسة مرضية وقد تسمت الفرغسرة تديساً في جفة ورطبة. والغرخرة هي المسوت الذي ينتج عن بقبقة الهواء في الإهرازات، أو المسوت على هجم الأببوب الناتج منه ويختلف من الأغشن في الرغامي (غرغرة الوفاة) إلى الأئمم في القصيبات النهائسية (الفرقمات)، وتصتد نوعية المسوت على طبيمة النميج الذي ينتقل من خلاله إلى رائلة، أو غير مكركرة وغير رائلة، أو غير مكركرة - فرقمة إذا تم توصيلها خلال رائة صلبة، أو خلال تجويف، تسم توصيلها خلال رائة صلبة، أو خلال تجويف، تسم توصيلها خلال رائة صلبة، أو خلال تجويف، التصيف غير رائلة إذا لم تكن الرئة صلبة كما في التصيف عالم.

خُرْخُرَةَ صَفَيْرِيَةَ : عَلَيْطَ مَرَتَفَعَ، لَقَلْرَ عَلَيْطً. خُرِكُرَةَ طَلَّلَةً : عَلَيْطَ مَنْغَفَضَ، (لَقَلْرَ هَنَكَ). خُرِيْلُ : ١ - لبك حولي من جنس لكرنب براسو

خُرَلَل : ١- نبات حولي من جنس الكرنب براسيكا من الشعب المسيكا من القصيلة المسليبية، أزهاره صغراء، فتستعمل بدور الخسود والابيض في التتبيل وله خسوامس طبية كثيرة ٢- مستعضر من بزر الخدول المسحوق والزيت والخل يطيب به الطمام. خُرِلَل آزوتي : مادة كيمياتيه، سامة منفطة تقضي على السرطان على السرطان المسلح المرضي الأنواع معينة من السرطان وينفف أثاد ها.

لحُسَورَةَ : خرز وخرزات. ١- حب من زجاج، أو غسيره يقسب ويسنظم فسي سلك فتخذمته العقود والمستبحات. ٢- كسل واحسدة مسن فقرات العلق والظهر.

خُسرَس : انعقاد اللسان عن الكلام، أو توقف القدرة على الكلام بتأثير نفسي.

خُسرَس لا حَركي : حلة يعود فيها الوعي ويمكن لا يوجسد فسيها حركة سوى في العينيين والعضلات المتفسسية وهسي فسي العسادة نتوجة لأقة في الدماغ المتوسط.

خُــرَس صَــمَمِي : حالة عدم القدرة على الكلام نتيجة تأثر ، أو غياب السم.

هُــرَس هسـُــتوري : حالــة هـــتورية يفقد فيها المريض القدرة على الكلام.

لَّحُرِفَ : نوع من النظل المظلي حيث تتأثر الوظائف المعرفية والذكائية بشكل كبير، وهوعرض امرض دماغـــي عضـــوي وكفاتون، فإن نقص الذاكرة هي

أول العلامسات، والغسرف يسودي بالضرورة إلى تغيسيرات دائمسة، ولهسذا يعكسن استثثاء التغييرات التشويشسية النسي تبرز أيها تأثير الوظائف المعرفية والقابلة للشفاء.

خُورُه الصَرَع : خرف يمكن أن يحدث في بعض مسالات الصرع، في العادة بعد سنوات من النوبات غيير المسيطر عليها كليها، ويعنس مظاهرها الأساسية تظهير وتضييق المسيوة تظهير وتضييق فسترة الانتباء والاعتمام، والتمسك بالتفاصيل، وافتقار النقاط العطاق والمهم.

خُسرَف شَلَلي : ثلث عام الدجنون، مرض خاص بالدماغ والسعايا، يظهر متأخراً في مرض الزهري وسبه الترون البلاوم، وإذا ممح له بالتطور من غيير علاج فأنه يتبعه الغرف والشلل والوفاة، ولكنه إذا اكتشف وحواسج فسي مراحل مبكرة فأنه يمكن علاجه بنجاح.

خُسرَف رُوَرَ السي : اصطلاح قديم من تضوم إمراضي نضي ينوي تمييز متلازمة سريرية معينة، متساو في الامتداد مع الشكل الزوراني للانفسام ولكنه يشمل تراجع شديد في الشخصية.

خُسرَف مُهَسكر : شكل من الانفسام الشدود، حيث يوسدت تكسير ملاحظ الشخصية، ولا يوجد خرف بالمعنى الحقيقي إلا إذا ظهر مرض دماغي عضوي. خُرِف شَيْخُوْهِي : خـرف يصوب جميع المسنين، بمدر معين، والصورة الإمراضية التشريحية معيزة، وتظهر علامات كالويحات.

خُسرَف مُسَمِّي : طرف مثنيب عن عبلية سية . كالكمولية ، أو الرصاصية.

خُرُوج : إفراز، إخراج السوائل من تجويف. خُرُوس : البكر أول حملها.

خسرى ع: شهرة من المصيلة البتوعية اسمه الطمي (ريسينوس كومبونس) موطنه الأصلي الهد، بذوره ماساه كبيرة العجم ذات قشرة رائيقة صلبة مختلفة الأسوان تحتوي على ٤٠-٥٥% من الزيت، كنيما كسان يستمعل لأغراض طبية كالإسهال مثلاً، والأن يستمعل ٩٨% من الإنتاج العالمي لأغراض صناعية وهمو أفضيل مواد تزييت محسوكات الطائرات، ويدخيسل في صناعات كثيرة كالمسابون والدهائيات والمواد العازلة وتعتوي الأوراق على مواد سامة.

هُرِيِّج : الذي يتغرج من جامعة، أو معهد بنجاح. هُرِيطة : ورقـة ترسم عليها هيئة الأرض، أو إقليم مـنها خرائط والخريطة الجينيةهي رسم الصبخيات على الورقة.

حُسنَرًامُنَّة : شـريط رفسيع من الكتان، أو العريد مُوسُوع في جرح جلدي كأسلس للنزح، وهو الممر المناسوري الناتج عن ذلك الإجراء.

خُسرُ آلَة : مكان الخازن ج: خزائدن، خاراتة ساوربروخ (جراح براين مولود ١٨٧٥) : خزائة المناخط تساعمل لجراحة المعدر، تمكن الجراح مان فاقع المسادر باحون الكمائل الرئة وأهميتها تاريخية.

هُزُبُ : ١ - سمن حتى كأنه ورم. ٧ - ونمة. هُزُرَ : ١ - حَوَل وحشى، ٢ - شيق العين وصغرها خاتة.

غَسِزْعَةً : ١- القطعة من اللحم، ٢- فحص أنسجة مقطوعـة مسن الجسسم العي لغلية التشغيص، ج١ خزعات.

حُـــرْعَة بالرشف : استندام مبزل، أو ايرة لأغذ رشّفة من غدة لمفية، أو أي آفة عميقة.

**خْزُعَة بِالقَرْشِ** : لَفَ ذَخَرَعَةَ مِن الجَسِم بواسطة الَّهُ لِلْتَرْضِ.

خُرْعة القص : فعسس نخاع عظم القص الملفوذ إما بالرشف لو بمنقب.

خَــزْعَة معطعية : فعص مجيري لتشره من آفة جلاية، أو من الغشاء المخاطي من الرحم مثلاً.

خَــزْعَة شَـــاهِلَة : دراسة نسيجية لنمو استوصل بكامله.

**خْزُعَة بالمنظار :** خزعة مأخوذة بواسطة المنظار من الأعضاء للداخلية.

خُرُف : نوع من الفخار، ما عمل من الطين وشوي بالسائر فصسار فخاراً يستخدم في الصناعات وفي الأسنان البديلة.

خُزِل : ١- الكسر في الظهر. ٢- شلل جزئي. خُسِرْل علم : الفسزل الناتج عن الزهري الدماغي ويسمى أيضاً الفرزف الشالي، أو الشلل العام المجنون.

خُسَرُلُ الأحسداث : شكل من الغزل العام عند الأحداث.

خُوَّلُ أهلاي : حالة خزلية تصيب جزءاً واحداً، أو طرفاً واحداً فقط.

خُرْلَ شُفِّي : شلل عضلي أعادي الجانب.

<del>خُــزُلُ</del> وِعَ<del>الــــــي</del> : خزل الأعصاب الوعاتية . الحركية.

څُوَّلِسي : يستطق بالغزل، يتميز به، لو يشبهه، لو مصاب به.

خُشُسَاء : ١- المِـزِء الغشــاتي العظم الصدغي. ٢- شكله كالحلمة.

خُمْسَاء صَخُري : نلك الجزء من الجمجمة الذي يحتري على الأنن الداغلية (التهه الفشائي) وهو جزء من العظم الصدغي.

خُفُسُسارةً : ١- السرديء مسن كسل شيء، فضالة المائدتسن لا خير فيه.. ٢- أي مادة، نخرة مفسولة من الأسجة الموتة المفسولة من الأسجة الموتة المفسولة من سطح قرحة.

خُشُماًم : فقدان حاسة الشم وهناك نوعان رئيسيان؟ أ- المسدادي حيث يعتمد فقدان الوظيفة على عدم قدرة جسيمات الشم على الترسب في المنطقة الشمية فسي الأتف نتيجة المداد أنفي، و ب- أساسي، حيث تكون الألبية المصبية المسؤولة عن هذا الإحساس الفاص متضررة.

خُشُسَم تَكُوُفُسِي : فقدان حاسة الشم المترافق مع مصمنم الطعام.

هُمُّسًام تَثَفَّسَي : خشــام اسدادي نتيجة اسداد المجاري التضية.

خُتُسَام عُصُوي : خشام ناتج عن مرض عضوي وليس اسبب هستيري.

خُشُامى : يتعلق بالغشام، فاقد إحساس الشم.

خُشُسِكُنْ : أي مادة خشنة في الطعام كشر البطاطا والسيابلولوز وهي تصل كمحفز للأمعاه وتتشط حركة التمعج.

خُشُمَالِي : يتعلق بالغشاء.

خُتُسُسَائِي صَدُّعَي : يستملق بالضم الغشائي للمظم الصدغي والعظم المجاري.

خُشُــالي قُذَّالـــي : يتملق بالقسم الغشائي للمظم المعدعي والمظم القذالي.

خُمُسيبي : يعطي انطباع نميج خشبي، ويطلق على أمال أناف على أمال التي من أمال التهام.

خُشْسَخُاش : نباتات حولية ممسرة من فصولة المشخاشيات، أنواعيه كشيرة العيد منها البرية والتنسية بعصارتها اللبنية المندرة، زهورها الامعة قصيرة العمر.

خُصُنَكَاش أَبْيَض : وهو نوع من الخشخاش المنوم يـزرع التزييـن والاسـتفراج الأتيون، والخشخاش الأعمى ؛ هو شقاتق النممان وهو نوع من الخشخاش المري والزراعي والتزييني، والخشخاش المنوم، أو الأحمـر والأمود يستفرج منه الأتيون، وقد استممل الخشخاش والأحـون فسي التخدير منذ الحضارات التنبعة في مصر والرافدين.

خُشْكُريشة : خشارة، أو جلبة جافة كذلك المتكون على منطقة في الجلد تعرضت لحرق.

خَشْسَم: ١- نتـن الأنف. ٢- حالة بنيوية مترافقة علـى خلـل النخامـية التـي تسبب تضيق الأوحية والشـرايين في الغشاء المخاطي للأنف ويودي إلى ضـمور والـتهاب الأنف ويظهر سريرياً في رائعة ١٣٤٤

خَتُمِنْ : ١- غير ناعم يتكون مجهرياً من جسيمات كبيرة. ٢- يطلق على التجمعات الجرثومية معوزة المضادات السطحية مترافقة مع أواعة.

جُعنَاء : استصال الخصية، ضاد عمل التعامل بأستصال الخصيتين.

خُصُور : ١- المستوى للسذي فسوق الورك من الإمسان. ٢- الجسوء من جذع الأنسان بين أسفل الأضلاع وحاقة الورك.

<del>خُصْسَمَبِيضَ</del> : قــند خنثى يتكون من ملاة خصية ومييض.

خُصُو الله : يشهه الخصية، يطلق خاصة على بقايا خصية تشاهد عند الأنثى.

خُصُوبِية : القدرة على إنجاب البنين، أو ولادتهم، ويفترض أن هذا طبيعي عدد جميع الناس إلا نسبة قليلة، ومن المعوامل التي تقال الخصوبية، سوء الخذاء، وضعف الصحة العامة والتوتر العاطفي والعقم وهو المعجز التام عن انجلب الأطفال وهو نادر، وأسباب عم الخصوبية عند النساء قد تكون نتيجة اضطرابات في المند الصماء يوثر على مراحل الدورة المتاسلية في المبيض إلى انخراسها في من نضيج البيضية في المبيض إلى انخراسها في المحورة، وقله الغصوبية عنسد الرجال ليس لها علاهة بقوة الذكورة، أو المقدرة على تأدية الجماع علاهة برجع إلى اضطرابات هرمونية أي نقص في المغالب ميكانيكية الفياب ميكانيكية الغلاب المسنوبية، أو نشوهها، أو أسباب ميكانيكية المنابأ.

خُصُوى : يتملق بالخصية.

خُصِسِيِّ : نكر ازيات خصيته، او تضييه، او كلاهساء او جدعت، بحيث أصبح غير قادر على الإنجاب، او عنيناً.

خُصِيِّبِ : قسادر على تحميل المرأة، أو إنجاب طفل . قلار .

خُصن يَة : القند الذكري المنكلي في الصفن ومرتبط بالحبل المنوى، وهو مغطى بغطاء لفاقى كثيف ١هي الفلالـة البيضـاء، التـى يخرج من جزئها الخلفي المثغبن المنصف وجدران الغصبية التي تقسمها إلى فصين بمنتوبان على أنابيب ناقلة للمني، ويرتبط للبريخ بحدها الخلفي، لها قطب علوى وقطب سفلي، والمسطح الوحشين؛ هو المطح الغارجي المحدب والمطح الإنسي؛ هو المطح الداخلي المقعر، ويولجه الحد المحدب إلى الأمام وكليلاً إلى الأسفل، بينما الحد الخلفي المستقيم يولجه الخلف وقليلاً إلى الأعلى ويوجد فيى الخصية بين الأتابيب نوع من الخلايا "لايدغ" نتنج هرمون التستوستيرون، يؤدي وجوده السي ظهور الصفات الجنسية الثانوية؛ مثل الشارب، وشعر الذقن، والإبطاء العانة، واخشوشان الصوت.، والخصية تتعلق أثثاء الحمل فيسي داخسيل البطن شم تنزلق تدريجها مع نهاية الحمل إلى الصغن وعدم نزولهما يودي إلى تلفهما وعدم أداء الوظيفة.

خصسية قَلَارَة : خصوة مشدودة إلى القناة الإربية بوأسسطة انعكاس شديد للعضاله المشعرة ولهذا تتسخص على أنها خصوة هاجرة، يمكن إرجاع للخصالية القفارة بسهولة الصفن بيد الفاحص وتشاهد حين التعرض للبرد و لا يحتاج لمعالجة.

خُصف ينة مُعنستَوقَقَة : خصية تطل في البطن و لا ترّل في الصغن ولول ظهور الخصية في الجنين في البطس بجوار الكلية، وتتطور في هذا المكان إلى الشهر السابع من العمل، ثم تأخذ في النزول إلى البسرة الملوي من العمل، ثم تأخذ في النزول إلى البسرة، وقد تقف الغصية في أثناء رحلتها بالبطن، أو بالقسانة الإربية، وقد تكون الغصية الهاجرة غير المستقرن المنافقة الهاجرة غير التسرسترون - السذي يسبب ظهور الأعراض المنسسة الثانوية، أو لا تكون الغلايا المنوية، التي لا ودخة طابقين بن تكوينها، يتم علاجها بإنزالها جراحيا في السنوات الأولى من العمر إذا المكن.

خصد ية منتبدة : بطاق هذا التحيير على الخصوة التسي شدنت فسي سيرها أثناء نزولها من مسكنها لقطنسي حتى الصغن، ويعزى هذا التشوش إلى سوء لوتكاز رسسن الخصوة، حيث ينتهي في مكان شاذ عوضداً عن التهابة في قاع الصغن وتصادف في الأماكن التالية؛ ١- المناهية الإربية السطحية، حيث تتجه الخصوية بعد مرورها من الفوهة الطاهرة للقاة الإربية نحسو الأعلى والأمام وتتوضع تحت الجاد وأسام صدفاق المنحرفة الكييرة للبطن وهذا الشكل وأسام عدات المائل الأخرى قائرة وهي؛ ٢ كثير المشاهدة، أما الأشكال الأخرى قائرة وهي؛ ٢ - الناهية المجانبية. ٢ - الناهية المجانبية وأعدة.

خَصَيْهُ مَبِيضِية : خصبيض (لنظر هناك).

خُصْنَابِ اللَّهُ : الهيموجلوبين من الأصبغة التنفسية، يعود إلى زمرة الأصبغة المعنبة - البورفورينية -وتشكل هذه فئة كبيرة تساهم من الوجهة الوظيفية في التنفس سواء حاملة للأكسوين الجوى، أو كعوامل مؤكمها خلوية وكلها تتألف من بوفيرين مثبت في مركيز وجوهير معنيي ومجموعة بروتينية، وفي خضاب الدم يكون البروتين هو الجلوبين، أما الحلقة البرفيرينسية فهي البروتوبورفيرين، أما المعدن فهو المديد الثنائي، وتشكل المجموعة بروتوبوابرين -حديد الزميرة الضميمة، أو الهيم. ويؤلف ذلك ذرة هاسة وزنها الذري ٢٨ ، ٠٠٠ ويتكون الجزيء من أربعة جزيئات من الهيم وأربعة جزينات من الجاويين، وهناك ثلاثة أنواع من الهيموجاويين تغتلف اختلاقا بسيطأ في تركيبها ويظل الهيم متشابه في جميعها، والأتواع الثلاثة هي؛ الهيموجلوبين "أ"؛ ويكبون معظم غضاب الدم عند الأشغاص البالغين وتقدر نسبته بنحو، ٩٧-٩٨% ويتركب من سلسلتين ألف وسلسلتين بيتا. ٧- الهيموجلوبين ٢١٠: ويكون حز ءاً بسيطاً عند كل شخص، وتقدر نسبته بـ ٢-٣ سم % ويتركب من سلسلتين ألفا وسلستلين دلقا. ٣-الهيموجلوبين "ف": أوالهموجلوبين الجنيني ويكون معظم الهيموجلوبين عند الولدان وتتراوح نسبته عمدهم بين ٧٠-٩٠% إلا انه بأغذ بالتنافس تدريجياً مع نمو الطفل، حتى تصل نسبته إلى ١%، أو أقسل عند بلوغ الطفل الشهر السادس من عمره، فتصبح نسبته عندهم كنسبته عند الكهول ويتركب من سلسلتين من ألفا وجاما. وكل سلسلة من السلاسل السابقة تتألف من عدد معدد من الحموض الأمينية التسى تتوضع إلى جانب بعضها بعضاً بشكل منتظم

ودك يق. وهناك هيموجاويسنات شاذة نذكر منها H.E.D.C.S وH.E.D.C.S وسببها اضحار اب يصبيب أحمد الجيسنات الخاصة بالخصب ينتج عله استبدال أحد الحموض الأميني قالين محل الحمض الأميني السادس في سلسلة بيئا الذي حول حمض الكلوتام، نجم عن هذا المتبدل هيموجاوبين جديد يختلف اختلاعاً كلياً بصفاته الفسيولوجية والحيوية والكيميائية عن الهيموجاوبين المحسلي النسوي (A.P) والهيموجاوبين الجديد هو الهيموجاوبين المنجلس الامتباسي (S) اللذي يسبب فقر الدم المنطى.

خُصْنَابَهِيّة : حالة يظهر فيها الخصاب في مصورة الذم، كما في الدم المتحلل.

كُمُسَالِ : الاسم الذي يطلق على نباتك الغذاء، وأغلبها حولي ويتركب جزوها الأكبر من الماه ثم للنشويك والمسكريات والبروتيات والفيتامينات والأملاح المعنوة، ج-خضراوات.

خُصُرة : مسار أخصراً، وهو لون في الطيف المرئي طسول موجته بين ٤٩٧ و ٥٧٥ نامومتر، ويستحضسر اللون الأخضر بعزج اللون الأصغر مع الأزرق.

خُصْـرَة لاهِعة : مثل رابع مشتق من السالاخيت الاخضـر، وهـو طـبقة أساسية لها خواص كابحة للجرائـيم غاصـة الغرام تستخدم للجرائـيم غاصـة العرائـيم للمستدبات المقارن للسالمونيلا.

خُصْرة بالريس: مركب زرنيخي سام يستخدم كدبيد للحشرات، ويطلق الاسم على خضرة المثيل التي تستخدم في صداعة الأكمشة.

خُصْدُوُهِم : ندوع غير عادي من ابيضاض الدم، حيث تـتكون أورام مغضرة اللون في الجمجمة، العجماح، العظام الطويلة، والبطن، وتتقل بواسطة الأوعية اللغية.

هُطُّ : ما يصل بين نقطتين ولا عرض له وقد يكون مستقيماً، أو منحنياً، أو منكسراً. ج: خطوط.

 خُـطُ أبيض : رفاه وتري متكون من تشابك سفاق حضلات البطن المنبسطة، ويمتد بين النتوه السيفي في الصدر، وارتفاق العاقة.

كُسطُ أيطِي : الغط العامودي على الجسم يمر في نقطة في منتصف الثنيات الأمادية والخافية للإبط. 
خُسطُ إلسوى أمامسي : خط منحنى على السطح الأسوى لمظلم القرافة، يبدأ في الثامة الوركية إلى حواسي صمع على عرف الورك من الفقرة الوركية الروكة

لعضلة الإلوة المتوسطة. خُسطٌ أمسود : خسط أسود يشاهد على البطن في الأشهر الأغيرة العمل ويمند من العانة حتى السرة. خُطُ اللَّمُنَيْنُنُ : خط أفقى خلال العاملين.

الأمامية للعلياء وهو يحدد الإتصال للمظى والأمامي

خُطُّ حَلُّمِي : خط عامودي يمر خلال للعلمة.

غُطُ خُصُن قُحُدُي : حالت خشنة على العد الغاني لعظل المد الغاني لعظلم الفخلة المتسعة المخلسة الفخلة المتسعة المحسودة والأسرة والأمسية والأمسية والمحسودة الإسلام والمحسودة والمعارة المنسية المفاسسة المحسودة والشيفة الإحسانية التي يتصل بها المضلات المتسعة والحولوز بين المضلات.

خُسطٌ رَصَنَاصِمِي : خط أزرق. تلوين مزرق لحد اللَّئَة، يِشَساهد عند وجود التهاب اللَّئَة. في التسم المزمسن بالرمساص والمسبخة هي سلفود المعنن المغرز في اللماب.

خُطَّ شُبِّه المُنْحَرِف : حرف على السطح الأمامي للسترقوة. قرب نهايته الأخرمية حيث يتصل المجزء شبه المنحرف من الرباط الغرابوي المترقوي.

خُطُ صَدَّعْي : مجموعة خطوط. استعرار القطوط المسدقية مسن العظم الجداري وتتحد أمامياً لتشكل خطأ واحداً ينتهي في النتوه الوجني.

خُسطُ فَخُسدُي بِينَ الْلقَمتينَ : الحد الفاصل بين السناطق المأبضية وبين اللقمتين على عظم الفخذ، وهو الحد الخافي الثامة بين اللقمتين ومنطقة اتصال الجزء الخافي لمنطقة مفصل الركبة.

خُطُّ للقوس : ١- الفط المنحني للقريب من الحدود السنطية والخافسية للحرقفة، وهو في الورك الكامل يشكل الاستمرار الخافي لممشط العائة. ويقع في منطقة اتصال الحوض الحقيقي والكانب. ٢- النهاية السفلية المنحنية للجدار الخافي لفلالة المصناة البطنية المستقيمة ويقسع فسي منتصف الطريق بين السرة والارتفاق العائسي. ٣- خط صغير أبيض هلالي الشكل يشاهد في القطب الخافي لمحمة المين.

خُطُّ **قُلُوِي أُعلى** : الأعلى من خطين منحنيين تمر جلتبياً من البروز القذالي الخارجي.

خُسطٌ قَقُومِي مُثَلِّني : خط يمر جانبياً على العظم القذالسي فسي منتصب الطريق بين البروز القذالي الخارجي وخلف الثقية العظمي.

غُسطٌ قُفُسوي عُلُوي: الخسط الأمثل من خطين منحنيين تمر جانبياً من البروز القذالي الخارجي. خُطُ مَشْمَاشي: المسفيحة النضروفية بين المشاشة والجنال، وعظمة طويلة.

خُسطٌ مِشْسطُني : حسرف حاد تشكل العد العلوي والخلفي الفسرع العانسي العلوي ويتصل به الوثر المشترك وجزء من الرياط الإربي.

خُطُّ شَيِّه الْمُنْحَرِفُ : حرف على السطح السظي للسترقوة قسرب نهايته الأخرمية حيث يتصل الجزء شبه المنحرف للرباط الغرباري الترقوي.

خُسطٌ مَاقِلِ : الغط المائل لنضروف الدرقية، وهو خسط يمسر نازلاً والى الأمام على السطح الغارجي لكسل صدفيحة درقسية، ويتصل بها كل من المضلة القسسية الدرقسية، والدرقسية اللاسسية، والمعتملات العسامة السفلية.

خُطُّ هلالي : الأخدود المنطى على الجدار الأمامي للبطــنُ الذي يحدد الحافة الوحشية للعضلة المستقيمة البطنية.

خُسطٌ تَأْصِيفُ أَمَامِسِي : الخط الذي يلتقي عليه المستوى الناميف مع السطح الخلفي للجمع.

خَطُ الإسكواء: دائرة وهمية طولها نحو ٤٠٠٧٦ كلم تحسيط بسالأرض على بعد واحد من القطبين فتشطرها إلى شسطرين متساويين، شطر شمالي وقسطر جنوبي طول الواحد منها نحو عشرة آلاف كلم، وخط الإستواء المغاطيسي هو خط يكون فيه الاتحسناء المغاطيسسي معروفاً وهو قريب من خط الاستواء الأرضي.

خُــطُ بَهَاتِي : خط بِيين الارتباط بين متغيرين، أو اكثر.

خُطاً : ضد الصواب والخطا المعياري في الإحصاء هــو انحراف معياري للأخطاء بين سلسلة من القيم المقدرة وسلسلة من القيم الحقيقية.

خَطَّـل : المُطــا والسرعة والاضطراب والمنطق الفاسد.

خُطُسِل التَّقُونُ : تكوين ناهس للغلايا القرنية في البشرة ، تتميز باستعرار النويات وتكوين غير كامل للقراتين ورطوبة وورم الغلايا القرنية.

خُطُّلُ التَّلْقُطُّ : كلام غير عادي يتديز خاصة، بعادة إحسائل حسرف معسل آخر، أو التقوه بصوت غير مقصود من الشخص.

خَطَسُل الشَّسَمُ : فساد حاسة الله إلى درجة أن الروائح لا يص بوجودها.

خُطَسُل القسراءة: عدم القدرة على القراءة بشكل مسحوح وتتمسيز بإحلال، أو امسستبدال كلمات أو مقاطع.

خُطُسل الكَتَابَة : حالة تلاحظ عدد اشخاص يعانون مسن أمسراس نفسية ؛ وتتميز بالخطاء في التهجئة، واستعمال كلسات غيير صبحيحة بدل الكلمات

المقصدودة، كما يطلق خطل الكتابة على عدم القدرة على الكتابة من الإملاء.

خَطَّــل المَـــثُطِق : إعطـــاه الأسباب الفاطئة، لو الدوران حول الموضوع.

خُطَّمًا ع: وهـ من فصيلة تُمانية الأرجل وتمتاز هذه العائلة بصغر حجم أفرادها ويتألف جسمها من قسمين ويستر جسمها شعيرات قصيرة أصغر أتواعها الخطماء الغريفية والغطماء الحمراء والخطماء الخريفية جوانبها حمراء اللون. إذا أرادت التغذية تتثبت على جلد المضيف برويسها ثم تفرز لمابأ يتفاعل النسيج فيحله مشكلة قناة تمر فيها المسوائل النمسيجية اللمفسية لتمسل إلى الرويس الموجود بتماس الجلد، وبعد التغنية تسقط القائبة على الأرض حيث تتسلخ فتتحول إلى هبية، ثم تسلخ ثالبية فتعطى حشرة كهلة تعيش بشكل حر غير طغيلي، ثم تبدأ بعد ذلك بوضع البيض الذي يفقس فستخرج مسنه قوائب، تحتاج للتطفل فتعلق العبوانات كالأرائب مسببة فيهم الداء الأحمري وقد تسطو على أطراف الإنمان أيام الصيف والغسريف وتتجمع حول أربطة الجوارب وتحدث في الجلد حطاطة محاطة بهالة بنفسجية ومترافقة بحكة، ومن علاة القائبة أنها تتغذى مرة و اجدة لمدة بضحة ليام فتسنقل أثناثها الركتميات التي تأتيها بالوراثة. والغطماء العمراء تعيش كهلتها بشكل حسر لكسن قواتسبها تتطفل على الحيوانات اللبونة والقاضمة والمجتزة والطيور والإنسان وهبيتها تستغذى بعصسارات النسباتات، وتشاهد قوائب هذه العشرة في المناطق المدارية طوال العام بينما يقتصر وجودها على الصيف في اليابان، وتنقل

للإنسان ؛ الركتسية الشرقية التي تدعى أيضاً ركتسيات تقوتشوجا موش التي تسبب للإنسان مسرض حمى نهر اليابان، أو حمى كداني مستودع هذه الركستيات المجرذان المانية فإذا انتقلت لقائبة الخطماء أورثتها لنسلها فيصبح النسل الثاني ناقل للمسرض فإذا تطفلت القوائب الخمجة على الإنسان نقلت الميه الركستيات.

خُطُمُاوات : عائلة الغطماوات منها الغطماء مهمة طبياً.

خُطْـورَةَ: ١- مىـاقة ما بين القدمين عند المشي ٢- إجراء معين ضمن خطة.

خُطِّي : يتملق بالخط، أو الخطوط.

خُسفٌ : ١- للإبـــل والـــنمام بمنزلة العافر الداية. ٢- واحد الخفاف التي تلبس في الرمل.

خَفَّةً الشَّعَلِ : نقص ولادي في الشعر.

غَفَفًا أن : زيدادة موقعة في سرعة ضربات القلب،
يشعر بها الشخص كارتجاف في الصدر، وإذا حدثت
والشخص مستريح كان سببها مرضياً، أو اضطراباً
فسي وظيفة القلب، وقد تتشا عن كثرة التنخين أو
تماطلي المكيفات، ويحدث خفقان القلب في الشخص
السلوم إذا قام بمجهود رياضي ويستمر مدة دقائق بعد
المجهدود، ويكون خفقان القلب أكثر سرعة ويستمر
مدة الحلول عند القيام بمجهود رياضي معين في
مدة الحلول عند القيام بمجهود رياضي معين في
الأشخاص الخاملون، أو المرضى من الأشخاص
الرياضيين، فسيكون مقياساً لتقييم الكفاءة الجمعية.

خُلِيَّ : غير ظاهر، أو مقنع كما في الأمرانس التي . تكون أعراضها غير وانسحة.

خُفِسَيِّ الْمُنَشَّعُ : ١- الدرض غير معروف السبب الأساســـي، أو المتوســط. ٢- العيش كطفيلي مع كانن هي آخر طيلة الوقت.

هُلُّ : سائل حامضي يتكون أساساً من حمض الخالك والماء، وينتج بفعل الجرائيم على المحاليل المخففة من الكهول الإثلامي المستفرج مبدئياً من عملية التخصير ويستند الخل لونه ونكيته من المشروب الكحولي الذي صنع منه، مثل الجعة والنبيذ وعصير الفواكسة ويستعمل الغسل تلهلاً ومطهراً خفيفاً وفي الطهي عليناً للألياف المتينة.

خُسلام: ١- الفضاء الواسع الخالي ٢- نظرياً هو المسير المحروم من الذرات، أو الجزيئات، وهو خير ممكن عملواً، ويستمعل الاصطلاح في الأمكنة التي فصرخ مسنها الهسواء، أو الخاز الأدنى حد ممكن - الفراغ.

خُسلاص : المشهدة، العبل السري والأعشوة التي كانت تنطسى الجنوسن وتصله بالأم والتي تغرج جميعها بعد الولادة.

فُلاهنة : ١- ما يستخرج من العادة حاوياً لغلامستها. ٢- مستحضر من مالاة لباتية، أو حيواتسية يحتوي على الطاهس النشيطة علاجياً من المسادة الأصسل ولسوس مادته الخلوية، وتصنع مع محلول مناسب وتعرف كفلاصة ماتية كحولية، أو خلية، وهنك خلاصات متحددة مشهورة اكفلاصة الكسيد والمتدد الدرقية والكظرية والنفامية، وخلاصة المجسل التي تحتوي على بروتيناته وخلاصة الفولكه

خُسلال: ١- عرض يعرض في كل حلو فيخرجه إلى العموضة ٢- وجود كميات من لجسام الكيتون في الأسجة.

خال : ١- اي ميز صغير، او شق بين اجزاه الجسم. ٢- ما يُكتب به وينفذ.

خُلل: خلال الأنسجة - ما بينها، عبرها.

خيلال الإحكيل : يمر خلال الإحليل لوصف أي جراحة تجري عن طريق الإحليل.

حُسلال العِلْد : يؤثر عبر الجلد وخاصة المراهم التي تمر خلال طبقات الجلد.

خُلال الجَنَّيَّةُ : عبر تجويف الجنبة.

خِلال الحَهَاج : يمر عبر المجاج.

ر . خُلال الصندر : عبر النلاف الصدري.

> خلال الصفاق : عبر السفاق. خلال العَجُرُ : عبر المجرَ

**خِلال العَلَج** : عبر العلج، أو الإثنى عشر.

لحُسلال القشسرة : عـبر قشرة عضو، أو يصف الاتصالات بين الأجزاء المختلفة في قشرة الدماغ.

خِلل المَثَانَة : يمر عبر المثلة.

خُلِالُ الْمُشْيِمَةُ : يمر عبر المشيمة كما في إنتانات معينة.

حُسِلال المهابل : يمسر خلال المهبل،أو يصف أي جراحة عبر المهبل

خلال اللوحتين: السادة الإسفنجية الملينة بالنفاع المطمسي الأحمس التسي نقع بين الصنجة الدلفلية والفارجية للجمجمة.

خُلالسي : يقم ، أو يحدث خلال ألياف، أو خلايا النسوج.

خَلَسَة : ج: خسال ١- الفصلة. ٢- صفة خاصة مُسيزة وثابتة للجمم، للعقل، أو الشفصية موروثة، أو مكتسبة.

غلّة منهكية : التعبير عن وراثة صبغيات متباينة الأرواح التسى تصدد الهيموجاوبيسن المنجلي Hbs ويستلك الشخص نوعسى الهيموجاوبين في الدم Hbs,HbA في خلاياه العمراء بالرغم أن المنجلي يكون بدرجة تركيز خفيفة الأحداث منجلية داخل الأرعدية في وجود الصحة.

هُلِّـــة تُلامسيمية : صبيغة ناتجــة عن حدوث الأردواج العتبليسن لصبيغية التلاسيمية، وتحدث التلاسيمية نتيجة لها.

خُلُسطُ :ج: أخسالط. ١- ما خالط الشيء. ٧- أي سسائل في الجسم كاللمف والدم وهذا تعيير من الطب القديم.

خُلْبط مُلَسى : السائل الصافي الذي يملأ الحجرة الداخلية للعين.

خَلْط بَلُورِي : عنسة السن.

خُلُسط عونسي : المسائل المائي، أو الزجاجي، أو عنسة العين.

خُلُطي : يتعلق بأخلاط الجسم.

خُلَسِع : هو انتقال مفصل من موضعه و ينتج الخلع نتبجة أسباب متعدة ويأخذ بناء على ذلك أشكالأ وأوضاعاً مختلفة، وقد يكون الخلم ناتجاً عن أسباب خلقية ؛ منثل الخليم الخلقي لمفصل الفخذ، حرث يكون الخلع موجودا وقت الولادة، وسببه نقص خلقي فسى نمسو بعض أجزاء العظام المكونة للمفصل، كذلك خلع مفصل الفك نتيجة لفتح الفم لدرجة كبيرة، وهسناك كذلك الخلع المتكرر مثل خلع مفصل الكتف نسيجة لارتخساء في الأربطة، أو المحفظة المحيطة بالمفعسل، وهذا السنوع يحدث من أيسط الأسياب ويستكرر حدوثه في نض المفصل، ويمكن أن يحدث الخلع كذلك نتيجة لضعف، أو شال، أو ضمور في المضالات المعركة للمفصل، مثل الخلع الناتج عن شال الأطفال، وتحدث الخلوع نتيجة مرض يصيب العظام المكونة المفصل، مثل سل العظام الذي يمسيب مفصل الفقذ، أو الركبة، أو المدود الفقرى، ونتيجة لالبتهاب حياد، أو مزمن يصيب تجويف المقصل، أو المحفظة، أو الأربطة الخاصة به، ومنها الخلسم الرضمي الناتج عن إصابة، أو حادثة شديدة، وربمها يكسون مصحوباً يحدوث كسر، أو إصابات أخرى حول المفصل. وأكثر المفاصل تعرضاً للخلع الرضيحي مقصيل الكثف ومقصل الكوع ومقصل الفخذ، ويصحب الخلم الرضعي تمزق في محفظة المقصسل، وفي الأربطة الموجودة داخله، أو خارجه وربما في بعض العضلات، ويسبب ذلك ألماً شديداً وتورماً وعدم مقدرة على تحريك عظام المفصل.

خُلْسع جُزُلِسي : غلع غير مكتمل، ويظهر كزيادة حركة للمفصل مع تغير في موضع أجزاته.

خُلْع المأصل : انظر خلع.

خُلُف : ١- الوراء، بعد.

خَلَفُ الأَعْوَرُ : يتموضع خلف المصران الأعور. خَلَفُ الأُمُّف : يشير للى المنطقة التي خلف الأنف، أو أجزاء الحفرة الخلفية للأنف.

خُلُّفُ الْبُصِلَّةُ : خلف الجسر في المخيخ.

خُلُف البُلُعُوم : يقع خلف البلموم.

خُلُف الرّحم : يقع خلف الرحم.

خُلُفُ الصِفَاقُ : يقع، أو يحدث خلف الصفاق.

خُلُفُ المُعُدُّدَة : مرغياً لجى الخلف من أي عقدة وفي العادة وراء، أو للى الأسفل من عقدة فسئلاً الليف بعد المقسدة هــو محــوار الخلية العصبية الموجودة في المقدة، ولهذا تحدث خلف، أو إلى أسفل المقدة.

خُلُف للقَصِّ : يقع خلف عظمة القس.

خُلُفُ الْمَرِيءَ : يقع خلف المريء.

خَلُف المُقْلَة : خلف كرة المين.

الْخُلُفَةُ : ١- المخالفة، العيب والضاد. ٢- موقف من الممارضة والعداء، السلبية.

> خُلُفي : خلف جزء من الجسم، أو وراءه. خُلُفي أمَاسي : من الخلف إلى الأمام.

خُلُفُّى إِنَّسِسِي : يقع على الجانب الإنسى للجهة الخلفة.

خُلُفْسى جِسدَاري : يستملق بالجزء الغلفي للمظم المجاري.

خُلُقَى سَكُلُى : يقع في وضع خلفي وسفلي. خُلُقَى صَدَّعَى : يقسع، أو يحدث في الجزء النطفي للمظم الصدغى.

خَلَقْي عَلُوي : يقع خلف وفوق.

خُلَفَـــي الْقَدْال: يصنف وضع الجنين عندما يكون عظم القذال متجهاً إلى ظهر الأم.

خُلُفْسِي فَاصِمِفَ : يحسَلُ الموضع المركزي إلى الخلف.

خُلُّهِي وَخَشْي : إلى الغلف وإلى الجانب الوحشي. خَلُّهِياً : صوب الوراء.

> خُلُقي : ١- يتعلق بالخلقة والوراثة. خُلُل : ١- الوهن والفساد. ٢- المرض.

خَلَل الأَكْمَعَلَ : حلة تكون فيها قوى الإتكسار في السين غير عادية، حيث لا تتركز الأشمة المتوازية على الشبكية، بل أمامها (قصر النظر)، أو خلفها (بصد السنظر)، أو منتشرة فسوق المنطقة كما في اللابورية.

خَلَسَ السَّنَآزُرِ : في علم القلب، تعطيل الاتقباض المنتاسق لعضملة البطين خاصة الأيسر كنتيجة لتوصيل غمير عسادي المستوتر المنبه، أو تعطيل موضعي للانقباض بشكل ثانوي للإقعار.

خَلَـل السَّتَعَرُّق : اضطراب في آلية التعرق يمكن حدوثـه في أثناء ارتفاع الحرارة، أو نتيجة الإهراط في الثرب.

خُلَسل التَقَرُّنُ : اضطراب في تقرن خلايا البشرة، إما ذات طبيعة حميدة، أو خبيثة.

خُلُسُ للتَكُوُّلُنَ : ١- تعطيل، أو فقدان القدرة على السنكون. ٢- حالسة يكون فيها نسل هجين خصيباً عسدما يتكاثر مع أحد أجناس والدبه ولكن عقيم عند التكاثر مع نفسه.

خُلُـل تَكُونُ قُلَّدِي : نكـــون نقس خير مكتمل القَّـن حيث يتعين القَّـند حيث يتعين المنظهر الأنشــوي مع ضهى أو لــــي ونقـص في تطور الميزات الجلســـية الثانوية.

خَلَّــل تَثَلَابُــِـــية الحركات: الأداء البطيء، غير الرشيق، غير المنتظم للحركات المتلاوبة لطرف ما، يميز وجود أفة في المغيخ.

خُلُلُ النَّنُمِّيَّجِ : لضطراب في تطور النسيج في أي نسيج في الجسم.

خُلُسل السنّوَ ازُنُ : نفس في معادلة القرة، كما في طاقعين من العضلات المثقابلة.

خَلَلُ التَّوِيُّرِ: نقس في توثر أي نسيج، وضع من عـدم تنسيق التوثر نتيجة أفة عصبية توثر على المصلات.

خُلَــل رُوْيَة الأَلُوان : على ألوان جزئي، وضع يصحب فيه تميز الألوان.

خَلَسَل الشَّحْمَاتِيةَ : اضطراب في تغزين الشحوم في الخلايا.

خَلَلَ الْمُنَعُّلِيةَ : اسطلاح يعتري على آثار فرق الضغط بين الضغط المحيط وضغط الفازات الدابة والحسرة في الدادة العية، ويعتمد الأثر على إذا كان الضغط الفارجي أكبر، أو أكل من الضغط الداخلي وطلبي مسرعة السنطور كمسا فسي إزالة الضغط الانفجاري.

خُلَسل غاما جلوبولين الدّمّ : نقص في كموة، أو وظهونة واحد، أو انتيس من الأتواع الرئيسية من مصل الغلوبولين المناعي.

كُلُسل القراءة: صعوبة في القراءة أو التعامل مع الكلمسات كجزء من خلل تعليمي، وهذاك نوعين تم الستعرف علميهما ١- خلل أولي تطوري خاص. ٢- خلسل شاتوي كمسا قد ينتج عن ضدر بسيط اللمساغ، وقد عرف خلل القراءة في الاتعاد العالمي الأحسرات الأحسساب كما يلي "خلل يثبت بصعوبة تطسم القراءة بالرغم من التعليمات التقليدية والمفرص الإجتماعية والمحسسارية والذكاتية العالمية وتعتد على عجز أساسي ذو الصل بنياني".

خُلُلُ الْقَيِّاسِ: نوع من الحركة المترابطة حيث لا يوجد قدرة على قياس المسافة الصحيحة المعنية في أي عمل عضلي؛ مثلاً تعتد الذراع الانتقاط شيء فإن الهد ستمتد فوق المسافة.

خَلَلُ الْكِتَابُةَ : مـــعوبة الكتابة نتيجة وجود آفة في الدماغ والحالة ليست بصموبة حالة عدم الكتابة.

خُلَسل المَنْطَق : تعطيل قرة التسبيب، عدم القدرة على التعبير عن الأفكار بكلمات.

خُلُسلُ السَّفُظُمِ: ١- اضطراب في النظم ٢- عدم الانتظام، أو نظم غير عادي أثناء الكلام.

خُلُل وَظْهِفِي : حالة من عدم اكتمال، أو تعطيل، أو تغيير وظيفة عضو.

هُلِّم : شمم ثرب الشاة، شمم يوخذ طازجاً من ثرب الشّاة ويستخدم في تعضير بعض المراهم. .4

خُلُونُ : سائل حديم اللون قابل للاشتمال، نو رائحة وطعه شهيهين بالنعاع يظي بدرجة ١٠٦ درجة منوية يحضر من مقطر الغشب وأكسدو كحول الايزوروبيل وتخصير النشاء يستخدم منياً في العساعة ولتحضير النسيلولويد والمفرقات

عديمــةللدخان والكلوروفــورم واليودوفورم. يوجد بشكل أثار في البول والدم. وتزيد كميته عند مرضى للســكري، يـــنوب في الماء والكحول والأثير بجميع النســب وهو مخدر ومهيد للديدان ويدخل في صناعة كثير من الأدوية.

خُلُوي : يتعلق بالخلايا، أو يتكون منها.

عُلُوبِيَات : علم شكل ووظائف الخلايا، أي تشريعها وأسيولوجيتها إمراضها وكيمياتها.

خُلُولِيّة : أن يكون الصم مكوناً من الغلايا.

خُلِّي : يتعلق بالخل، أو مكوناً منه.

خُلْسَيّة : في علم الأحياء، وحدة التركيب والوظيفة الوهسي مجهسرية عادة منها تتركب أجسام الحيوان والنبات، وتتألف المادة الحية للخلية وهي الجبلة من المنواة والهيولسي، وتحتوي النواة في معظم الخلايا على نوية، وهي كتلة كثيفة مستديرة صغيرة، وينشأ غشاء جبلسي رقيق على الحدود الخارجة الهيولي. و لا نوية الغلايا شأن في عملية انقسام الخلية كما للهيولي وظانف أخرى ويوجد بها عدد من المعستويات أهمها البلاستيدات الخضر وكذلك الجسم المركزي وأجسام جولجي والأجسام السبعية، وتباشر خاية الجسم الوحيدة في وحيدة الخلية جميع الوظائف الأساسية للحياة، أما في ذات الخلايا المتعدة، فتخصص الخلايا وتتجمع لتكون أنسجة تقوم بوظيفة معينة كالخلايا الغدية المفرزة والغلايا المصبية الخ. وتتقسم حسب شكلها أيضاً إلى عمودية، أو مكعبة، أو سطحية الخ، أو ترتيبها كالخلايا المخططة الخ، أو التجمع فسي أنسجة معينة كالنسيج الضام والمضمروفي أوحس صفات بناتية خاصة كالشعر

خُلِيّة إسفَتْجِية : خلية مغرغة توجد في تشرة الغدة الكذة . الكفارية . الكفارية .

المُسبِقة بنيسِشة : نوع من خلايا الأسجة الضامة تحسنوي على مديسِبات هيواسية عديدة يبدل لونها بالمسيفات القاعدية، توجد في الغشاء المخاطي في الأمساء الدقسيقة ووظيف تها غير أكيدة وريما تعلى بالحركة والإهراز ويستقد ألها تنتج الهيبارين.

خُلَسِهِ بَوْضَسِهِ : البرضة، أو غلية البيضة غير المناضحة، وهُسِهِ في مرحلة وسيطة بين البيضة الدانية والغلية الأولى البيضة وبين البيضة الناضحة المجاهزة للإخصاب، وتعتوي الخلية البيضية الأولى على عدد مزدوج من الصبغيات مثلاً ٨٤ في الرجل وتخصع لاتقمام انتصافي وتنتج الغلية البيضة الثانية والجسم القطيسي الأول وكل منهما مع نصف المسبغيات أي ٢٤ في الذكر، وتنقيم البويضة الثانية بدورها بالانقسام الثانلي إلى بيضة ناضحة وجسم قطيسي ثانسي يحدوي كل منهما على نصف عد المسبغيات.

خُلِيَّةً تُوتَيِّيَّةً ؛ خلية في الغدة التوتية.

خُلِيةً حَمَضَــةً : خلية معبة للعمض كالخلية المَمَضة في اُلدم.

خُلِيّة بِبُلَيّة : خارة عصبية.

خُلُوبَة لَهُ لِللهُ النَّفَضُّنُ: خلايا عصبية لها نويات مسنفرة دائرية الو بيضاوية صافية ونتوآت خلوية، وتنتجه انتكوين أعدة حول الألباف النخاعية المكونة للسادة البيضاء للخلية المركزيه العسبية حيث تلعب هذه الخلايا دوراً مهماً يشبه دور خلايا غصد الليف العصبيني (شوان) فسي الأعصلي المعيطية.

والغلايا الشعربة.

خَلْيِّةً رَجُلاء : واحدة من الغلايا الظهارية الممقدة التـــي تكون عطاء غير مكتمل الشعيرات الدموية في كبيبات الكلوة.

غُلِسِيَّة شُخْمِيَّة : خابة من الأسجة الضامة محملة بالدهسن المتعالل؛ إما بشكل كرية هيولية كبيرة، أو عدد من الكريات الملتمقة مع بحضها.

هُلِيَّة الْعَصْنَبُون : حِسم الخلية العصبية لتميزه عن ا نتوأتها.

خُلِيَّة عُصْلَوَة : خلايا متطاولة ذات شكل معزلي، لو خوطسي ولهذا سميت الألياف العضاية، تتجمع الأسواف مسع بعضها مشكلة حزما يربط بينها نسيج ضام رخو.

خُلِيَّةٌ غُلْاَيَةٌ : خلية سرتولي في الخصية التي تدعم وتغذي تطور النطفات.

خُلِسِيَّة غُلِّيسِة : أي خلسية مفرزة كاملة التعلور موجودة في هدة.

غَلْسِيَة غُضْرُولَهِ : شكلها مكور، أوبيضي نواتها مكورة كبيرة ومركزية فيها نوية، أو نويتان تحتوي هـولاما الغزيسرة الحبيبية والمحبة للأسلس بشكل خفيف على حبيسهات ربيبة غزيرة وشبكة هيولية باطنة حبيبية وجهاز جولجي وأجسام ربيبة وفجوات وقطلولت نسمة، وحبيبات مولاة السكر تتوضع في الغلاب الغضروفية ضمن أعشاش بكل مفرد، أو شكاري، أو متعدد حسب عمر الغلية.

خُلِسَوِّةً قُسِنْدُوَّةً بِدَائِمِةً : للخارة الجرثومية البدانية التي تنتج عن أنصام البيضة الناضجة. خُلُمِّةً كُلِدِيةً :خلية منتبة من خلايا الكبد.

خُلِيَّةً لِوَقِيهِ : الغلية العامة في النسيج الضام، مسلحة، عير مستظمة الشكل لها نواة كبيرة بيضاوية، وهيولي حبيبي يصبغ قليلاً.

هُلِيَّةٌ مَلاطُوبٌ : خلية عظمية في طبقة المادة المزنة للمظام التي تبدأ في جنر سن متطور.

خُلِسيَةَ مِلاَئِيةَ : أي خلية تعمل صبغة كالتي توجد في الجلد،، أو في الغلاف المثيمي للعين.

خُلِسِيَّةً مَمَّاعِسِيَّةً : خلية متعلقة بالعناعة وخاصة تكويسن المعسَلاات كالخلايا الشبكية البطائية واللغفية ومقماتها.

خُلِسِيَةٌ مُستَوَّاةً : مسرطة فسي تطور خلايا الدم الحَمراه، عندما تتكنف النواة إلى جسم متلاسق ملون بكسافة وتشساهد عادة فقط في النفاع العظمي وفي حسالات استثنائية كحالات فقر الدم ولييضاضه، فإنها يمكن أن تظهر في الدورة الدموية.

ظُلِيَّة نَهْمِيَّة : نوع من القلايا المصبية تتكون من جسم الخلية وعدد كبير من النترآت المنفرعة. وأصل الغلايا النجمية من الأديم الظاهر وتممل كفلايا متفصصة في الدعم في الجهاز العصبي المركزي، ومن الممكن أنها مشغولة بتغذية الفلايا العصبية المجاورة.

خُلِسَيَّة نَجْمَيِّة لِهِفِية : خلسِة عصبية توجد بشكل أساسي في المادة البيضاء.

خُلِــيَّة نَجْمِــيَّة جِبِلْيَة : خلية عصبية ترجد في المادة الرمادية.

خَلَى بِنَةً نُطَفِّى فِيهَ : مرحلة مبكرة في تطور النطفة، خلية كروية في جدار القناة الثلة المني، وتظهر علاة بعض مراحل الانتصاف كالانضام الاخترالي.

خَلِينَةَ مُعْلَمِينَةَ أُولِسِينَةَ : خلية كبيرة في الجزء الفارجسي لجدار القناة العنوية تتشكل بالاتسام الانتصدافي والتوسع الالحق لبزرة النطفة،، وتعتوي على العدد الضعفاني الكامل للصبغيات (13 في الرجل).

خَلْسِيَة نُطْفُسِيَة ثَاتُوبِية : خلية ناتجة من الانقسام الانتسام الانتسام الدين على العدد الفرداني للصبغيات ٢٢ في الرجل.

خُلِيعِي بُمِعِي: منطقة مثلثة على الزاوية الإنسوة للعين يحدها من أعلى ومن أسفل جزءاً من حد الجفسن الخالسي من الشعر ويحتوي على اللحومة الدموة.

خُلِسِطِط : ١- مــا لخــتلط مــن شينين، أو لكثر. ٢- لصــطلاح يســتعمل للدلالــة على خريج من للمسكنات والفينوشيازين، يستخدم لزيادة تأثير تسكين الأم.

خِلَّ يِقْ : ١- سلبي عكس ليجابي. ٢- عدم القدرة على التفاعل في اختبار . ٣- في علم النفس؛ الموقف السلبي الممارض لأي امتراج.

<del>خُاسِهُمَّة : ١- من يخلف غيره ج: خلفاه. ٢- بعد .</del> الشّيء.

خُلِّ بِهُمَّةً الدُّأَتِ بِهَ : ذلابة مَتَاعَرة لدودة مثقوبة من . المثقوبات في شكلها الحوصلي.

خُلِسِهُمُّة المُعْسَرُجُة ؛ أرومة العمراء السوية في مرحلتها المتأخرة.

خُلِهِ قَلْ اللَّهُ وَيَهُ : خلية نقرية غير ناضحة، خلية بيضاء بدائسية تكون وسيطة بين الخلية النقرية،

والخلية البيضاء المحببة المتأخرة، والتي تحتوي على نويات مفصصة، نواتها غير معزقة ولكنها غير مقسمة، أو محببة بينما يميل لون هيولها إلى البني.

خُلُوسِنْ : فيزامين، مُرخَ للمضالات العلماء وموسع للأوعـية التاجية يستخرج من مسحوق فاكهة أمي فسـخانا، ويحضـر تركيبياً يُعطى عند النبحة القليبة والربر القسين.

خُمُامسي : العركب من خسة، مؤلف من خسة الهـزاء، أو لركــان. خُمُالسِـقِات الفَرَاصِل : فصولة حشــرات من رتبة مختلفات الأجنحة وطبقة نصفية الجناح تتميز بقرونها الإستشعارية العركبة من خمس فواصل.

خُمُاسِسِي السَّتَكَافُقُ : عنصر اله تكافؤ من خصنِ نرات من الهيدروجين.

هُمُلُمِسِي الشُّسِرَاف : يسنل على رحى له غسلُ شرف، أو حديثات.

خُمُسِج : اِحَسَماح للجسسم بكائسنات عية إمراضية وتكاثرها فيه. ج: اخماج.

خُمَــج إِنْتُالَي : خنج فيمي، خمج بجراثيم تسبب تَعْرِهاً.

خُمَج بَمبِيط : خدج كانن حي واحد فقط.

خُمَع بُوْرَي : خمج نشيط يتركز في بورة صغيرة محمدة فسي جسزء مسن العسم كالموزتين، جذور الأسنان، الجيوب الأنفية، الموثة اللغ. وينتشر من هذاك دورياً، أو بشكل مستمر.

خُمَـج بالـتُمَاس : خسج ينتقل بواسطة التماس المباشر مع شخص مريض.

خُمــج شــاتُوي : خمج مضاف إلى خمج موجود سابقاً.

خُمُسِج دون المعزيزي : خمج لا يسبب أعراضاً سريزية معروفة.

خُمُسِع خُفِيَّ : خَمَج لا يوضع نَصْه مَن خَلَالَ الْهِ أعراض،

أو علامات.

خُمَسج رَدُّالَ ي : خمج يتم بواسطة تطاير رذاذ، أو قطرات من اللعاب، أو البصاق.

خُمَـــج شُاهِل : خدج ناتج عن الإصابة بعد كبير مــن الكائــنات الحية في نفس الوقت وتتناثر خلال الجسم.

خُمَج صَلَمت : إما خمج دون السريري، أو خفي. خُمَج المّي : خمج قمة جذر السن، أو قمة الرئة.

خُمَح قُرْهي : خمج بكاننات حية تسبب تقيماً.

خُمُسِح كَامِن : خمج يصمت بعد فترة من النشاط، وتكون الجراثيم موجودة ولكنها متوقفة عن التكاثر. . خمسج ينتقل من شخص لأخر

بواسطة وسيط بينهما كالعاء، أن الطعام. خُمَج مُياشر : خمج بالتداس.

خُمَــج مَنَقُول بالماء: خدج ينتقل بواسطة الماء المعترى على كاتنات هيه إمراضية.

خُمَع مَنَكُول بالهواء: خمج بواسطة كانتات حرة منتشـرة فـي الهواءائد تصل إلى الجسم عن طريق تـنفس الهــواء، أو بطــريقة غير مباشرة بواسطة الطماء.

<del>خُمَــج مُخُــتَاِّط</del> : خمج متوسط فيه أكثر من كاتن هي إمراضي واحد.

خُمَسِج المَثْسَافي : خمج ينتشر في المستشفيات بشكل خاص.

خُمَسِع مُثَّصَالِب : خيج مريض في منتشقى في حالة مرض خيجي في نفن العنير .

كُمُسِج كُارِجِسِي المنشأ : خمج من مصدر يقع خارج الجسم.

خُمَسِج إِمْسَاقي : إعادة الإصابة بالغمج بإنخال كائنات من نفس النوع الذي يسبب الغمج الموجود. خُمَج الدُمَّ بالمعاليات : حالـة ظهور المكورات السمانية بالدم.

خُمُسِج ذَّالَسِي : إعسادة الإصابة بالفعج بعوامل موجودة في الجسم ولكن في جزء أخر.

خَمَهِ عنى إحداث على إحداث خمج بدخول الجسم والتكاثر فيه. ٢- الشخص الذي يماني مسن خمج يمكن نقله إلى شخص آخر. ٣- مرض على بخميس، أي مرض تسبيه طغليات إمراضية وينتقل إلى شخص آخر بوسائل مباشرة، أو غير مباشرة. أخمس : عصير المنب المخمر، أو عصير فواكه أخسرى، ويستخدم في الأدوية كمامل مساعد في الدويات والمسهائت والمساهدة في الدول العربية والإسلامية

خُمْس : يحدث كل خسبة أيام ويطلق على الحمى التي تحدث في هذا التواتر.

بعبد قرارات وزراء الصبعة يعدم استعمال الكحول

في الأنوية نظراً لتعريمه إسلامياً.

خُصَسل : ١- هدب الطنفسة. ٢- زوائن هديية دقيقة متصسلة بجدار الغلية في الأجناس المتحركة وغير المستحركة من عائلة الأمعانيات وهي أكثر وأقصر ولدى من المواطء وهي تعمل كعضو التصاق بخلايا النسيج.

خُمَل الحُصنَوْن : ربطة من الألياف المصبية تشكل هداساً على طلول الحد المحدب للحصين، وتبدأ الأسواف في الحصين وتمر خلال الخمل إلى القبو، وعلى الجسم الحلمي لتحت المهاد حيث تتنهى.

خُمُسل اللهُوقى: نتوات تثبه الغيوط تغرج من حد الفستعة العوضية لبوق الرحم تعدد كل ولعدة بغشاء مخاطبي مشابه لغشاء اللبوق ويتصل أحد هذه الفصلات بالمبيض كغمل المبيض.

خُمُسل المَهيض : نترة رشبه الخوط يخرج من حد الفتحة العوضية لبوق الرحم ويتصل بالطرف البوقي الميض.

خُمُسول: ١- لان وضسعف. ٢- أصوب بداء في مفاصله تعثر عن حركته. ٣- لا مبالاة بالمحوط، أو بأي شيء يثير الاهتماء في الأحوال العلاية.

خصيورة : ١- فطور مجهورية مكونة من خلية بيضية، أو كروية تحول السوائل السكرية إلى سوائل كمولية إلى سوائل المكرية إلى سوائل المكرية إلى سوائل الأثبيا المائل الرئيسي في التخمير الكحولي فكانت ضرورية لمسنع الجمة والنبيذ والكحول والغمائر السبرية التي يحتمل أن تنظيها الحشرات من المتربة إلى الفاكهة، والتي يحتمل أن ما تكون فعالة في عمليات التخمير، وفي عمل الخيز ترشر الغمائر، وفي عمل الخيز المحبوسة مكونية أمكونية وكحولها،

يطردان خسائل عملوة الغيز فوسبب ثاني أكميد للكسربون؛ ارتقاع وانسقاخ الغيز. وقد استعملت الغمسيرة مسنذ العصسور القديمة في علاج أمراض مضيئلفة، وتحتوي خميرة البيرة على كمية كبيرة من الثياميس وغيره من فيتامينات مجموعة ب المركبة، وهنك شسواهد على أن الجسم الإنساني يستفيد من هذه الفيتامينات عندما تزكل الغمائر الجافة الفعالة، أو بشكل حبوب.

خُميري : يتعلق بالخميرة.

خَنَالِينِ : اسم قديم لمرض ليس له صفة مستقلة في هـذه الأيام، أهـم عـرض منها هو تضغم للحقد اللهفاويـة صبح، أو بسدون تقرح وقد سموت كذلك لتشابه الأعـراض مـم حالة الفنزير، أو الشيات الدهنية المفنزير.

خُـنْاقى : هـدوى بعنجرة الأطفال يسببها جرثومة الوندية الخنافية، تفرز سموماً دلخلية، يميز العوى ا عبسر تسنفس صرصري وسعال أجش ويتكون في بعضها غشاء كانب ويسبب تشنج في المنجرة، يعقبه ضيق في التنفس بشبه الاختتاق، يعرض بصفة خاصية للأطفيال ما بين سنة أشهر وأربعة أعوام يمسحب هذا العارض؛ ازدياد المساسية والأمراض المعديسة كالمسمال الديكي والكزاز وإصابات الجزء الطبوى من الجهباز التنفيي بالأمراض المعدية والاضطرابات المصبية والنفسية. ترياق الغناق ؛ تسرياق محضسر بتحصين الخيل بذوفان الخناق، ويستخدم الممسل في العلاج بقوة ودرجة معينة. عصبيات الغناق ؛ جرثومة الونكية الغناقية. ذو فإن الغسناق مترشحات مستبتات الغناق مضاف إليها كميات كليلة من الفورمالين والناتج ليس ساماً، ولكنه بمثلك عوامل وقائية فعالة.

خُسنَا في مُوَاتِي : نوع نلار وشديد من الخناق مع موات في الجلاء أو النشاء المخاطي.

خُسنَاقى الجُسرُوح: خناق خارج الجهاز التنسي حيست ينتقل الخمج عن طريق الأنف، أو الحلق إلى الجروح، أو التقرحات، أو التعزقات وقد يكون هناك تقسر بالرغم من أن تكون الأعشية قد يعنع بواسطة التضميد الجراحي.

خُنُلُق كَانْب : أي مرض مترافق مع تكوين أعشية تشبه أعشية للغناق.

خُنُالْأَاسي: ١- حِرثومة الغناق الكانب، كاتنات غير مفوعة شبيهة بمظهرها بالونتيات الغناقية توجد أحسياناً فسي العلق، وأحياناً لكثر في الأنف والأنن. ٢- أي مرض يُكُون أغشية شبيهة بأغشية الخناق. خُنْستْنى : حالسة تجمع بين المميزات البدائية لكلا الجنسين وهذه حالسة نسادرة مسببهاء اضطراب هرموني، وفيها يحتوى الجسم على نسيج من الغدد الجنسية لكل من الذكر والأنثى، وذلك إما بأن يوجد المبيضان والخصيتان في الجسم بشكل أعضاء منفصسلة، وإسا بسأن يقترن نسيج المبيض ونسيج الخصية في الأعضاء ذاتها التي تسمى عندنذ "المبيض الخصية" ويخلط الكشيرون بين هذه الحالة وحالمة أخرى مختلفة تسمى الخنوثة الكاذبة، وفسى هذه الحالة الأخيرة لا يوجد لجسم الشخص المصاب سوى نوع واحد من الغدد الجنسية، ولكن تكون بجسمه أعضاء تناسلية تتسم بيعض مميزات الجنس الآخر، وقد يكون سببها إخلال التوازن بين الهسرمونات الذكسرية والأنستوية، أو خطأ آخر في وظائف الغدد الصماء.

خُنْثُى كَانْب : شخص نكر جنسياً ولكن اضطراب الغد المساء أنتج تعولاً فِى الجنس الأثثري، كاِنتاج أحضاء جنسية ثانوية.

خُنْخُسنَةً : ١- إغسراج الكسلام مسن الأثف نتيجة مرض، أو تغيير في المعرات الأثفية.

خَــنْفَق : أخـدود عميق مستطيل يُحفر في ميدان القتال ليبقى به الجنود ج: خنادق.

خَنْزِيري : يتعلق وينسب إلى الخنزير.

خُستُقى ١٠- تضــيق، أو انضغاط الرغامى، أو أي جــزه يــودي إلى توقف التناص والموت. ٧- حالة تضيق ولختاق الفتق.

خُسنُوثَةً : حالسة وجود الأعضاء التكاملية الذكرية والأستوية معاً والصفات الخاصة بكلا الجنسين في شخص واحد.

خُسنُوثَة أَسْتَوَيِهَ كالْهِسة : خلوثة أتثوية جزئية مظهرها الرئيس وجود قضيب وصفن.

خُسنُونَة كالمهة : حالة خلقية حيث تكون القده إليا خصيبتين، أو مبيضين ولكن الأعضاء الجلسية الخارجية مبيزة بالجنس المعاكس، أو تكون مزيجاً من صفات الجنسين وتميز بأنها بيضة، أو مبيضين حسب المضو الموجود بغض النظر عن الأعضاء الخارجية.

خُسوَنَهُ : خُسوِتْ، اسسترخی واضطرب. ٢- حالة هبوط الأحشاء إلى الأسفل.

خُولَاًةً : ١- السفلق فوق القعف. ٢- السفو يجعل على الرأس، ج: خُولًا.

خُوكس : تراجع المين إلى تجويف الحجاج.

خُسوط : ١- الغصن الناعم، ج: غيطان،أو أغواط. ٢- ولعسد مسن العناصسر الشبيهة بالغيطان في الأعلورة، أو الفطر وهي عالماً فوق السطح.

خُسوقَ : ١- بمسنى الغزع. ٢- إهساس بنيض يَسبب عن وجود خطر حقيقي يهدد سلامة الشغص، ويسودي إلى حالة من الترتر العصبي وإلى تغيرات فسى الوظائف الضيوليوجية تهدف إلى زيادة كفاءة الإنسان،أو الحيوان على مجابهة الموقف.

خُسهِ اطُلَة : غسرزة جواحية لعنم شفتي الجوح، من أ أجل الإسراع في شفاته.

غِسْيَاطُةً مَصُوْصَتَة : استمال مسادة قابلسة للأمتصـاص التنزيجي وتزول كلياً بواسطة بلسيات الفلايا.

غُسِيَاطُلَة أَدَمِسِيَّة : خيراطة موضوعة في الجزء الأعسق فسي الجلاء أو الأدمة، تستسل في جراحة التجميل.

خُسِيَّاطُلُّةً ذَالِسَرِيِّةً: غياطة متواصلة تمر في كل المصيط كماً فسي خياطة الأمماه الدقيقة ومفاعرة الشرابين.

خَـــوَاطُهُ فَلُونُهُ : أي غياطة لا تجمع لا الجلد و لا الفشـــاء المخاطى لأي أحشاه ولكنها تجمع الدوج الرخو فقط.

خُسِيَاهُ لَهُ لَوْلِيَةً : الخياطة الذي تتم في وقت العملية الجراحية الأولى.

فسياطة الإرفساء: خسياطة تسأخذ لقمة كبيرة ومصممة لتحمل الضغط عن جراحة مخيطة، خلال عملية الشفاء، مثلاً في البطن.

خَسَوَاطُهُ ثُلُقُولِسةً: خياطة جرح سُمح له بالبقاء مُعَــُّرِهَا حــَــَى تغطى بنسيج حبيبي مثلاً بعد تعزق جزئي الجرح.

خُواطَةً مُتُواصِلَةً: خياطة ولحدة متصلة تعر للى الأمام وإلى الخلف بدن القطاع تجمع نسيجين معاً. خُسبًاطَةً تُحتُ أَلْمَهَةً: خياطة متصلة موضوعة بعُسناية لجمع الأنسجة التي تقع تحت الجلا مباشرة، وقد تكون من مادة غير قابلة للامتصاص، وجنب طرفها لاحقاً بحيث لا تترك أي أثر.

خِسْرَاطُةً مُصْلِيِّةً – مُصَلِّيَهُ: خياطة تصل بين طَبْتَرِسْن من المصلية في جز أين من المصران عند تقريبهما في أثناء خياطة الأمعاء.

خُمِلُطُةً صَكَلِرَةً : خيلطة متواصلة تشكل دائرة حول جسرح صسخير في الأحشاء كجدعة الزائدة الدودية وعند شدها تغلق الفتحة بشدة.

خْيَاطَة رَأْبِيَة : خواطة تجمولوة.

خُسَوَاطُمَّةً تَنَجِسُون : خياطة موضوعة بشكل يكون هُسنك عسروة فسي كل جانب، وتكون هذه العروة موازيسة لعسد الشق، تتجيد أفقي، أو بزولياً قائمة له تتجسيد عسامودي والأخسيرة تتسكل خياطة مقلوبة ممتازة.

خِياطَة مُقطَّعة : خيط منفرد مربوط لوحده. خُسيَاطَة كالثَّمَ تَلَيَّة : خياطة تأخذ لقمة من الطبقة الأسفل على كل جانب من الجرح ثم تقطع خلال الطبقات الأعلى على الجانب الأخر قبل ربطها. خُسيَاطَة شُساتِرَة : خياطة تقلب حافة الجرح إلى الخارج تأمين تقابل أفضل للجرح.

خَــيَاطُة رِرِيّة : خــياطة موضوعة اوق زر لمنع
 قطمه للجلد مثلاً في حالة تصليح الإحليل.

خَيَاطُلَةً مُصَافِّيَةً : خياطة تدافظ على حدود الجرح وتينهما من بعضهما.

خُوسْ بَهُ : ١- انقطاع الرجاء. ٢- عدم قدرة شخص على تعقيق رغبته. ٣- منع شخص من التصرف كما يجب أن يتصرف.

خُرُبِيَة المِلْقَبِط : محاولة فاشلة الولادة باستعمال الملقط.

خُونُشُسوم : ١- الجزء الأفقى من البلعوم؛ ما فوق نحسرته مسن القصية وما تعتها من خشارم الرأس. ٢- عضو النتفس عند بعض حيوانات الماء كالسمك وغيره.

خُوَثُمُسومي: ١- يستطق بتجسويف الأنسف والجسزء الأنفسي مسن البلموم. ٢- يشبه الخيشيوم، الفلامسم.

خُسوَهُ : نـوع مـن الغزل العبروم المصنوع من شـعيرات بعـض المـواد ويتعيز عن المغزول بـنمومة أكـثر وقـوة احتمال أكبر وصلاحية أكثر لعمليات الحـياكة والغـياطة، وتستعمل الغيوط لغـياطة الجـروح وأنواعها مختلفة حسب المادة المعـنوعة منها كالحرير والنيلون ومصران القطة وغيرها، ج: خيوط وأخياط.

خُــرُط مَصُوص : خيط يستطيع الجسم أن يمتصه ويذيبه.

حُسِيْطُ بِالْقِي : خيط يقاوم جموع محاولات الأسهة لإذابته وامتصاصب كالحريس والكتان والنابلون والحديسد، ويمكن إزالة الخيوط الباقية في المجلد، أما الخيوط في داخل الأحشاء فتبقى، ج: خيوط.

خُسُوطُ عَصَبِي : مادة دقيقة جداًمعرير في الغالب؛ يستخدم بصنابة فالقسة لجمع النشاء الداعم لعصب مقطوع.

خُيط محُور ي : حبل الصبغيات، حبل يشكل البنية الدائمة القاعدية للصبغيات.

> خُرِطُ مَنُوي : الغط المركزي في ننب النطفة. خَيْطُانُ : جمع خيط (انظر هنك).

خُرُهُ مِن الله الفيط الدين على جينة خوامي على جينة خوامية الله على المنطب على شكل خوام كالمخاط مثلاً.

خُوطِي الشَّكُلُ : شكله مستطيل دقيق كالخيط. خُو<del>طُ بِنَّة : شـحبه الديدان الغيطية الشكل معظمها</del> ط<del>غيلَــي تصـيش في الأسجة تحت الجلد وفي الجهاز</del>

اللمفاوي.

خَسَوْقَاتَةً : جسنس من المثقوبات المسغيرة جداً في الأمساء. والفسيفانة دودة ترجد بكثرة في القطط والأكسان في الشرق الأوسط والأكسس، ويمكن أن تسبب الإسهال والمضيف المتوسط هي قوهم الداء والسمك في مصر.

خُسيْمَة : ١- تطلق في التشريع على أي بنيان يشبه الخيمة. ٢- سدادة دائرية أو مخروطية من مادة قابلة للمتصدات المستخدم الترسيم، والمحافظة على فتح فحسوة جرح، أو جراب وتستخدم أيضاً لتوسيع رقبة السرحم بدايسة السولادة. ٣- عطاء بلاستيكي، أو

نداسي يوضع فوق السرير التوفير هيئة تحتري على نمسية أعلسي من الأكسجين من الهواء، أو لإعطاء أدوية بالاستشاق عازية، أو مذابة.

خُيْمَة البُخُار : خرمة يدخل إليها البخار.

خُيِعَة الأكسجين : مظلة تثبه الغيمة تعيط برأس السريض ورقبسته تحسوي علسى ضفط مرتفع للكسجين وتستخم في العلاج بالأكسجين خاصة عند الأطفال.

خُوِّهُو : ١- كانن خرافي له رأس وجسم شاة وننب حدية ٢- وهسم، حلم لا سبيل إلى تحقيقه. ٣- في الطب تطلق على توأم ثنائي البويضة نوع دمهما من مجموعات مضتلفة، ولكسن قد حصل اغتلاط في الخلابا الأساسية فسي الرحم بحيث أصبح دمهما مختلطاً وهي حالة نادرة.

خُرِمي : يتعلق بخيمة المخيخ.

خُولِطُ بِرَات: اصطلاح لوصف النسكل البرقي للغيطُ بات التسي تسدور فسي الدم، أو موجودة في الأنسجة الجلدية، أو العين، أو في تجويف الجسم في أنسجة الحشرة الناقلة.

دَاعٌ: ١- مسرض، تغيير فيي أنسبجة الجسم،أو أعضاته، بعقبه اضطراب موضعي، أو شامل في حياة الكاتب الحيى، أو في طاقاته الطبيعية. ٢-مجموع ردود الفعل الفيزيائية والعقلية التي تتم في شخص عبد دخول عامل سام من الخارج، أو من الداخسل (كالسموم، أو الجراثيم)، أو جرح، أو خلل ورائسي، أو خلقي، أو اضطراب في الاستقلاب، أو نقسص في التغذية، أو عملية تتكسية. وتؤدى هذه الأشبياء إلى تغييرات إمراضية في الأعضاء والأسبهة، تظهر على شكل أعراض وعلامات. وحيث أن عبامل معين يؤدي إلى ظهور صورة مرضية وإمراضية خاصة به، بالرغم من تغييرها عند كيل مريض، فإن مفهوماً عقلياً لمعدل ردود الفعل، أو يمكن تكوينه كصورة مركبة يمكن تكوينها أو تسميتها لتسهيل الوصف، حيث تسمى باسم مرض معين، أو كينونة طبية، ولكن المرض ليس له وجود مستقل بعيداً من المريض؛ والكيلونة الوحيدة لوجود هذا المرضري

ذَاءُ الإخْصُسِولُو: حالة نقر دم تشاهد في الشابات والبينات، يمستقد أن سببه الألبسة الضيقة والإمساك والحمسل المتكرر ونقص النظاقة والتغنية، ودادراً ما يشساهد في هذه الأيام، وربما يظهر كفقر دم مزمن ناقص المسباخ، نتيجة نقص الحديد والتغنية وظروف المعرشسة السيئة، والنزيف الحيضي الشديد في وقت نعو.

ذَاءُ الإِسْمِسْت: نــوع من السمار (تغير الرئة) ومـــيب العاملين بالإسبست، ويظهر أن هذا العامل هو المسؤول عن تطور ورم العوسطة.

ذَاءُ الأُمنَّ عَلَى الرَّبَاتِ: المسدوى بالإسسطوانيات السيرازية، وهي ديدان تستوطن المناطق الإستوانية، حيث تستوفر الحسرارة والرطوبة، وتتحم الوسائل المسحية. وهسى منتشرة جداً، أهم أعراضها الإضسطرابات المهضمية والآلام البطنية والإسهالات، ويصالح بالمضادات الحيوية كالثيونيدازول، وأدوية الديدان.

ذَاعُ الأُمْسُطُّو لِقَوَّات: حالة مرضية نتيجة الإصابة بالإسسطولنيات؛ نسوع من الديدان الكلابية؛ كالديدان الشصية تتطفل في العصان، وليس في الإنسان.

دَاءُ أُسْسُورُد : اللشمانية العشوية كالأزار ، تشبه اللشمانية الدونوفانية في الهند وجنوب شرق أسياء واللشمانية الطفلية فسي روسيا والصين والشرق الأوسيط وجنوب البحر المتوسيط، واللشيمانية "أساكازي" في أميركا الجنوبية، وتنتشر بسرعة في الجملة الشبكية البطانية والكبد والطحال ونقى العظام وأحسيانا الغدد اللمفاوية، تبدأ الملامح السريرية فجاة ولكنها عادة متدرجة بعد حضالة تدوم عدة أشهر، وقد تمند حتى ثلاث سنوات، وتميير سيراً مزمناً، أو معاوداً وتحدث نوبات من إرتفاع العرارة تستمر من بضعة أيام إلى بضعة أسابيع، تارق بينها أطوار من السراحة تخسئاف مددها، وتترافق مع تعرق ايلي وبتضيخم الطحال في هذه الأثناء تدريجياً حتى يبلغ الحفيرة الحرقفية اليمنى أحياتاً. وتكثر ضخامة الكبد ولكينها معتدلة كما قد تتضغم العقد اللمفاوية. ويدل فعسس السدم علسي فقر الدم وعلى نقص الكميات البسيض مع زيادة وحيدات النواة وزيادة الصغيمات، ويستم التشخيص بالتعرف إلى الطغيل في معضرات

رشف نقى للمظم، أو الطحال، وهذاك عدة اختبارات كإختسوار هلام الغورمول وإختبار شوبرا. الملاج يتم بوامسطة مركسات الأتتيمون الخماسي والدياميدين. الامسم أخسذه للمسرض من اصوداد الجلد في خلال المرض، وينتقل بواسطة النباية الرملية.

ذاءُ الأقصرُ وز: الإصدابة بالديدان الدبوسية، أو الخيطية، وهي تنتشر في كل أنحاء العالم، وتعيش في من انحاء العالم، وتعيش في منطقة الأعور والزائدة الدودية ونهاية الأسماء اللهيقة، حيث تلتصق بواسطة فيها ومحفظتها على يستغرق ٢-٧ أسداييم، تتلقع الأثنى وتهاجر حتى المستقيم، وتصبر القداة الشرجية ليلا فقصل حول الشرج وللمناطق العجابة، وتضع بيوضها التي تقدر (١٤٥-١٦) ألمه ويتقل بالأيدي الملوثة من الشرج إلى الفم، أو بطريقة غير مباشرة عن طريق ما المصه المريض كالأعطية والمناشف، والمغار والهواء.

وقد تصلى أيضاً إلى المجاري البوانية والتناسلية، وتسبب اضطرابات والستهابات كما تسبب عند الأطفال اضطرابات عصبية، كالنوبات الصرعية والحركات الرقصية، وطنيس الأننين، وصرير الإستان لما يلا نهاراً، وقصم الأظافر، وحكة الأثف، ومسلس بولمي ليلي، وتعالج بمبيدات الديدان ولكن الوقاية بواسطة النظافة العامة.

دَاءُ الأمنيات: داء الإسبست.

ذَاءُ الأُمِيسِيَات: الإصابة بالسُمولات؛ وهو جنس يعسَّري لَربعة أنواع هي؛ المتحولات الحلة للنديج، والمستحولات الهارتمانسية، والمستحولات القولونية والمستحولات اللساوية. وتسبب مسوراً مرضية

متنسابهة. وتميش أكياس الأميها جيداً خارج البدن، وتنخل إلى جهاز الهضم مع الماء، أو الطعام الماوث بسرائز الإنسان، تخرج الأثروفة الناشطة في القولون من الكيس و لا تحدث أعراضاً إذا بقيت حرة في غشاء القولون المخاطي، وتحدث أعراض الزحار الأميب، وتكون القروح بشكل القارورة مختلفة الأحجام ومحاطة بمخاطية سليمة، ومن المضاعفات النادرة حدوث ورم حبيبي (اميبوما)، ويشعر به للنادرة جسوث ورم حبيبي (اميبوما)، ويشعر به للسادرة الشماعية.

وقد تجد الأميبا طريقاً إلى أحد الأوردة وإلى الكبد حست تستكاثر وتمسبب خراجاً كبدياً. نتراوح فترة للحضانة بيسن ٧-٧٧ يوماً وقد تمند إلى عدة سنوات، ويكون الزحار مزمناً نو رائحة كريهة، وقد يصنوي على للمخاط والخيوط للموية، وقد يتالوب الإمساك والإمهال. تستجيب الأميبا لملاج للمضادات الحيوية خاصة الثيازول، وتتم الوقاية بالطاية العامة وبالنظافة.

ذَاءُ الأُموبِ بِا الكَّبِهِ في: وهر شائع في المناطق الإسترائية وقد تكون الأعراض الأولى؛ انزعاج موضعي، وهرارة متأرجعة، وتعرق، وضغامة كبد مولسة بوقد يشعر العريض بأله في الكتف البيني مع سمال كملامة مميزة، وقد لا يشخص الخراج إلا في الفسص الأيسسر الكبد، ويترافق الداء بزيادة المدلات ويكون الحجاب الحاجز مسرتاهاً مع نقص في هركته بوقد يفترق الخراج إذا كان كبيراً المجلب الحاجز ويتفرغ معتواه إلى الحاجز ويتفرغ معتواه إلى الحاجز ويتفرغ معتواه إلى الخباة، أو

المسفاق، أو كسيس التامور فذلك أنسسدر حدوثًا، ويحسناج الغسواج لإسمى رشف فوري، أو إلى نزح جراحسي، ومسن المهم اتباع وسائل الوقاية والنظافة العامة.

ذَاعُ الأُمْوِبَ عِلَّا الْمَصَّوِي : تسبه المتعولة العالة النسيج، وتتستقل أكواسيها بين الناس خارج البدن، وتنصل جهاز الهضم مع العاء، أو الطعام العاوث ببراز الإنسان (انظر داء الأميبيات).

ذَاعٌ بِبَهُمُ السين ينتقل الداء بالتماس مع الطيور المخموجة وتكون الحوى من البيغاء أشد من عدوى الطيور الأخرى، ويبدأ المرض متنزجاً بعد حضائة أسبوع إلى المسبوعين، بسمال، وحمى، وصداع، أسبوع إلى المسبة للحرارة إلا في الحسالات الخاطفة ذات الإتسدار السيء، فإن الحسرارة وسسرعة التقض والنبض تزداد مع دخول المسرورية على المتصداد الريوي إلا أن الصور الشماحية تظهر علمات ذات الرئة الممتدة من النهير السرنوي نحو المحوط، ويبقى تعدلا البيض منفضناً، المراوع إلى الموطرة ويسوع ويكي تعدلا البيض منفضناً، والمسرورة ويكون القه من المرض بطيئاً وطويلاً،

ذَا هُ الْبَرِنُولَسِلِالْتَ : مسرض يحدث في جبال الاتنسز في أمسريكا الجنوبية وسببه البرتونيلات الجرثوسية الشسكل. وهسي طفول بات دموية تنتقل بواسطة الذبابة الرملية، والمسرحلة الأولى من المسرض هي المرحلة الحموية (حمى أورويا) حيث تكون هناك فقر دم واضح والمرحلسة الشسائية، أو المزمسنة حيث تظهر ارتفاعات دخنيسة، أو عقبة.

ذاءُ الْلِيرُوميلِكُت: العمى المتموجة، (انظر هناك). ذاءُ الْلِيرِيلُوم: التهاب الرنتين المترافق مع تليف، مسببه استشاق جزيئات أكميد البريليوم، وتشاهد في عمال البريليوم وقد يكون حاداً، أو مزمناً.

دَاءُ البُريمينات : داء حيواني تسببه البريميات المستفهمة عسيرة التصنيف لأنها تحتوى على أصناف عديدة ومن بينها نوع واحد يسبب المرض الإنساني، يصيب الداء عنداً من الميوانات الداجلة والوحشية، وقد يميتها، أو يبقى فيها دون أعراض لشهور، أو سنوات. وينقل إلى الإنسان عن طريق الماء،أو النراب الملوث، فهو مرض مهنى بين عمال المجاري والفلاحين والمعنيين والصيانين والساكنين فسى مياه الأنهار. وتدخل البريمية عن طريق سعجة في الجلد، أو عن طريق الفشاء المخاطى، ولا توجد عسدوى مبالسرة بين مريض وآخر. ومن أعراضه الحمسى والمسداع وصلابة النقرة والألام العضاية والسيرقان والبيلة الدموية، أو البروتينية وشح البول والطفيح الجليدي الحبيي وإلمتهاب الملتحمة، ولا يستجيب المرض للمضادات الحيوية ولكنها تُجرب. وللداء مضاد مصلى يفيد إذا حُقن باكراً.

ذَاعٌ بِطَأَتِسِي: لزديساد غير عادي في عدد الغلايا الشسبكية البطائسية فسي أمرانس معينة؛ كابينسانس الرحسيدات، ومسرخس هودجكين، وأمرانس الجملة الشبكية البطانية.

ذَاعُ الْلِكُهَارِ مِثْهِلُكَ: أو داء المنشقات؛ وهو من أهم أمراض الإستواء، وتوجد ثلاثة أنواع هي المنشقات الدموية، والمانسونية، والبابانية. ويطلق على الدموية أسم: البلهارسية نسبة إلى الهارس وهو طبيب

ألمانسي لكتشفها في القاهرة سنة ١٨٦١. تمر بيوض المنشقة الدموية مع البول،أو البراز إلى الماء الحنب استحرر الميها الطفيل ذو الأهداب ويدخل ثويه المتوسيط وهيو حليزون الماء العنب. ويتكاثر في داخله، ثم تسلطلق مهنه أعداد كبيرة من الذواتب المشعوبة. وتعيش الذوائب ثلاثة أيام في الماء، تدخل في أثنائها إلى الجلد، أو الغشاء المخاطي. وتتحول داخمال المبدن إلى "سيستوسوميولا" تحمل إلى الرئة ومسن ثم إلى المجرى الدموى إلى الكبد ووريد الباب حبث تتضميج، ويلمنف الذكر الذي يبلغ طوله ٢٠ ملمستر حسول الأنسشي، وبعد ٤-٦ أسابيم يهجران الأوردة التي نتزح أحشاء الموض حيث تضم الأتش بيوضها، وتمر بيوض الدموية عبر جدران المثانة والمستقيم، وبيوض المانسونية واليابانية عبر جدران الأمعماء المغلبة، وقد يحدث دخول الذانية إلى الجلا مطاطة قد تتحول إلى حويصلة. كما قد تحدث هجرة المنشقات غير الناضعة عبر الرئة؛ آفات موضعية، وبهور ذات رئية، وتكثر المنضات، إلا أنها تنقص تعريج بأ بعد استقرار الداء. ولا تعدث الدودة الكهلة أمر اضاً بل أن البيوض هي المسؤولة في أغلب الأقات. وقد تتنشر البيوض إلى أنسجة عديدة إذا كان المسج شديداً، إلا أنها تصطفى جدران المثالة في الدموية، وجدران الأمعاء في المانسونية والياباتية. وبعد أن تهرب البيضة من الوريد يتشكل حولها ورم حبيبسى، يستألف من خلايا ظهاراتية وأرومات ليغية وبلعمات معاطلة بغلايا بالزمية وعمضات، وقد تفسرق الغشاء المغاطى يساعدها في ذلك خميرتها العالسة إلى داخل الأمعاء أو المثالة، وعندما تستبقى البيضة في النسج فإن الطغيل بموت وتتكلس البيضة

ويتشمكل حولهما نسيج ليفيء وتتوقف درجة التليف طسى شدة الخمج وتتكرر عودته وقد تتوقف عودة الخمسج في مناطق الاستيطان بعد اكتساب المناعة. ملامسح الخمج الباكر السريرية؛ قد تحدث حكة لمدة يــوم، أو يومين في مكان دخول الذائبة، يعقبها دور خال من الأعراض يدوم ٣-٥ أسابيم. ثم تبدأ ظواهر أرجية؛ كالشرى، وكثرة الحمضات، وحمى، وآلام عضياية وبطنية، وضخامة طحال، وصداع، وسمال، وتعرق. وتختفي هذه الظواهر بعد أسبوع، أو أسبوعين لمدة شهرين، أو ثلاثة لتعود بعد توضع جديد للبيوض. وقد تحدث المنشقات التهاب كبيبات وكلسوة بتوضع المعقدات المناعية. وتهدف المعالجة السي قتل الدودة الكهلة وإيقاف توضع البيوض، وإلى إنقاص نتاج البيوض، ولم تثمر الوقاية في منع وجود القواقسع، وهمذاك عمدة أدويسة مستعملة للعلاج كالتيريدازول والدازي كوانيل والمتريفونات.

ذَا فِي الْمِهِارِدُونَات: أو داء اللمبليات. تسببه طغيليات اللمبليات المعوية، وهي تكثر في المناطق العارة والمعتدلة عند الأطفال وتتبه ناشطة اللمبلية الكمثرى مقطوعة طولياً، وتحتوي على ثمانية سياط، وتبدو بسنظرها البعائية، وتحتوي على غير انتظام، تستقر مسمايلة دورانية ومتأرجعة على غير انتظام، تستقر اللمبليات فسي عفسج الإنسان والهزء العلوي من أمعانسه، وتتكاثر بصورة هائلة بالاشقاق العلولاتي. وتصل وتوجد في البراز اللين وخاصة في المواد المخاطية، ويتشير الإنسان المستودع الوحيد للمبليات. وتصل المكيسات إلى الطعام، أو الشراب بواسطة الذباب والمستقدين بالأطعام، أو الشراب بواسطة الذباب والمستقدين بالأطعال وفي المدارس الداخلية والمالجين. تظاهر داه اللمبليات

بإسسهال عدد الأطفسال قد ترافقه أعراض التهاب المسرارة عد الكهول، فالإسهال يكون مزمناً ويكون المسرارة عد الكهول، فالإسهال يكون مزمناً ويكون وقد يتساوب مع إساك ويشكو المريض من الام شرسسواية مبهمة وتطبل في البطن مع غائبان وإلياء وبوار، أو صداع، واضطرابات اغتذائية، مع غزال ووهسن عصسبي وتحب وفقر دم. وتشخص بفحص المراز المتكرر، ويعالج بالمترونيدازول ولكن الانتباء البراز المتكرر، ويعالج بالمترونيدازول ولكن الانتباء في تجنب المرض.

ذَاحُ الْحَلَّــم : العلــم؛ عنكيبات من فصيلة القراد، دقــيقة العجم كثيرة الأثواع واسعة الانتشار، أغلبها طفيلــية على الإنسان، وداء اللبود هو الإسبابة بأحد هــنه الألــواع وتتـــمل اللــبود والإرام والقطعاء والقعليات والعافرات والمؤارم والدويدة.

ذَا هُ الْفُطَمَاقِ آلت: الإصابة بالغطماء، (انظر هذاك) وتسرف هذه الأسرة بصخر حجم أفرادها ويتألف جسمها من فسيرة الأسرة بصخر حجم أفرادها ويتألف أنواعها الخطماء الخريفية والحمراء، وهي التي تنقل المرتضيات وتتوارثها للإنسان، وهي تنتبت على جلد أعسريض برويسها، ثم تفرز لماباً يتفاعل مع النسيج للمين مكوناً قناة تمر عبرها السوائل النسجية اللمفية لتصلل السي السرويس الموجود بتماس الجلد وبعد المتخية تسقط القائسية على الأرض حيث تتملخ فتسيض بشكل حر غير طفيلي تنتشر هذه المائلة في المناطق المدارية طوال المام، وتمانج بملاج القمل.

لاأ المفيطة أن قسي النسيج الخلوى تحت الجلد، أو في اللمعية المنافية في الأوعية اللمفيرة، أو في النسيج الخلوى تحت الجلد، أو في

لنسج المسوقة مسببة تفاعلات تختلف بين الإلتهاب الصداد والتندب المزمن تتظر ثوياً ملائماً وغرجها، كالمشرات المفصلية التي تنظها إلى الإنسان، وتضم الفيط بات أجناساً مضافة كالفوغرية التي تسبب المساد الأوعية اللمفية وداء الفيل، الذي يسبب الأورام السراتالة، وكلاسية الذنب التي تسبب طفحاً جلدهاً وأفات عينية ومشوكة الشفة التي تسبب أفات نسجة عموة والمانسونيالا التي تسبب أفات بطنية.

ذَاحُ السَّفْرَةَ : مسرض السيلغرة. حالة تترافق مع
 التغنية بالذرة وأشياء أغرى.

داء الرَشَّاشيَّات : وهي من الملونات التي تتوضع في فتحات للجسم كالأنن والأنف والحجاج، أو تكفل جروح القدم فتسبب الورم الفطري القدمي، أو تصبيب الأظافر ،أو الجهاز التنفسي،أو الهضمي. والرشاشيات ذات قعمل مرضمي ضمعيف على الإنسان، إلا إذا ضمفت مقاومته نتيجة خمج شديد، أو علاج بالأشعة واستعمال المضادات، حيث ينمو الفطر بسرعة، مشكلاً مستمرات تطلبة تتركب من خيوط ذات حراجيز تحميل كيتلأ بوغيية حيث تغرش خيوط الرشائسيات القصبات فيزداد إفرازها المخاطي أو تسنجم الأقسات نتيجة دخول خيوط الفطر في النسج التنفية، أو الهضمية وإحداثها أوراماً رشاشية ناجمة عبن الخيوط الفطرية المتوضعة ضمن جوف ليفي، أو نتيجة دخول الخيوط القطرية في الأوعية وإحداثها الخثار، أو النخر الموضعي المترافق مع النزف، أو الجراحات الدموية المنشأ في أعضاء مختلفة كالدماغ والكبد والكلوة والطحال والقلب والدرق. تشخص من خالل خزعة وروية الرشاشيات مباشرة. وتعالج الأورام بالاستئمىسال الجراحسي، أو بإعطساء الأمفوتريسين في الوريد.

ذَاعُ الرَّشَائْسِوَاتِ النَّقَفْسِي : وتسببه الرثائية النخاه، وتستقر في النسيج الرنوي وقد تنتشر عند ضحف الصناعة لتشكل تصلباً ونضراً وتكها واضطراباً جهازياً غطراً، الداء الرشاشي الغازي. وحندما يضمح كهف رنوي موجود سابقاً تشكل في داخله علّة إضاورية يطلق عليها اسم عطروم، أو رشوم وتضرق بالأصعة عن السرطان بوجود فراغ هلالي حولها يفصلها عن جدار الكهف. وقد تقتصر اعراضها على نفث الدم المماود، يعلج الداء بإنشاق النسلتين والأيميدازولات ولا تستبعد الجراعة لبمض الفطرومات.

ذَاعُ الْرِيكِتُمْسِينَات : اصطلاح علم للأمراض التي تتسبب بالريكتسية؛ كالتسيفوس الوبائي والتيفوس المجزئسي وحمى الجبال المسخرية والحمى التيرعمية وتيفوس المسالات وحمى الخناق وحمى الاستفهام. ذاعُ العسر مُولَّات: الإصابة بالديدان السرمية (انظر داء الأقسور).

ذَاجُ مسيوريُرُورُيدِي: نــوع مــن التشحمية يتموز بــبروزُ الكيزازيــنُ (وهو أحد السيربروزيدات) في النسيج الشحمي للجسم، ويخزن الكيرازين في مرض "عوشر" في الكيد والطحال والفند اللمفاوية.

ذاع سيسكيني : تغزيس السنين في الأسجة مع 
بسيلة حمضية المينية ونقبص الفوسفات في الدم 
وحساض، مما يذكر بمرض الالكوني". وهو مرض 
وراثي يصيب الكييات والكلوة، وهو مرض نادر. 
ذاع المسلمونيلا التبي تسبيب؛ ١- المعيات المعرية؛ 
المسلمونيلا التبي تسبيب؛ ١- المعيات المعرية؛ 
المسلمونيلا التبي تسبيب؛ ١- المعيات المعرية؛ 
ومسلمة الأطمسة والأشيرية المارشة التي تصل

الأمساء النقيقة، ومن هناك تجتلز إلى مخاطبة

الأمماء، ومستها إلى الأوعية اللمفية، ثم إلى الدور إن عسير طريق القناة الصدرية لتتنشر في عدة أجهزة منها الكلوتين والأمعاء، أو تتكاثر الجراثيم في النسيج للمفساوي وتتطرح في البراز. وأكثر الأفات مشاهدة هسى فسرط تصسنع ونخر يصيبان النسيج اللمفاوي والسنخر البورى للكيد والتهاب العويصلة الصغراوية وأحياناً مناطق أخرى كالسمحاق والرنتين. ٧- إنتان السدم بالمسالمونيللات؛ حيث يكون انتشار الجرثومة سريعاً في عدد من الأجهزة ويسبب مضاعفات خطبرة كالتهاب السحايا والعظم والرنة والتهاب الشفاف الداخلي للقلب وخر لجات. ٣- الانسمامات الغذائية بالسالمونيللات؛ تفسر بأن الكمية الكبيرة من الجرائيم الداخلة إلى البدن قد اطلقت نيفاتاً سبب تغربشاً موضعياً في مخاطبة الأمعاء. ولا تتثقل الجرثومة إلى الدم، ويحصل الانسمام الغذائي عند تكاشر المسرثوم، وتأشيره على بروتيات الطعام، وتحويلها إلى مواد سامة تسبب أعراض التسمم الغذائب عند تساولها. يتم التشخيص بزرع الدم وتفساعل تقسيدال وزرع البراز. ويمكن الوقاية من المسرض باستعمال وسائل النظافة للعامة بالإضافة إلى وجود لقاح من مزيج من الجراثيم المعطلة.

ذَا فَ الْمَسَ لَوْلُونَ بَعَالَمَ الدُرة، عائلية أهياناً، حيث يمثلي القولون بالسلائل النامية من الغشاء المخاطي. ويتميز الداء بمرور متكرر لدم فلاح من المصران قد يسودي إلى فقر دم شديد، وقد يحدث إلتهابات ثانوية عمن خصح ثانوي، وقد يتطور إسهال ، وقد تغرج بمحض السلائل من الشرح كحبات عنب وقد يسبب همذا إنضاف معوي، وهناك توجه المسلائل التصبح خبيئة. وقد تحدث سلائل في المحدة والمثانة والأنف، عادة بعد أضاح.

دَاءُ المسهميات: الإسابة بالديدان القوسية، وتنتشر في كل أنحاء العالم، خاصة أوروبا وأمريكا. وهي تتستقل للإنسان عن طريق الكلب، أو القطة، حيث تعيش الدودة الكهلة في أمعاثها، وتطرح بيوضها مع البراز في تراب المدانق، حيث نتضع خلال ثلاثة أسابيع. وإذا دخلت جهاز هضم الإنسان غرزت اليرقات في أمعانه، ولِجنازت الجدار المعوي لنذهب السي الدم ومنه إلى الكبد، حرث يبقى قسم كبير منها، ويذهب الباقس إلى الرئة. وعندما تصل الشعيرات السرنوية تجتازها لتصل إلى الأوردة الرنوبة فالقلب الأيمسر فالدوران العام. وتأخذ بالنمو تدريجياً، حتى يمسبح قطرها مقارباً لقطر الوعاء الذي تمير فيه، حيث تجازه وتنخل نسج الجسم المختلفة. وأكثر الأعضماء إصابة هو الكهد والرنتان والدماغ والعين والقلب والمضالات. قد تشاهد بعض الأخماج اللاعرضية، أو تبدو بشكل حمى وضغامة كيد مؤلمة، أو ضخامة طحال، أو طفح جلاي، أو تشكل المتلاجات عصبية أو آفات عصبية يورية، أو التهاب رنسوى ناكس، أو النهاب العضلة القلبية، أو النهاب داخل العين الحبيبي. ويرتفع عدد الكريات البيضاء والعماضسات حستى ٩٠ %. يتم تشخيصها بواسطة الإعراض السريري والبحث عن اليرقات في القشع، أو الأورام الحبيبية.

ذَاحُ المَسْ يَلاَنُ : تسببه المكورات البنية، وتحدث الإصابة في الجهاز البولي والعين، فتسبب تقيحاً حاداً يقسود إلى تخريب النسج، يتبعه لنتان مزمن وتليف. وتسبب عند الرجل التهاب الإحليل الحاد، الذي ينجم عسله مسولان قوحسي أصغر مع حرفة شديدة ألثاء التسبول. ويكون القيح غنياً بكثيرات النوى والغلايا

ليطنسية والمكورات البنية. ثم لا يلبث الإنتان أن يمند إلى الموثة والبريخ. وإذا يقى الإنتان بلا معلقية حدث تليف يوثر على التركيب الخلوي للإحليل. أما عبد السرأة فينقل الإنتان إلى المهال وعنق الرهم ويردي أمسولان توحسي، ثم ينقل بعدها إلى يوقي يودي إلى المعداد البوتين وبالتالي إلى العقم. ومن أهم الإنتانات التي تسببها المزدوجات البنية؛ التهلب عين الوليد، وتتهم إصابة عين المولود حديثاً، عن تلوث السيهاب في الملتحمة يعتد إلى كل طبقات العين، مما السيهاب في الملتحمة يعتد إلى كل طبقات العين، مما السيهاب في الملتحمة يعتد إلى كل طبقات العين، مما تشطير نترات الفضة، أو البنمايين في عين كل مولود حديثاً.

ذَا هُ الشَّرِيْطَالِيّات : الإسلبة بالديدان الشريطية التي تضمم نوعوسن هما ؛ الشريطية العزلاء، والشريطية المسلحة، والشريطية العزلاء تشاهد في البلدان التي اعسلمة والشريطية العزلاء متشاهد في البلدان التي اعسلم من تشهيم الدودة الكهلة ملتفة حول نضها في المسلم، وتنفسما في الغيرة، واحدة واحدة واحدة وحدن أن تنتشر بيوضها في التراب واللباتات، حيث تشميمها الحسيوانات الماشمة، كاليقرا، وهو الشري الأسلميم حيث يتعرر الجنين في الأمعاء ويغترق جدارها، ويدخل الأوعية اللمفية بالأوردة المسلميقية خدارها المعطلة المخططة في الأطراف المخططة في الأطراف الخطابة المخططة فيتوضع فيها. ويتحول خلال ٢-٤ أشهر إلى كيسة فيتوضع فيها، ويتحول خلال ٢-٤ أشهر إلى كيسة

منسبة بقرية. وإذا أكل الإنسان لحم البقر المصلب، تحرر رأس المندبة بتأثير الأملاح الصغر ويت وتملق علسى جدار الأمصاء. ويسدأ الصغر بتشكيل قطع الشريطية، فتتحول القائبة خلال ١٠-١٧ أسبوعاً إلى دودة كهلسة، تبدأ عقدها الأخيرة بالانفسال وتطرح مع البراز. ويمكن للدودة الشريطية أن تبقى حية في الإنسان لمددة ٢٥ عاماً. أما الشريطية المسلحة، فتشاهد لوضاً في جميع أنحاء العالم، وتكثر في السبلان التي يتاول سكانها لعم الغذير. وتشبه المراز. وتعالج بطاردات الديدان.

دَاءُ الشُّعُسُيَّاتُ : أو الملقوات، من أسرة كلابية للفيم. وهين حيليات تحوى في فمها أعضاء كاطمة كالأمنان، أو أطباق نصف هلالية. وتتتشر بين ربع سكان العالم، خاصة في النصف الجنوبي للكرة الأرضية. والملقوات بيدان حبلية صغيرة، تمتاز بوجود محفظة كيتينية قاسية. وتعيش في الأمعاء النقيقة، حيث تلتصق على الغشاء المخاطئ بواسطة جهازها الفمي، وتتخذى بالدم الذي تمتصه من جدار الأمعاء. عند نضح الديدان الذي يتم بعد ٤-٧ أسابيم مسن الحوى، تبدأ الأتشى بالإباضة، ويخرج البيض مع البراز. وفسى جو رطب وحرارة ضرورية، تتضميح السيرقات التي تتغذى على الجراثيم، وبقايا المدواد المضدوية، وتتم العدوى من خلال البرقات الخيطية عبر الجريبات الشعرية والثقوب الجلدية، أو الجروح. فتذهب البرقة إلى ما تحت الجلاء ويدخل بمضمها الشعيرات الدموية والأوعية اللمفية. وينتج عسن مغسول وهجرة هذه الديدان ؛ أفعال رضية في للجلسد وفسى الزئة والأمعاء، تحدث ارتكاساً التهابياً

محدياً مزماناً، ونازوفاً مستعرة، كما تتتج سموم تضرزها كماتمات التغشر ونيفان حال الدم، بالإضافة إلى ساموماً المثبطة للجملة المكونة الدم، والتجرشم بالمقديات الحالة، وعدم امتصاص الحديد تودي إلى فاقاة معوياة شديدة. تعالج بطاردات الديدان. ويتم تشخيصها بفحص البراز ورؤية الديدان.

داء الشَّعَوْرِيَّاتَ : وينتج عن الإصابة بقطور الشَعر. ويضم هذا الجنس أنواعاً كثيرة تمتاز بأنها تصحيب أشعار الجمسم الرأسية والنقابة. ولبعض أنواعها إلى المنابات تترضع في الجلد الأجرد، حتى الإنسمار المصابات، لوجننا فيها أبواعاً تتوضع لما الإنسمار المصابات، لوجننا فيها أبواعاً تتوضع لما فقسمى خارجية، أو يظهر بعضها داخل الشعرة وبمنسها خارجها فيطلق عليها ! الفطور الداخلية المنابروية، ومن أمراضها؛ السعة الجازة، والمقبول المسابوروية، وفطور الشعر والقسري، وفطور الشعر والقسرورة أنها الخلاد، الأجرد، وقرعة الأظاهر، القسور الشعر المستحدة المركز، وفطور الشعر المتحدة المركز، وفطور الشعر الموتهة، وفطور الشعر المتحدة المركز، وفطور الشعر المتحدة المركز، وفطور الشعر المتحدة المركز، وفطور الشعر المتحراء.

ذَاعُ للشَّعَوْيَاتُ الْمُبُوعَةُ : مرض فطري سببه للسعريات الله عُعَهِ "الشنكية". وينتشر على أنواع كشيرة من النباتات. ويدخل الفطر إلى جسم الإنسان مسن وغزة، أو سحجة في جلد اليدين، أو من جرح ومسرض جلدي، أو بطريق الاستشاق. وقد يحدث تقسيح مكان بخوسله، أو درنة تنفير بشكل ناسور يضرح سائل قيمي، أو قد تنخل إلى الأوعية اللغفية محدشة درنسات علسي طريقها. ويمكن في حالات

نادرة؛ أن تنتشر تحت الجد، أو في الكد والخصيتين والكارتين والعظام والمفاصل. ولتشخيصه يتم فعص خسزعة، أو فعسص القسيح مباشرة. ويعالج بيوديد البوتاميوم.

ذَاحُ الشّعْرِيفَات : بعيش كهل هذه الدودة السغيرة الشسعرينية اللولسية في معي الغنزير ، ثم بجد جنين هدفه السدودة طسريقة إلى مجرى الغنزير الدموي، ويتكسيس فسي عضائته الكياساً صغيرة، لا يتجاوز طها نصف ميليمتر ، فإذا أكل الغنزير المعدي دون وتنتشر اجنتها عن طريق المجرى الدموي في سائر السبن، وتحدث الفجارات صغيرة من العدوى عندا السبن، وتحدث الفجارات صغيرة من العدوى عندا أو المسلكول نيناً. ويصلب المريض مباشرة بالغيان والإقساء وبعد أسبوع يصاب بالحمى وألام عضلية ويسائم بالحمى وألام عضلية ويسائم بالحمى وألام عضلية ويسائم بالعمى وألام عضلية ويسائم المناهد ونمة في الأجفان ونسروف مسغيرة تحست الأظافر، وبيلة بروتينية. ويمكن مشاهدة الأكياس في غزعة المضائات.

ذاء الشسعيات: وهد داء الفطر الشعاعي، من الفطل و الكانبة، وهو مرض جهازي يتصف بتشكل خراجات عديدة جاسنة، مع تلوسر في الوجه و العنق والمصدر و البطن. وقد كان يظن أنه مرض فطري، خيطية موجبة الغرام، وتبدو في النسج بشكل عصيات صدغراء. يطلب على على ذرات سيسكل فيها المتوح الذي يخرج من النواسير. تغتلف مظاهر المرض السريرية باختلاف مكان التوضع، مظاهر المرض السريرية باختلاف مكان التوضع، أن في المفاهرة به، أو في

الأمصاء، أو في الرنة. ويتصف المرض بالإزمان، وقد يستمر عدة مسلوات. والشكلان ؛ الرنوي والمصدي؛ قساتلان عادة. أما في اللك والمنق، فإنه يشفى بعد تشويه متسع. ويعالج بالبنسلين، وقد تلزم المجراحة.

دَاءُ الشَّعَولات : أو السزعار العمسوي. تسببه عمسيات الشخيلة، سلبية الفرام، وهو مرض الاستواء والمناطق المجاورة للمدارين. ويكثر تواتره فيى قصيل الأمطار، ويزداد في الازدهام وسوء الإصحاح. بأخذ شكل الوباء أثناء الحروب . تتراوح حضائته من بضع ساعات إلى سبعة أيام. وقد ترافقه حمى خفيفة، ويندر أن تصل إلى أربعين درجة، إلا علد الإصابة بزمرة شيطلا "شيعًا ". وكثيراً ما تسرافقه ألام مسبرحة فسي المستقيم بسبب الزحار، ويكون البراز مخاطباً لزجاً مصبوعاً بالدم، ويتحول بمسرعة إلى نوع شديد من الزحار فيصبح مخاطياً مسزوجاً بكميات من الدم ؛ فيشبه غمالة اللحم، أو حسساء البندورة. ويكون البراز قليل الكمية، ويتواتر التسبرز من ١٧-١٨ مرة في اليوم، وقد يكون أكثر من ذلك. والتفاعل المرضى الأساس هو؛ التهاب جدران الأمعاء الغليظة والصائم الانتهائي. إذ يودي الجسراثوم لعدوث نخر في أغشيتها، وقروح سطحية ونسزف دمسوي. ويتم التشخيص بالفحص المباشر للسبراز، أو بالسنفاعل المصلى. ويعالج بالمضادات الحيوية. ويفضل الوقاية باتهاع وسائل النظافة العامة. دَاءُ الصَسفر : الإصابة بديدان الصغر الغراطيني، من الديدان الحباية. وتبدأ العوى ببلم البيضة الملقحة، النبي تستحول في أول المعي الدائيق إلى الشكل البرقسي الذي بخترق الجدار المعوى ليدخل

الجملسة الوريدية، ومنها إلى القلب، ثم الرئة، حيث يمك يمكن أن تسبب الستهاباً رنوياً. وبعد ذلك تغرج السيرقات بالسسمال انسبلع مسن جديد مع القشع، أو المساب. وتستكامل هذه المرة في الأمعاء إلى الدودة الكهلة. يبلغ طول الصغر الكهلة من ٢٥-٢٥ سم. تكون العدوى لاعرضية، وتشخص بروية الاردة في البراز. وقد تعدث الديدان مغصاً في الأمعاء، أو تعد القساب التهاباً رنوياً، أو هجمة شروية، تتشارك مع القداري في المغلب زيادة المعضات في المهاب أو تعد ذاء عكاري عقلهي : مرض العداري في المغلم. ذاء عكوسة في المستكريد المخاطرة : المراض تتميز بتغزين عددات السكريد المخاطرة : المراض تتميز بتغزين عددات السكريد المخاطرة .

ذَا و العَلَسق : الإصابة بالديدان الطقية. والتي تضم نوعوسن مسن الطسق؛ العلق نو الفكوك. والعلق نو الخراطسيم، وللقسسم الأول أنواع ماتية أهمها العلق الطبي، والعلق النولي، وأنواع أرضية أهمها متعطشة السيم السيلانية. وأهم أنواعه العلق المصفح. والعلق الطبي كان يستمعل لأخذ الدم من المرضى، وتسبب انواعه المختلفة، امتصاص دم الإنسان، وقد تعلق في حلقه، أو أنفه.

داع عَلْيِكِي : أو الفرصادية. وهو خمج بالماتويات فسي الاستواه، يتصف باندفاع حطاطي حبيبي، ثم أفات متأخرة تخريبية جلاية وعظمية. تسبب الداء ا ظلوليسية الرقيقة. وهي تشبه ملتوية الزهري. ويمكن نقال المسرض بالنباب بصورة غير مباشرة. لكن الغالسب أنه يحدث بالملاممة المباشرة غير الجنسية. وتقسم ملامحه السريرية إلى ثلاثة أنواره ويشمل

المحدور الأول، الآقة البدئية، وتظهر بعد شهرين من العدوى ١ بشكل حطاطة بحكة شديدة في مكان غير جنسى، وتتنخر هده العطاطة في مدة قصيرة ، ويظهسر تعبت القشور التي تغطى البقعة المتنفرةا ورم حبيبي، يشبه توت الطيق. وتسمى الآفة الطيقة الأم، وحولها في كثير من الأحيان عليقات صغيرة من الطبيعة نفسها. وتشاهد على الإلية والركبة والساق والثدى والشفة. ويمكن أن تبقى من ثلاثة إلى أربعة شهور. وفي الدور الثاني ببدأ الاندفاع الخشن الجاف، مع توسف قرمزي، وحكة شديدة والقاح ذاتسي فسي زاويسة الفع والإبط والمغين. ولا يهاجم الفشاء المخاطبي. والدور الثالثي؛ يتصف بحدوث التهاب عظم وسمحاق، أو صموغ حشوية، أو قروح منزرعة فوق الطيقات الثانوية. ويمكن أن يتضخم ويتشوه الأنسف ويكسبر حتى يعرقل الروية. يعالج بالبنسلين بعد تشخيصه بروية اللولبيات الرقيقة في الاندفاعيات الجلدية الحاسية، أو التفاعيلات المصلية.

ذَا عُ غُلِيكُو جِونِسي: مسرض، أو أمراض اختران المنزان المنزان المنزان المنزان ويتميز بستراكم كمسيات كبيرة من المنطوكرجيس، في الأسجة، وتعزى الآلية الإمراضية السي عوسب، أو خلل في إحدى الفمائر التي تكون الألموريس، أو تحلسه، وتقسمل هذه الزمرة من الأمسرانس المستلازمات التالسية الشون جركة، أو مسلك أو يسلني المستلازمات التالسية الشون جركة، أكثر هذه المستلازمات حدوشاً، وهي تتمسيز بنقص خميرة المنزكرجين في الكيد والكارتين، وضخامة الكيد دون المنظركرجين في الكيد والكارتين، وضخامة الكيد دون

ضخامة الطحال. أما متلازمة بومب؛ فتتميز بتراكم الفلوكرجون في القلب وضخامته، وباسترخاء قلب مزمن. وقد تحدث اضطرابات عصبية، ونوبات من نقس السكر. وفي متلازمة ملك أرديل تتقص خميرة فرسفوريلاز العضالات، لذلك يشكو المصاب من ضحف عضالي عند الجهد. وقد يحدث ضمور عضالي. أصا في متلازمة هيرس فتتقص خميرة فرسفوريلاز الكبد، مما يؤدي إلى تجمع الفلوكرجين في الكبد، ولم يحرف مظهر سريري لهذه الآلة. أما في مسرحان الفول، فتقص خميرة الفلوكوز --- في مسرحان الفول، فتقص خميرة الفلوكوز --- في الكريات الحمراء، وإلى فقر دم انحلالي، ويرقان. لذاء الفؤاكس: داء يصبب الفواصين، نتيجة نقص ضخط الهواء حيث يتحال الفيتروجين الموجود في الحدم والأسجة، ويتكون منه فقاعات حرة، يمكن أن

ضــفط الهواء حيث يتحال النيتروجين الموجود في الحدم والأسجة، ويتكون منه فقاعات حرة، يمكن أن تسبب صمات، وتتخر نسجي موضعي. وأعراضهه ألام في المفاصل، وتتخر عظمي غير خمج، دوخة، وخــزق طبلة الأنن، والتهاب الأنن الهواني، وشال نصــفي واضطراب في الإحساس، ويعالج يتصحيح الضغط.

ذَا هُ اللَّفَصَرِيَّات : جنس من الديدان الفيطية، من الديدان النسجية. لــه عدة أنواع منها الفوخرية البنكروفتــية، والفوخـرية المالــيزية، والفوخـرية المالــيزية، وهي تنتشر في مناطق كثيرة من العالم، وتعدث انسدادا في الأوعية اللمفــية بــالديدان الحــية، أو الميتة وتحدث تفاعلاً التهايياً حول الديدان، وفرط تتسح في بطالة الأوعية، والديان، وفرط تتسح في بطالة الأوعية، والديان، وفرط تتسح في بطالة الأوعية، عدداً مع تشكل جلطات. تبدأ الأعراض بعد

مسن السنوبات العمية الخفيفة والقصيرة، تترافق مع عسرواء وتعرق وصداع وغفيان وقيء وخوف من الضوء مع آلام عضاية. يتلو ذلك حدوث التهاب في الأوعية اللمفيين خاصة، فتصبح الأوعية اللمفين خاصة، فتصبح ويتورم. وقد تصاب أوعية العبل المدوي والفصيتين والسبريخ مع التهاب في العقد اللمفية وتفعد الهجمة بعد بضعة أيام، لتعود من جديد. وتعالج بالسادي .

داء القطور الشعرية : داء الشمرويات. (انظر هنك).

دَاءُ القسيل : مسرض من أمراض المناطق العارة ودون العسارة. يتسبم في المرحلة الأخيرة بتورم ملمسوظ يظهر على بعض أجزاء المسم. ومن هذا الستورم، أو التضغم، الذي تبدو فيه الماقان خاصة، كأتهما ساقا فبيل، أخبذ المرض اسمه. ويتسبب المسرض مسن احستواء الجهاز اللمفاوي على دودة الفيلاريا الخيطية، التي تنتقل بواسطة البعوض، أو الذبياب مصنياص السدم، النبي تحمل بم المصاب بالعدوى إلى شخص آخر، وما أن تعقن تحت الجلد حتى تأخذ طريقها إلى الجهاز اللمفاوي، حيث تسبب التهابأ وانمداداً في الأوعية اللمفية. وتتوسع الأوعية اللمفية حول الكلوة والمثانة، مشكلة كتلاً بوالية، تحستوى طسى الكيلوس، وتتضيق القناة الصدرية، وتتضعف العقد الإربية. ولا يكفى المداد الأوعية اللمفية لإحداث الفيل، بل يجب أن تترافق مع التهاب هذه الأوعية. ويعالج بال " دي أثيل كاربامازين". الدى يقتل الطغيليات ، ولا يوثر على مرض الغيل بعد حدوثه.

ذَاهُ اللَّقِرَيِسِيَّاتُ : نــوع من النهاب التولون، نتيجة إمـــابته بطفيل بات القربــية التولونية، التي تسبب الإسهال والمغص، أو تكون لا عرضية.

دَاءٌ قُلاعِسيّ : أي مرض من علاماته ؛ بثور في باطن الفي، أو اللمان.

ذَاءُ كَاكَبِيَّةٌ للنَّنب؛ من أمراض الديدان الخيطية. ويسمعًى لُحِضاً بداء الخيطيات الدُمسي. وتتقله الذباية السوداء. والداء منتشر في أمريكا الجنوبية والوسطى وأتريقا والبودان. وتحدث في مكان عضة الذبابة، حكة شديدة، وتتشكل بعد ذلك عقد كثيرة. وحسى في أفريقيا حول العوض. وفي أمريكا حول الكتف. وأسم في أفريقيا حول العوض. وفي أمريكا حول الكتف. وأسم الإبابية الترسية والجسم الهديسي، أو الستهاب المشهومية والشبكية، وربما ضمور العصب المسرى، وتتتهى هذه الألمات بالمسى. ويمالج بملاج الخيطوات.

ذَاعُ اللَّهُ لِلْبِيّاتُ : داء ناتج عن الإصابة باللولييات. وهي مجموعة من الكائنات السهة الرقيقة، تشمل عدة مجموعات ا ا اللولييات الشاعبة وهي التي تسبب داء الرهستي . ٣ - اللولييات الشاعبة ا التي تسبب داء الطوليي . ٣ - اللولييات الشاعبة المتوطنة ا التي تسبب داء مسرض البجل، وتتشابه أمر لعنها جميعاً في عدد من السحفات وهسي ا أحرجوع نوبات الحرارة ، وكذلك مصاودة أفسات الجلسد والمستابة المحلومات العشسوية . والمستابة الجملة العصبية المركزية. وتعالج جميعها بالبنسلين.

ذَاءُ اللَّوْهُ سَعَاتِهَاتَ : داء نسانج عسن الإمساية بالله سعانيات، وهي تضم عدة أنواع؛ ١- الله المانية للمونوفاتية، وتسبب داء الله المائية المسود - الله المائية المدارية، وتسبب داء الله المائية المبلدي، أو دمال المسرق، أو حبة حلب، أو حبة أو حبا، أو غيرها، ٦- الله المسائية البرازيلية، وتسبب داء الله المائية البرازيلية، وتسبب الأمريكي، وهذه الزمر الثلاثة، ايسست مستقلة المائية عن بعضها، فقد يتحسول أحدها إلى المسائل الأخسر، وتقلها ذبابة الرمسال (الفاصدة). ويعسيش الشكل الطفيلي اللاسوطي في بدن الإسان، والشكل المسوطي في بدن الإسان، المسرد).

ذَا فُ الْمُبِيَّضَاتُ : مرض مزمن، أو حاد، ناتج عن الإصلية بفطور المبيضات، أو المونيليات، وأكثر ها مصلفة المبيضات، أو المونيليات، وأكثر ها الناحية الطبية. ويشبه خمجها للجلد والأظافر الفطور الجديدة. وكثيراً ما تخمج النشاء المخاطي، وخاصة في الفم. ويسمى للقلاع، وعلى الفرج بين المصلبات بالسكري، ويحدث خمج مخاطي جلدي مزمن عند مستضليفي المناعة. أحسن علاج هو القلويات، لأن هذا الفطر لا يعيش إلا في البيئة الحامضة.

ذَاعُ الْمُتُكَوِّمَات السرنُويَة : لا يسزال الوضع المتصنيفي المتكوس الرنوي غير ثابت ؛ فيعتبر من الأوالسي وكذلك مسن الفطور. يصيب الأشخاص المستضحفين لمسوء التغذية، أو باغتلال الأضداد. وينتشر الطفلسي فسي كسل أنحاه العالم، وفي كل الأعسار، وخاصسة الأطفال. ويبدأ المرض خلسة، وغيدما تكتمل اللوحة السريرية، يظهر عند المريض اللوحة السريرية، يظهر عند المريض

تعطيش للهدواه، يسترافق مع تضيق للنف الشديد والسنحال الجاف، ويموت المريض غالباً خلال ٦-١٠ أسنايهم، وتقسدر نسبة الوايات إلى ٥٠ % من المصابين.

ذَاءُ لَلْمَنْقُلِسَيَّاتَ تمجموعــة من الأمراض سببها المنتبسيات، مسن الأوالسي من عدة أنواع هي؛ ١-المناهبيات الجامبية. ٢- المناهيات الروبيسية. تتصف بالحمى والتهاب العقد اللمفية، وتأثر الحملة العمسيية. تسنقله نبايسة التسي حسن. حيث تمضي الأوالسي جزءاً من دورتها الحياتية في النباية، وتلقل الطغيلسي الناضج إلى المريض ليصول في المجرى الدموى والمقد اللمفية والعضلة القلبية والسائل الدماغسي الشوكي والدماغ. والحيوانات المختلفة هي المستودع فسى الطبيعة الروديسية فقط. وربما كان الكلب همو خماران الجامبية. ويمر المرض بثلاثة أدوار؛ هسى دور النضيج، حيث يظهر التهاب موضيعي فيي مكيان لسعة النباية، مؤلمة وحاكة. ويمسمى القرح المثلهي، ودور الهجمة. ودور تجرثم الدم بعد عدة أسابيع من دخول المتقبيات إلى المجرى الدمسوي. ثمم المدور المصبي؛ ومن ظواهره تبدل الشخصية والخمول والصداع. وإلى حدوث رعشات واضطراب المكلام والمشية والوسن والهوس والقهم، ليهبط إلى الموت، إذا لم يعالج. ويشخص بمشاهدة الطغيلين فين السدم، أو العقيد اللمفية. وهناك داء المنتبيات الأمريكس، والنوع الجامبي هو الأخف نظمراً لبطء تطوره. وتعتبر الروديسمية أشمم خطيراً نظيراً لسرعتها. ويعبرف داء المثقبيات الأمريكسي بداء "شساغاس" الذي يؤدي إلى ورم

ذام المثقوبات: وهو مرض باحد المثوبات التي يتوقف انتشارها على وجود المازون المناسب، اذلك فيهي تكثر في مناطق الشرق الأقسى. كما يعتمد انتشارها على العادات الصحية الممكان ٤ كتاويث الماء والاستحمام في السياه الماؤلة، أو تتاول الخمسار والفواكية النية. وتحدث المتقوبات عادة؛ تقسرحات وتخريبات في مكان توضعها، وكذلك غراجات وتشؤوك حبيبية وتنديات ليفية مختلفة. كما تعددا في الجسم عوارض السمامية ذاجمة عن المتصاص سعومها، أو مستقاباتها، ينجم عنها زيادة في الكريات البيوس، وخاصية الحمضات مع وارض تصمية.

ذَاعُ المُستَخَفِّهِكَ : تسببه فطر المستغنيات، وهو عالمي الانتشار. ويحدث أوراماً شبه صمغية وآفات حبيبومسية فسي السرنة والمظام والمسخ والمنحايا والمفاصل والجاد. وكثيراً ما يشاهد القطر في السائل الدماغسي المسوكي عقدما يصيب الجملة المصبية. يجسب إعطاء الأمفوتريسين عن طريق القم، ويمكن استئصال الآفات الرثوية المتوضعة جراحياً.

ذَاعُ المُعسَلَكَات : مرض ينتج عن الإصابة بدودة السماز. وهي عالمية التوزيع الجغرافي. وتسكن في الاعسور والقولون، طولها خسة سنتيمترات، وتشبه السماز، وتنتقل مباشرة بتلوث الطعام بعد أن تتضيح بيوضيها في التربة. تبقى أعلب أخماجها الاعرضية، إلا في الأطفال، فقد تسبب الإسهال، وأحواداً تعلي المستقيم، يعالج بالسـ ميهندازول".

ذَاعُ الْمُشْسَعِّرَات : وهو عدى ناتجة عن الإصابة بالمشعرات التسي نقسم ثلاثة أنسام؛ وهي المشعرة المهلسية، والمشعرة البشرية، والمشعرة اللاطلة.

وأهمها المشعرة المهبلية. وهي طفيليات تستقر في مهبل المسرأة وموشمة الرجل، وأحياناً في الإحليل والمسئلة، وتتستقل جنسياً وأهم أعراضه المحكة عاد المسرأة، وحسرق مهبلسي شسديد وإفرازات رخوية مصسفرة ذات رائحة كريهة. وتعدث هذه الإقرازات تغريشاً والتهاباً جلاياً في الجلد المجاور.

دَاءُ المُشْسِوكُات : وهير الإسبابة بالمشركات الحبيبية، أو عديدة الفجوات. وتسبب الأولى 1 مرضاً يدعسى الكيمسة المعارية، أو المتواسعة التي تتوضع بمسورة رئيسية في الكبد والرئتين. وتسبب الثانية ا آفات مغربة فأطلق عليها "الكيسة العدارية المنغرة، أو السنخية". وتتجم أفاتها المرضية عن نمو الكيسة في النمط المتواسع، وضيغطها على الأعضاء المتوضيعة فيها، أو عن تخريب العضو في الوسط المنفر، أو عن اختناق الكيسة وحدوث التآق عند المصاب وتختلف أعراضها حسب العضو المصابء وحسب نمط الإصابة، وحسب سرعة نمو الكيسة. ففسى التوضع الكبدى المشاهد بكثرة، تبقى الإصابة غالباً خفية دون أعراض لمدة ٢٠٠٥ عاماً. وبعد نمو الكيمة، تعظاهر الإصابة بشكل كتلة بطنية، محسوسة مستديرة، لينة، صماء. تسمع فيها صدمة عند قرعها، وقد تترافق بيرقان ناجم عن ضغطها للطسرق الصغراوية ومدها. وإذا توضعت في الرئة، فقد تبقى افترات طويلة دون أعراض كما في الكبد، خاصة إذا وجدت في قساعدة السرئة بعيدة عن القصيات. أما إذا وجدت بالقرب من القصيات فتنظاهر بأعسراض وظيفية غير نوعية كالسعال ونغث الدم، والآلام الصدرية. وفي الإصابة العظمية يمسنت تسنخر وتلسف سسريع فسي العظام يؤدي

لاتكسارات عديدة عفوية. ويشاهد التوضع في الجملة المصدية عسند الأطفال أكثر منه في الكبار، فوسبب أفسات مختلفة تشبه أورام الدماغ، وقد تتظاهر بشكل نوبسات صرعية، وقد يحدث توضع كلوي في الطبقة التشرية للكلوة، أو في الحوض والمبيض. والكيسات مضساعفات كلسيرة اكالتقيح والتمزق ونمو كيسات ثانويسة. ويمالج بشكل أساسي بالجراحة في الحالات المنقصة.

ذاعُ مُشْسَوكَاتِ الرَّأْسُ : مرض العوى بديدان مشوكات الرلّس، الذي تتثبت به على معدة العضيف. ذاعُ مُشْسَوكَات الفُسَمَ :الإصسابة بمشوكات الف. وتتشسر في جنوب شرق آسيا والهند والعسين. ولها ومسيطين ؛ الأول هو حلزونة الداء للعلو، والمسنف وتستسير المغنازير والفنران والكلاب، هي المستودع لذي تعيش فيه.

ذَا فَ مَقْرَاوِي : مجموعة من الاضطرابات ، حيث يوجد تفساعل ليفسي فسي الأنسجة المغراتية، تتتج علامات وأعراض مختلفة ذي الطبيعة الرثية، وتتسلم المجموعة على تصلب الجلاد، التهاب البلاد والتهاب الدفاصل المقددي، وقد يكون تظاهرة للصامية، حيث العطأ الأساسي هدو؛ تضرر في بطانة الأرعية، ويتبعه زيسادة فسي نفساذ الجدران الشعرية، معظم حالات المجموعة تظهر تجاوياً مسع ACTH وعسلاج الكورتيزون.

دَاءُ المُقَوَّمُسَات : تسبيه مقوسة كوندي، وهي طغيلسي أولسي داخسل خلوي مجبر، والداء عالمي الانتشار فسي الإنسان، وعدة ألواع من الميوانات

والطيور. ويوجد هذا الطفيلي المكوري من الأوالي ١- الأثاريف؛ وهي فسي ثلاثسة لشسكاله الشكل المتكاثري الموجدود بأعداد كبيرة في الدم والبراز والإفرازات في الخمج المنتشر العاد. ٧-الكومسات؛ وهو الشكل الراقد المتكوس في المضالات والنسيج العصبي في الخمج المزمن. ٣- كيس البيضية ؛ وهبو الشكل الذي تتم دورته الجنسية في مغاطبية أمعماء القطبط، ويطرح في برازه. وتتم عدوى الإنسان بأكل الطعام الملوث بأكياس البيوض، أو بأكل اللحوم ناقصة الطهسي، والمحتوية عل أكسياس، أو بالانتقال المشيمي، أو نادراً بالأثروفات عن طريق الفر. يشاهد المرض بمتلازمات أربع؛ ١ - داء المقوسة المكتسب؛ ولا يكون عرضياً إلا في حالات قليلة، ويترافق عند حدوثه، باعتلال في الغدد اللمفيية، أو المسطحية، وبمنض الحميي والفتور، واندفاع حطاطي، وقد يتضخم الطحال، وقد يقاد في بعض الحالات، داء وحيدات النوى الخمجي، أو داء هودجكن، أو يترافق بالتهاب الشبكية المشيمي. ٧-داء المقوسية في المرضيي مستضعفي المناعة؛ ويشاهد في المرضى الذين يتناولون كابتات المناعة، أو المصبابين بسالورم اللمفي، أو ابيضاض الدم. ويكبون السداء منتشبرأ شديدأ ويختلط بمضاعفات كالستهاب الدساغ، أو الرئة، أو المضلة القلبية. ٣-الستهاب الشبكية المشيمي؛ وهو من عقابيل الشكل السولادي النفلقي، ويأتني متأخراً في العقد بين الثاني والثالث من العياة. ٤- الشكل العلقي ؛ ويحدث نتيجة لخصيح حياد في الحامل، في أي فصل من فصول الحمل ويصيب واحدة من كل ماتة حامل. وينتقل الداء إلى الوليد في ٢٠-٢٠ %. ويؤدى إلى

الإجهاض، أو الملاص، أو إلى صغر الرأس والتأخر السطّي وضخامة الكبد والحمي والطفع والتهاب الرئة والشبكية. يتم التشخوص بالفحوص المصالية؛ كاختبار الحدمان - سابين" الصناعي، واختبار تثبيت المتممة، واختبار الستراص الدموي غير المباشر، والاختبار المناعي للتأتي. ويمكن عزل المقوسة من الخزعات، أو رشفات السوائل.

ذَاعُ الْمُكَفَّ نَاتَ : الإسلام بديدان المقطة، أو البرقائك الشريطية الجوالة، من جنس ذات العفرتين الررقسية، وشبب تخريشاً للأسعاء، وأيضاً سمية، أو يسبقى الفدج لاعرضياً، أو يشعر المصالب، بالإزعاج بطنى خفيف، تعالج الدودة بطاردات الديدان، ويمكن الوقاية منها بالوسائل العادية.

ذَاكُ الْمُلْقَسُواَت : لو داه الشمسوات، لو الفستاكة الأمريكية. وهي منتشرة في المفاطق المدارية وتحت للمدارية. وتمكن للدودة في المفاج والمساتم، وتطرح مع البراز. وتسبب الديدان الكهلة توعكاً مسحواً بسبب المسترف الكهلة توعكاً مسحواً بسبب المسترف المنتف الذي كد يودي إلى المسوت، وقد يمساب المريض في مكان اختراق المسوت، وقد يمساب المريض في مكان اختراق المسيرقات المهلد ؛ بالستهاب يطلق عليه اسم "حكة الأرض". غسير أن عداً كبيراً من المرضى يأوي المسموت ولا يشكر أنظر داء الشعيات).

ذَاعُ الْمُكَثَّفُاتُ : من أهم أمرانس الاستواه، وتوجد ثلاثــة أنواع لجنس المنشقات ؛ الدموية والمانسونية والبابائسية، وقد تحدث حكة لمدة يوم، أو يومين في مكان دخول الذائبة، يعقبها دور خال من الأعراض، يسدوم ٣-٥ أسابيم، ثم تبدأ ظواهر أرجية ؛ كالشرى وكسئرة الحمضسات وحسى وآلام عضلية وبطلية،

وضخامة طحال وسعال وتعرق. وتشاهد في الأشعة أستلازمة كاتاباسا". وقد تكون شديدة في الماتسونية والبابانية، وتسدر مشاهدتها في البلهارسيا الدموية. وتغلقي هذه الظراهر بعد أسبوع، أو أسبوعين، أمدة شهرين، أو ثلاثية أشهر، انتمود بعد توضع جديد للبيوض. وقد تحدث المنشقات، التهلب كبب وكلوة، بتوضيع المعقدات العناعية. ولم تقمر الوقاية من المنشقات. وتهدف المعالجة إلى قتل الدودة الكهلة، المنشقات. وتهدف المعالجة إلى قتل الدودة الكهلة،

ذاء المنتقب قات الكيدي : ويحدث عند الإصابة بالمنشحة البابانسية، التي تجمع النزح البلبي الأمعاء الدقيقة والجزء العلوي من القولون. وتتطفل البابانية بخسافة الحسى الإنسان ؛ على الكلب والجرذ والثور والمعر والغنزير والغنم والمصان. وتستوطن الصين وجنوب شرق آسيا. وتكثر ضخامة الكد والطحال. وينتشر توضع البيوض إلى الجملة المصبية المركزية في ٥ % من الحالات. وقد ينتج عنها ؛ الماتح الشقي، أو المصرع الجاكسوني والشال النصفي المستقلي مسن الضغاط النخاع. والوفيات من البابانية أكثر من الألواع الأخرى.

ذَاءُ المُتَشَسَقَات المعتوبي : ويحدث عند الإصابة بالمنشسقة المانسونية، ألتي تحدث أفاتها في الأسعاء المنظسيظة. وثويها الأرحد هو الإنسان، وتستوطن دلتا الليل وغيره من الأنهار، ولا تختلف الأقات عما ذكر فسي وصسف الدمويسة، مساعدا التبدل إلى غشاء المستقيم، ثم القولون ، وقد تتضيق قطعة منه، إلا أن النستكس الورمي نادر جداً. ويحدث توضع البيوض

في الكبد التهاباً حبيبياً مع ضخامة ، وقد يحدث تليف حسول وريسد الباب، مع ما يتبع ذلك من فرط توتر بابسي، وضسخامة كبيرة فسي الطحال ودوالي في المسريء وحبن، أو تتمع. ويحدث انتشار البيوض فسي السرئة والجملسة العصبية في الماتسونية، أكثر بمثير مما يحدث في الدموية.

ذاءُ المتشمَّدة البَوكِي : وهي التي تعدث عند الإمسانة بالمنشَّقة الدمرية، أو البلهارسية، وتتميز بالتبول المؤلس مع النزيف. (انظر البلهارسيا وداء المنشقات المثاني).

ذَاهُ المُعْشَدِهُ التَّمَالَتِي : ويحدث عند الإصابة بالدنشقة الدمويدة، أو البلهارسوا. يبدأ إمراضها بالحدث تبيغ وحبرات في غشاء المثانة المخاطي، يتبعه حليوم وتقرح وتلوف وتكلس في المثانة، ويتمسيق، أو يتوسع، محدثاً القلس، أو موه الكاوة. وقد يصاب تجمع ثانوي فتشكل الحصوات. وقد يوهب التهاب المثانة في مناطق الاستوطان الشديد، إلى حدوث سرطانة الخلية الوسفية في الشباب من الذكور. تسبداً الأعراض ببيلة دموية مع تواتر علا الموافية، أو بالخاصرتين، وينتشر إلى المغين.

دَاءُ المنطقة : الحلاء المنطقى. (انظر هناك).

ذاء مُوسسيقي : حلاء مع تخلل مخاطى حطاطي، أو عقدي فسي الأدمة. وللموسينات أشكال متعدة ؟ كالونمة الموسينية المعممة المرافقة لقصور المدرق ، والونمسة الموسينية أمام الظنيوب التي ترافق فوط للدوقية. والداء الموسيني الحطاطي. والداء الموسيني الحمامي الشبكي، ويظهر عادة على الصدر والظهر.

والوئمة المسلبة ؛ وهي ونمة تعقب الأدوار القصوية عسادة، وتعسسيب الوجسه وتتنشر إلى للعنق وأعلى الجسدع والأطراف، والداء الموسيني الجريبي، الذي يصيب غمد الشعرة، والكيسة الزليلية، وتتوضع علاة على السلاميات القاصية للأصابح،

دَاءٌ نُشْسُوا آس : سنكس نشواني وترسيب اللييفات النشوانية في الكلوتين والطحال والكبد والكظرين من بروتيسن لامناعي يدعى بروتين AL- AA وتشمل المظاهر السريرية؛ مبتلازمة القيناة الرسغية، والاعتلال العصبي المحيطي، وألام مفصلية، قد تقلد الستهاب المفاصل الرثواني، مع ثفاتة الأنسجة حول المفاصيل، ضخامة اللسان، إصابة القلب والأوعية، الضعف المقلي، أو اضطرابات معنية حموية. وقد تبيسن أن المادة النشوانية تميل إلى التجمع في أنسجة المسنين، ولا سيما القلب والأوعية والجلد إلخ. وإذا كانت الإصابة شديدة، فقد تؤدى إلى مظاهر سريرية متنوعة، وذلك حسب العضو الذي تتهمم فيه المادة النشوانية. وفيى الواقع، فإن القيمة السريرية لهذه الترسبات النشيوانية، ليست معروفة للأن. يمكن السبات تشخيص الداء النشواني، بإجراء خزعة من العضو المصاب، أو من الشرج، كذلك يغيد اختبار أحمر الكونغو . وليس هناك علاج نوعي للداء.

ذَاعُ اللّوَسَسَجَات : تدبيه النوسجة المنددة وهي خمسيرة فسي مستفحتها الطغيلية، وقطر خيطي في الستراب في الأوقات الأخرى. وتبقى أبواغ النوسجة عيوشسة فسي الستراب مستين عديدة. وتتم العدوى باستنشساق الغيار المخموج. ويمر الفطر أحياناً عبر النشساء المخاطسي للغم أو الأمعاء أو الجلا، ويهاجم المسرحين الكلاب والجرذ والفأر. ويتكاثر في التراب

المسمد بمسماد الدجساج والحمام والخفاش، والداء مخاطس رواد الكهوف. وينتشر المرض في أمريكا الجنوبية وأفريقيا والهند والظاهرة المرضية الأساسية هـ ، تكاثر النوسجات ضمن خلايا الجملة الشبكية البطائسية، فسي الكبد والعقد اللمفية والرئة والطحال والكظــر والأمماء والنقي. وتختلف تظاهرات الداء من غمج طفيف معدود، إلى مرض منتشر مميت. وتكسش الأقسات عسند الأطفسال والكهول. وتكون الستظاهرات حشوية عند الأطفال، وجلدية مخاطية، بشكل أفات قرحية فمية ولسانية وبلعومية ولثوية وحسنجرية وقصسبية ومثانسية عسند الكهسول. يتم التشخيص ؛ بكثف النوسجات المضدة، بزرع عينة من النقي، أو النم، أو خزعة الأفات، أو القشع، أو النستمات على أجار "سابورو" في حرارة الغرفة. كنلك التفاعلات المصلية؛ كتثبت المتممة، والاختبارات الجلايسة بالهوستوبالازمين. ويعالج بالأمفوتر يسين.

ذَاعُ هِجْسَرَةٍ السِيَرَقَاتَ : طفسح زاحسف، وهو المسسطلاح يجمع يرقلت الديدان المعمودة التي تنتقل تحسست الجلسد، وتؤدي إلى خراب وعلامات التهابية وتحسسية؛ كالإحدار والونمة.

ذَاعٌ هِيمُومسِيدَرِينَ عالسة يوجد فسيها للهيمومسيدرين مخسرَن في الكبد والطحال وأعضاء أغرى. وفي الأنسجة كنتيجة لتعيير الكريات الدموية العمراء، في أمراض معينة ؛ كنقر الدم للانتسجي. دَاهِسِمِس : التهاب قيمي في الأنسجة حول طفر، أو حول عظمة من سلاميات اليد، أو القدم. ذَاهِمِمِي : يتملق بداحس، أو له صفاته.

دَاخِلِ الإِحلِيلُ : في داخل لمعة الإحليل.

دَلَقِلِ الْأَلَمَةُ : في داخل الجسد.

ذَلَهُلِي الْأَلْفُ : يحدث، لو يقع داخل تجويف الأنف. ذَلَهُسِلِ الأَوْعِسَوِّة : يحدث، لو يقع في داخل لمعة الأوعِية عامة والدموية خاصة.

ذَلَجُلِ الْبَكَانَ : يحدث، أو يقع داخل تجويف البطن. فَلَكُسِلُ الْبُكُلُوسُ : يحد، أو يقع داخل بطين، في القلب، أو الدماخ.

دَاهِــلِ السَّتَجُويِفَ : في داخل تجريف عضو ، أو جوف.

دَلَكُلِ الْجَافَيَةُ : في داخل الأم الجانية.

ذَاكِلِ الْجِدَارِ : يعنن، أو يقع في داخل مادة جدار أي عضو مجوف في الجسم، أو في داخل حدوده. دُلَكِسِلِ الْجِسْمُ : يقع، أو يحنث داخل الجسم ضمن حدوده.

دَاكُلِ الجلُّد : ضمن بنية الجلد.

دَلَكِ لِ الْجَلَّمِيَّةَ : ضمن الجنبة، أو في داخل : تجويفها.

**دَاحْل الْحَالَب** : ضمن لمعة الحالب.

ذَاخِسَلِ الْحَجَسَاجِ : يعدث، أو يقع ضمن تجويف الحجّاج.

ذَلَعْلِ الْحُنْجُرَةَ : يحدث، أو يقع ضمن الطجرة. دَلَعْلِ الْحَوْضُ : يقع في داخل تجويف العوض. دَلَعْلِ الْخَلَاثِيا : يتملق بمحتويات الخلية.

دَلَحْلِ الرَّحِم : منهن الرحم.

دَاخُلِ الرُغُلَمَى : ضمن وداخل الرغامي.

دَلَدُلِ الرِلَة : داخل أنسجة الرئة.

دَلَهُ لِ السَّحَايَا: يحدث، أو يقع داخل سعايا الدماغ، أو النخاع الشوكي.

دَلْخُلِ الْمَنْ ج : في مقدمة السرج التركي.

دَاخِلِ الشَّرِيَان : ضمن الشريان وداخل لمعته.

دَاكِلِ الصَدُن : يحدث، أو يقع في ضمن التجويف المحدود.

دِاهُلِ الصفَّاقِ : يحدث، لر يقع في داخل التجويف البطني داخل الصفاق.

ذَلَكُسِلِ الصِيهِرِيجِ: ١- دلغل أي صهريج، أو مكانَ مَفْتُوح. ٢- داخل الصهريج المخيخي النفاعي المادة العنكبوتية للنماخ.

دَادِّلِ الْعَصْلَةُ : يحدث ضمن مادة العضل.

دُلْخِلِ الْطَبْعِ: ضمن العقع وداخل لمعته.

دَلْهُلِ الْعُثَق : يتموضع داخل أي قناة عنقية.

دَلَكِلِ النَّدُة : داخل الغدة وضمن أنسطها.

دَاهُ لِهُ الْعُشَاء : يحدث، أو يتشكل بين طبقات غشاء.

دَا<del>ذِــِـلِ الفَّــصَّ</del> : يقع، لو يحدث ضمن فس اي . بنيان.

دَلَخَلِ القَصَيْص : يقع، أو يحدث ضمن فصوص. دَلَحُلُ القَّحَفُ : داخل تجريف القحف.

ذَلَقَلِ القِرَابِ: ١- ضــمن غلاف، أو غطاه. ٢-ضمن الفسعة داخل الجائية، أو تحت الحكوديّة. ذَلَقُلِ القَصيّة: ضمن القصبة وداخل لمحتها. ذَلَكُلُ القُلْبِ: ضمن تجريف القلب.

دَلْقِلِ الْكَبِد : ضمن الكهد وداخل مادته.

دَلَهُــلِ الْكَــرَيَّاتِ الْحُمْرِ : مَنْنَ عَبُودَ الْكَرِيَاتُ الْحَمْرِ : مَنْنَ عَبُودَ الْكَرِيَاتُ الْعَمْرِ .

دَلَجُـلِ الْمِحْلُظُةَ : ضبن محفظة، كالكبور التي . تحت ضبن المحفظة.

دَلَقُلُ الْمُشْهِمَةُ : ضمن ملاة المشيمة.

دَلَقِــلِ الْمُعِــدَة : يحــدث، أو يقع ضمن تجويف المددّ.

ذَلَقُلِ الْمُفْصَلُ : ضمن المفصل، أو داخل تجويفه.
 ذَلَقُلُ الْمُقُلَّةُ : يحدث، أو يقع ضمن كرة العين.

دَلَقُـلِ الْـنُكَاع : يحـدث لو يقع ضمن النخاع المستَطيل، أو النخاع العظمي.

دَلِمُلِ النُّورَاةِ : ضمن مادة النواة.

دَاهُــلِ السودَج: داخل، أو إلى الداخل من اللتوء الودجي، أو الوريد الودجي.

**دَلَجُلِ الْوَرِيد** : حَسَنَ الوريد، أو لَمَخَلَ فيه.

فَلْطُلِيِّ : يقع على الجهة الداخلية، بعوداً عن السطح. وَلَخَلِّسِيِّ الْمُتَشَسِّا : أسله من المادة الأساسية من

ذار التواليد : مستشفى متخصص التوليد.

دَارُ الحَصْسَاتَة : دار تتعهد الأطفال ، أثناء غياب أسهاتهم في العمل.

فَالرَقَّ : عـروة مـنفردة، أو شـبكة معـدة مـن
 للموصلات الكهرباتية، يمر من خلالها التيار.

**دَارَةً مَقْتُوحَةً** : دائسرة تغدير ، حيث يستطيع الغاز أن يغرج خلال صمام زفيري.

ذَارَةٌ أَلْصَيْرَةٌ : إجراء جراحي لمعل صلة بين جزء مـن الجهـُــاز المعــوي المعالى فوق السداد، وجزء أصله.

دَارِج : معتلا، ملاوف.

ذَارِيَّةً : ١- مزيج من المواد في سائل تتمو السيطرة على درجة مزيج شوارد الهيدروجين في ذلك السائل، والمحافظة عليها في درجة معينة، بالرغم من إضافة كميات كبيرة من المعوض والقاريات. أي أنها معتصة صدمات عند تغيير الباهاه. وهي علاة مزيج من قاعدة ضعيفة وملحها مع حمض قوي، أو حسمن ضعيف مع ملحه، مع قاعدة قوية. ٢- أي شهيء يبطئ، أو يعنع التقاعل الغوري لعامل علاجي كيماوي.

ذَاقِعٌ : ما يدفع إلى قول، أو عمل في نفس الإنسان. دَاقِعُ المَّمُقَالُ : أي عامل يدفع إلى السعال.

**دَالِسِيَّة** : تمــدد مزمــن في الوريد، خاصـة أوردة المعا<u>نين</u>.

دَامِل : عامل يساعد على الشفاء.

دَاشِسي : الأقرب لِلسي مركز الجسم، في مقابل القامسي.

ذَالْسِرَةَ: ١- منصنى مقلسا، نقع جميع نقطة في مستوى واحدد وعلس نفس البعد من نقطة تتمي المركدز. ٢- فسي التشريح؛ أي شكل دائري، وهو عادة مشكل من الأوعية الدموية.

> دَالَرِيِّ : له شكل الدائرة، أو يتطق بها. دَالَمٌ : المستمر البالي.

الجسم.

أَلْيُسَنُ : وحدة القوة في النظام المنزي (سنتيمتر – غسرام – ثانية) التي تواد عملية قدرها سنتيمتر واحد في الثانية، في كتلة قدرها غرام واحد لكل ثانية تؤثر فيها القوة.

دِبُسَاقٌ : ١ – الفساد الدبقسي المصبي، زيادة نمو وتُشَسِب نسيج الدبق المصبي. ٢ – تكاثر الغلايا النجمية التي تكون منتشرة، أو موضعية. ويرى غالباً كملية تصحيحية، بعد جرح الدماغ.

لِهَائِيَّ عُصَبَرِيُّ : حدوث دبقومات عصبية منتشرة. لُبُسَال : مسواد نبائسية متغمرة جزئياً، تستخم في حمامات علاجية.

لبيس": مولاس، مادة لزجة بنية اللون، تترسب بعد 
تبلور سكر القصعب في أثناء صلية الإنتاج. وبتسغين 
عصـــير القصعب إلى درجة الطيان نتيقى كثلة السكر 
والديس، تنقل إلى أوعية ذات تقرب حتى يسقط منها 
للديس. ويستخدم الديس غذاء للمواشي، وفي صناعة 
الكحول.ويصنع الديس أيضاً من عصير الخروب في 
بلاد الشام.

نَبِّهُ : ١- معالجة جارد العيوانات ببعض المواد الكيماوية. ٢- اسعرار البشرة بالتمرض الشمس. ويُسعَى عَصَسِبِي : الخلايا الداعمة للجهاز المصبي المركزي. تأخذ مكان الأسجة الضامة في الأجهزة الأخسري. وهمي عسادة مقسمة إلى خلايا نجمية والخلايا الديقية المهالة المصبية. وجميعها من أصل الأديم الظاهر، والديق الدقيق من الأديم المتوسط.

دِيْقُومٌ : ورم يتكون من خلايا وألياف ديق عصبي، توجد غالباً في الدماغ، وليضاً في النخاع الشوكي، وأحياناً في جذور الأعصاب القدفية.

بِيْقُومٌ عَصَبِي : دبقرم. (انظر هنك).

دِيْقَــومٌ لِيُقِــي : ورم تتكون عناصره من كل من الديقوم واللياوم.

فَيْقُسُومٌ وَعَالِسَيِّ : ورم يكون فيه عدد كبير من الأوعية الدموية.

فِيْلُومِي : يَتَأَثَّرُ ، أَو يَتَطَقَ ، أَو لَهُ صَفَاتَ الْفِيَوَمِ. فَيُلِّي : يَتَطَقَ بِالَّذِيقِ الْعَصْنِي.

فِيْقِسِي عَصْلِي : شبكة ليفية موجودة في العضل، تشبه الدبق العصبي.

نَهُسُلِّ : ١- دبل دبلاً؛ امتلاً شحماً ولحماً. ٢- ورم التهابي حاد، أو مزمن في العقد اللمفية، مع مول إلى التقوع البطيء، ويكون غالباً في الإربية.ج، أدبال. دَهِكُي : يتملق بالدبل.

لَبُّــوس : ١- عمود يستفدم في تثبيت من صناعية إلـــى الجـــذر. ٢- ســـيخ طويـــل مديب، أو معمار يستفدم لتثبيت العظام.

نَبُوْمِسِيَّةً : حِـنس مـن الفطـور، مـتطفل على الميوانك البرية والنباتات المزروعة كالقمح.

تُغِيِّلُ : خراج، أو عقدة ذات أصل حمي، يحدث في أي مكان من الجسم في الأوعية اللفية، خاصة على ظهر القضيب.

فَرِسِيلَةُ : تجمع قبع في أحد تجاويف الجسم. وأكثر السَجَاوِيف إصلابة بذلك التقوع؛ هو الجنبة. والذي يضلم المنطقة التي تشمل بطائة التجويف المحدري. وقد تصدف الدبيلة عقب التهاب رنوي، أو تكرن. وتسلبب ضليق المنفن، وعاد تسرب العدوى إليها يقلترن ذللك بحدوث حمى، وسعال وإحساس عام

لَـُهِكُلُّ : الكذب والمبالغة وادعاء العلم.

نَخْسَعِنَ : ١- مسلاه وزلعسم.٢- عشو قطعة من القطسن، أو العموف لإغلاق فتحة، أو لوقف نزيف، أو امتصاص سائل.

لَحُمْسَة : قطمة من الصوف، أو القطن توضع الأعسان التحقيق الأعسان التحقيق الأعسان التحقيق التح

لمُحُسان: نتج غازي منظور لاحتراق غير كامل.
ويتركب مسن دقساتق الكربون ومواد قطرانية، أو
سخام. وينستج الفحم الرخو أكبر كمية من اللخان.
وبالاشستمال الشسديد والوسائل المناسبة يتخلص من
الدخسان إلى حد كبير. وهذاك وسائل حديدة لتقليل ما
يستطلق مسنه إلسى الهسواء اكالترسيب بالكهرباء
وبالموجسات المسسوتية، وبالمواد الكيمارية. ومن
شرور الدخان تقليل ضوء الشمس، والإضرار بطبقة
شرور الدخان تقليل ضوء الشمس، والإضرار بطبقة
علسيها، والتأثير الكيماوي لما في تلك الرواسب من
الأحراض. والتأثير المهلسك على الحياة النباتية
والجهاز التغليس الحيوان.

لُخُنِّي : ١- يِسْبه حبة النُّغْن، أو الجاروس، أو من حجمها، أو فيه أفات بذلك الشكل. ٣- صغير الحجم، متحد كالدرنات.

شُخَتْ فِيَة : علة بترية، أو حطاطية في الجاد، ترافق التحرق الشديد، دائج عن اتسداد الديبيات العرقية. شُخْت فِيّة بِلُورِيِّ فَي : حريص للة بيضاء دقيقة هير التهاب ية، تتشكل في أداييب الفدد العرقية، أو تحت الأسة بعد حصى وتعرق شديد.

نُكُنِّيَةٌ هَمْزًاء : شكل التهابي من الدغلية 1 تتكون مسن حطاطسات حمسراء محاطسة بحريمسسلة نكيّة برحريمناتت صافية مع هالة حمراء حولها.

نُخُولُ المُعنَّشُقَى : صلية الدخول إلى المستشفى للإلمة فيها للملاج من مرض ما.

لُخُوْسَنَاتُ الوَاسِدِ : حالة نادرة خاتية، تتكون من اويصات صغراء محمرة، مع سطح متصف، توجد على الوجه والرأس.

لُخُونِ مَنْهُ : ورم أيوض صدفي كرأس الإبرة، يحدث في الثاثيات الطويين للوجه عند الكبار، وهو خير متصل بالمند الزهدية، وتتصل الدغيلة عند الصغار مع الغدد الزهدية.

فَرُّ اللَّهَنَّ ؛ إفراز الحليب بعد ولادة الطفل.

دَرْء : تغيير المل بوجود دارئة.

دُرَاقُ غُرُورُالِي : تضمنم الغدة الدرقية نتيجة تجمع كميات كبيرة من المادة الغروانية في العنيبات.

دُرُ اللَّ كَيْمِي : دراق يعتوي على كيسات.

فُرُكِيٍّ مُثَنَّقُسِ : تصفى عام للدوقية، بدون عقد. فُرُكِيٍّ مُثَوَقِّكُ ن : دراق يعدث عادة في مناطق جغرافية معينة.

فرُاقَ هُمُوطِّسِي : دراق مسترافق مسع جعسوظ المقلتين.

فُرَاقٌ لِهِ لِمِهِ على نسبة عالية من النسوج الليفي.

فُرَاقَیَّ جُرَیِیِسی : دراق تمتاحی جریساته بالمادة الغروانیة.

فُرَاقٌ دَلِقِلِ الصَدْرِ : دراق یکون کلیاً، أو جزئیاً داخل المندر.

دراق عُجَري : دراق يحتوي على عقيدات.

فُرُاقٌ مَكَنْسِي : تضخف الدرقية، نشيجة ازدياد الظهارة، بدون تجمع مواد غروانية.

لذركق يمسوط : دراق لامسمى، لا ينتج اعراض النصم الدرقسى. له أسباب عديدة أهمها نقص البود في العاء والطعام، وتتاول مواد موادة المدراق؛ توجد فسى بعسض الله باتات كالمصولة الصليبية، وتتاول الأويسة كالمسلوبية، والساس (PASA) ونقص المحائر المفلقي، أو هوابها، والدراق الناجم عن نقص السيود ؛ كثير الحدوث، لا سيما في المناطق الجبلية، حيث تكون كمية البود في الطعام والماء ضنيلة، ويدعى أيضاً الدراق المتوطن. بهذا التضمم تدريجياً أيسمل كما الفندة، وقد يكن خفيفة، لو مستدلاً. ولا يسترافق مع لية أعراض. وإذا كان حجمه كبيراً، أو عاملساً فسي المناصف، فإنه يودي إلى أعراض مترضمة ؛ وحسس ضضط في العنق، و عصر بلم، مترضمة عاموت، ومتلازمة الوريد الأجوف المطوى؛ أي

ونمسة في الوجه والمنق، لاسهما عند الاستيقاظ في المسسباح. والسدراق البسيط يعتبر خطأ مسوولاً عن بعض الأعراض؛ كالفققان والمصبية، وفقدان الوزن والسنمرق. ويصبب الدراق اللاسمي النساء أكثر من السرجال بنسبة ١٠٧ ويشاهد في أثناء البلوغ والمصل ومن اليأس. كما أن هجمه يزداد خلال هذه الفترات. وقد يكون الدراق عقيدياً، أو منتشراً. وقد تكون عقدة واحسدة، أو عدة عقد. يعالج الدراق البسيط بهرمون الدرقية، وإذا لم ينقص حجمه يلجا إلى الجراحة.

دُرَاقً مُخُلُفُ القُصِ : دراق يقع خلف عظم القص. دُرَاقي مسمى : تضخم الدرقية ، يظهر أعراض فرط نشياط الدرقية. وهو كثير الحدوث ، ويصيب النساء أكثر مما يصيب الرجال وتقدر النسبة ب ١:٤ . وتعسدت الإصابة في أي عمر، إلا أتها أكثر حدوثاً؛ ما بين الثلاثين والخمسين سنة. قد لا تكون المسورة السريرية في المسنين المصابين بهذا المسرض نموذجية، الأنها لا تتضمن إلا الهمود والخمول والاعمتال العضملي والرجفان الأنيني واسترخاء القلب. أما في الأطفال، فوشاهد تضخم الدرقسية المنتشسر دون استثناه، وسرعة نمو العظام والتعسب والضمعف المضملي وظهور الأسنان قبل الأوان، وتلخر البلوغ في الذكور وتأخر الطمث في الإنساث. هذاك اختلاف واضع بسير المرض إذا لم يعالج. تختفي الأعراض والعلامات تلقائياً في بعض المرضيي، بينما تستمر لمدة أسابيع، أو سنوات في السبعض الأخسر. ومسن جهة أخرى قد تهجع هذه المظاهر السريرية لفترة من الزمن، ثم تتكس بعد ذلك. يعرف نمطان من الدراق السمي هما ؛ الدراق السمى المنتشر (داء غريفر)، والدراق السمى

للحقيدي (داء بلامر). الأول كثير الحدوث والثاني

الدر. وهمناك أسباب أخرى نادرة جداً للانسمام

للارقيم، همي ؛ أورام النخامة الغنية المركبة لحاثة

الدرقية، أنسجة للرقية الهاجرة، وتناول كمية كبيرة

ممن همرمون الدرقية، هناك عدة فعوصات تجري

للتأكد من فوط نشاط الدرقية؛ كلفتبار معايرة المت

الوالمسرمون المطلق المحاثة الدوقية، وحاثة الدرقية،
والهسرمون المطلق للحاثة الدوقية، وحاثة الدرقية،
ويكون المسلاج ؛ إما طبياً بالهرمونات، أو المود
المشع، أو جراحياً.

دَاءُ خُرِيفُون : داء بازدوف. دراق سمى ، يتميز بفرط نشاط الدرقية، ويتميز بالثلاثي المشهور؛ أي السلعة المنتشرة ومجموعة من أعراض الانسمام الدرقسي؛ وعلاماته الجموظ، وأخيراً تسرع القلب. وتكون السلعة منتشرة وحجمها يتراوح بين الصغير والكبير، ويمكن أن يسمع فوقها حفيف، أو يجس ارتعاش، وتستأثر الأجهزة بوجود الجدرة السمية؛ فجهاز الدوران، يسرع أثناء النوم، حدة أصوات القلب، رجفان أنيني، وشنوذات في تغطيط القلب الكهربي، وارتفاع الضغط الانقباضي، وقصور قلب أحياتاً، وضيق نض جهدى، ومع تسرع القلب تلاحظ عدم المنظام دقاته حتى أنه لا يستجيب للدينوتالين. كسا تلاحيظ ونميات أمام الظنبوب وبحذاء الجلا تلاحظ الاحمرار والرطوبة والتعرق الشديد والحرارة وسقوط للشعر وتبدلات الأظافر. في الجهاز العصبي المضيلي نلاحظ حدة الطبع، زيادة المتعكسات، رجفان اليديان، عادم تحمل الحرارة، الضعف العضيلي، وقسى جهاز الهضم؛ تلاحظ نقص الوزن رغم الشمية الجميدة ، الإسمال، وتترافق هذه

الأعراض مع إضطرابات طمثية، زحزحة الكالسيوم العظمي وغيرها من الأعراض. والجموظ العيني هو المشهد الأهم، ويحدث نتيجة إزدياد الماء والمواد الدهنية والمسكريات في الحجاج من كبر عضلات العيسن. وموضوع جموظ العينين ليس ذا علاقة واضمحة مع فرط هرمون الدرقية في الدم، بل هناك اعتبارات أخرى. وقد يكون الجموظ حميداً، أو خبيتاً، أي يترافق بحرقة في العين ودماع واحتقان الملتحمة ووذمتها منع اضطراب الرؤية واضطرابات حركة العين وعدم انفلاق الجفن. لا يزال المبب الحقيقي لهذا الداء غامضاً، ويعزى لحياناً إلى زيادة حاثمة الدرقية (TSH)، وإلى محرض الدرقية المديد التأثـير (LATS). وقـد وجد أنه مظهر من مظاهر التمنيع الذاتي، وقد وجد أنه غلوبولين من نمط IgG بالإضافة إلى الاعتلال الصبغي. جرافز، روبرت طبيب باطنى دبان أبراندا ١٧٩٥-١٨٥٣.

ذَا مُ بِلَاهُ سَن : فرط نشاط الدرقية في شخص عنده جدرة مسبقة . وعد مقارنتها مع المهدرة الجموظية ، نجد أنها تحدث في العرضي الأكبر سنا ، كما أنها تشاهد لدى الرجال والنساء ، ولكنها عند النساء أكثر . وهسي تنشأ بهسورة تدريجية ، ويكون فرط نشاط الدرقية ألال منه في داء غريفز ، ويزداد حجم الدرق مسع زيادة فرط النشاط البطيء أوضاً . ويفضل علاج الجدراحة على علاج البود المشع . بلامر ، هنري ستاللي . جراح مينسوتا أمريكا . ١٨٢٤ -١٩٣٧ .

فَرَجَالُةُ للصَرَارَةُ : مقابِس استونة الجسم، أو بدرونته النسبوة. يستمل الداء أساساً للمقارنة، وتجاري المقارنات بعقاباس مصمم، بحيث تعطى الصارارة بالدرجات، وتوجد مقابيس مختلفة الكل

منها نقطتان البنتان؛ نقطة ذوبان اللقع، ونقطة غلبان الساء. ويسمى مقبلس الحرارة باسم المتدرج المنقوش عليه. وهناك نوعان مشهوران هما؛ المقبلس المنوي ومقسياس فهرنهايت. ودرجة حرارة المجمم عادة هي ٢٧ درجسة منوية، وهي تتخفض أثناء النوم، وترتفع لثناء النهار. وترتفع كذلك عند الالتهابات والأمراض المحدسة. وللجسم وسيلة تتظيمية تتبح له الاحتفاظ بمستوى حرارته. ويسمى الارتفاع غير السوي بساهمي بالمحدى، أو هو علامة تتل على حدوث عدوى، أو مرض.

فَرَخِةُ الْحَرَارَةِ الْمُطْلَقَةَ : كريج للحرارة، يعتد على ميزات الفاز النظري المطلق. يقاس بدرجات " كلفـن". وعلى هذا الميزان، فإن درجة انصبهار الثلج هـي ٢٧٣،١٦ ك (كلفن) ، ودرجة غليان الماء هي ٢٧٣،١٦ ك.

فَرَجَسةُ الحَسرَارَةَ الأَسلَمينَةَ : حرارة البنن في ظسروف أساسية في الراحة، أو المشي. وتستخدم لتحديد حصول الإباضة.

فَرَجَــةٌ حَــرَ لَوِةَ اللَّهَـنُ : الحرارة الداخلية للبدن،
 وتعتمد على التوازن بين إنتاج الحرارة وفقدانها.

نَرَجَةُ الْحَرَارَةِ الْحَرِجَةِ : الحرارة التي لا يمكن . تسييل الغاز فوقها.

نَرَجَسةِ الحَرَارِة القُصُورَى : اعلى درجة حرارة ممكنة في علم الجراثيم، في ظروف معينة.

نُرَجَسَةً الحَرَارِة الثُنَيَا: اننى درجة حرارة في علم الجرائية في المُراثية في ظروف معينة.

فَرَجَاةً الضَارَارَةِ المناوِيّة : درجة العرارة المارة المالة المائة المائة عالمة المائة عالمة المائة عالمة المائة عالمة المائة المائة عالمة المائة المائة

مسخص في حالة الراحة، كما تعلى من مقياس حسرارة موضوع تحت الإبط، في القم، أو الشرج. ودرجة العسرارة العادية هي ٢٧منوية، أو ٩٨٠٦ فهرنهايت. ومن المهم الحديث عن متوسط الحرارة، عنش تبعل نظروف الراحة، التحرين، النوم، الأكل والشرب، والمعليات الأرضية، وتبخر العرق، ودرجة حرارة الجو الخ. وهكذا فإن متوسط الحرارة في اللم تتراوح بيسن ٢٠١٦-٣٧،٢ ( ١٩٠٨- ٩٩ فس) وتكون درجة حرارة الشرج أعلى بنصسف درجة تقريباً، وأقلها درجة حرارة الإبط، التي هي غير دقيقة.

فَرَجَةً لِلْحَرَارَةِ لِلْمُثْلَى: الحرارة المفضلة لهدف معين في علم الجراثيم.

فَرَجَةُ حَرَارَةِ لِلْغُرِقَةَ : درجة الحرارة السائدة في الغرفة.

فرد: عباب الأسنان.

لَوْدِي : كَـنَّلَة مـن أملاح الكالسيوم والمغنيسيوم، تترسب حول السن، وفوق الأسنان الاصطناعية.

لَوَرُّ : ١- موضعة الخواطة. ٧- خطوط تداخل، أو انصهار عظام منفصلة، تتحد لتكوين القحف.

فرغ : ١- ثوب منسوج من زرد للحديد، يلبس في المصرب وقلية للابسه من سلاح عدوه. ٢- مجموعة من القطع تشكل دعمة آلة، أو الأجزاء الرئيسة منها. فرقعي يتملق بالدرقية.

لَمْرَاقِي فَلْكِي : يتملق بالغضروف الدرقي والفلك. لَمُرَاقِسِي فَكُلِمِسِي : ١- يستملق بالدرقسية والقلب. ٢- شخص يعاني من أثار الدوقية على القلب.

لَــُرَقِــــي لَاَمِي : يتعلق بالفضروف الدرقي والمغلم للامي.

فرَأْسِي لِمَعَلَّتِي : يتعلق بالمندة الدرقية واللسان. فرَ**فُسِيِّ المَفْفُـولِ** : يشــير الفـــدة الدرقية ويزيد فِرْوَارْوَاتِها.

فَرَقَسَيِّ الْمُنَشَّسَاً : مستحدر من الغدة الدرقية، أو يتأصل فيها.

 ذَرَاڤَسَيَّةً : تعتبر الدرقية لكبر غدة صماوية موجودة في الجسم، إذ تزن ٢٠-٣٠ غم. وتتكون من فصين منهمسلين ببرزخ. ويجاور ها تشريحياً جارات الدرقية، والعصب الراجع، والرغامي، والعنجرة. ويعسرف نمطسان مسن الخلاسا الظهارية في الغدة الدرقية؛ يشمل الأول خلاسا مكعبة منظمة بطبقة واحدة، تحيط بجريبات ملائة بالمواد الغروانية. ولقد تبيسن أن إنشساء هرمونسي الغدة الدرقية وإفرازهما يجسريان علسى سبطح هذه الخلايا وضعنها على التوالسي. أمسا النمط الثاني فهو خلايا ظهارية أيضاً تدعى الخلايا ما حول الجريبات، أو خلايا (C) وهي تركب هرمون الكالسيتونين، وتاوزه إلى الدم علا العاجية. ولهذا الهرمون علاقة باستقلاب الكالسبوم. والوظميفة الأساسية للغدة الدرقية هيء بناء هرموني ات ٤ وات ٣ وخسزنهما في الجريبات على شكل ثيرو غوبوليسن، وإفسرازهما السي الدم بالكمية التي يحتاجها الجسم.

فَرَقُسُونُةٌ زَلِقَفَةٌ :غدة درقية في موضع غير علاي، لو كُـتَلَة مـنُ الأنسجة الدرقية، مفصولة عن الخدة الرئيسة، ومتموضعة في مكان أخر من الجسم.

فَرَقِ لِهِ أَصْلَاقِيَةً : غدة درقية بالإضافة إلى الغدة الرئيسة.

لَرَقَ يَهُ خُلُفَ سِ صَلَّهِ : هذة درقية في داخل المسدر، خلف عظم القص، وهي في القالب امتداد للخذة الرئيسة.

فَرَم : ١- فقدان الأسحة الفاسية في رقية السن، لأسهاب غير الكشط. ٢- احمرار في اللثتين عقب الاستياك.

فَرَنَّسَةً : انستفاخ صغير كروي الشكل يتكون داخل الأنسجة.

دِرِهَمِسِي : متشكل كالدرهم، أو القرص الدائري، ويستخدم هـذا الومــف لومــف بصاق التترن الرنوي.

فرنيساق : أي عامل يعمل على معلالة أو مولجهة عمسل مادة سعية في الجسم سواء مادة كيماوية، أو ميكانيكسية، أو دريساق عسام ١ مكون من خليط من المواد الكيماوية.

لذريقة : جنيليا تتشأ الدريقات من الجيوب البلعومية. وتقع تشريحياً في القسم الخلفي والوحشي من الدرقية فسي الأعلى والأسغل. قد يزيد عددها عن أربعة، أو ينقص. والمندة الزائدة تتوضع عادة في المنصف، أو خلف المريء، أو الدرقية نفسها. وتتكون نسيجياً من الغلال الرئيسة التي تعتري على غليكوجين وتقرز هـرمون الدريقة في ولا وظيفة لها. تقرز غليكوجين، وتظهر بعد البلوغ، ولا وظيفة لها. تقرز ويعمسل هذا الهرمون واحد هو هرمون "جارات الدرق". ويعمسل هذا الهرمون على استثبات سوي الكالسيوم والفوسسفور في الدم، وله تأثير على الثيروكلميتونين وأعوامين لا.

**فُرُيَقُـــوم** : ورم متأصل في غدة دريقية، أو يتكون من أنسجة تشبه أنسجة للدريقة.

دُرَيْقى : يتعلق بالندة الدريقية.

فَرِيسِكُةً : ١- شاشة، منفل. ٢- سطح مستو ثابث، أو متسنق، يستكون من صفيحة، أو قماش، تعرض عليه الصور المتحركة. سينما.

فريسفة مُستَأَلَقة : سسطح مستو يتشكل عليه ظل شسيء، أو شسخص يفحسص بالستألق. ويتكون من بلسورات مقسسومة بدقة من مادة مناسبة كسائيد السزنك. ويحضسر علسي لسوح ويحمي بالزجاج، وتضسيء الدريسة في الغرفة العظلمة، عندما تعر عليها أشعة إكس.

فَرْ يِسِسَكُمُّ مُثَّفَدُةً التَّلَقَى: شاشة دَقِقة، أو لوح من السلولويد، أو البلاستيك، يوضع بتماس مع فلم أشعة إكسس في علبة، وتكون الشاشة مغطاة على المهانيين بمسادة بلورات دقيقة كس" فوسفات الكالسيوم" تعول الأشعة إكس إلى أشعة ضوئية. مما يؤدي إلى زيادة فعل الأشعة على المادة التصويرية.

لعنسامُ: ١- صمام صغير، أو بنية تتبه الصمام؛ دسمامات، ٢- سداد القارورة، ج؛ دسم وأدسمة، ٣- أي السة تنظم مرور السائل، أو اللهاز خلال ألبوب. أي تحدد المرور في إنجاه ولحد.

فِمَامَاتٌ شُرْجِيَّة : ثابات نصف دائرية من النشاء المخاطسي، الذي يجمع بين النهابات المظى لأعمدة الشرج.

لمِملَمُ الثَّقْبَةِ الْبَيْضِيَةَ : الجزء من الجدار الأولى، الذي يعطى الثبة البيضية في جانبه اليساري، ويعمل كصعام خلال الحياة الجنبية.

لِمَسَامُ الْحُفْرَةِ الْزَوْرَقَيَّةَ : ثنية النشاء المخلطي النّسي تحدد الجوبة الكبيرة، وثقع في الجدار العلوي للحفرة اللهائية.

لِمُعَامِّ لِمُغَلِّيَ : ثنية تشبه السعام في بطلقة الأوعية اللَّمَفَـية، تَســيطر علـــى لِتجاه مرور اللَّمف. وهذه الثَّيات كثيرة في الأوعية اللَّمَية الكبيرة.

لِمِمَامُ الْجَيْبِ الإِكْلِيلِي : ثنوة هلالية رقيقة للبطانة الداخلية للقلب، تعمى الجزء السفلي لفتحة الجيب.

لمنسامُ الوريد الأجون المعلمي : ثبة عالية لـبطانة القلب، تتصل بالعد الأمامي لفتعة الوريد الأجوف. وهي واسعة في الجنين، وتوجه الدم من الوريد الأجوف السفلي، إلى الأنين الأيسر خلال المقبة البيضية.

نُمِعُلُمٌ وَرَفِدِي : شيات غشائية هلالية للبطانة تظهر فُسي لممسة الوريد، وهو نؤشر إلى اتجاه تيار الدم. وتحسنوي علسى جيوب بينها وبين الجدار الرئيسي للوعساه، وتحدث مفردة، أو مزدوجة، وعندما تكون كلوة، فإنها تمنع رجوع الدم في الوعاه.

دِسَاهِي : يتعلق بالنسام ويشبهه.

أستور الأولية: الربانين؛ هو الكتاب الرسمي السني تصدره الحكومة، أو أي هيئة تخولها المحكومة إسداره. ويكسون له صفة القانون. ويشمل الأدوية المهامة ومفسرداتها، بما في ذلك تعريف كل منها، ومواصدفاتها واختبارات التعرف عليها، واختبارات مقاديرها وكذلك مقاديرها عند الاستممال. وأول دستور طبي من هذا التبيل صدر عام ١٥٦٤ في نورمبرغ، المانيا، تلاه أخسر فسي الندن، إنكانترا، أصدرته كلية الأطباء عام أخسر فسي لندن، إنكانترا، أصدرته كلية الأطباء عام

1918 وثالث في أدنبرة، سكوتلندا 1999 ورابع في دبان إيراندا ۱۸۰۷، وصدر عام ۱۸۹۵ أول دستور بريطاني للأدوية أيحل محلها، وفي الولايات المتحدة صدر أول دستور عام ۱۸۲۰، وقد أصدرت منظمة الصحة العالمية دستوراً للأدوية عام ۱۹۵۱، وجدير بالذكر أن كتب الطب العربية في للمصور الإسلامية لحم تضل مسن سرد مواصفات بل وزراعة وقطف الأدويسة المستوفرة حسب الأبجدية، أي ما يساوي دستور للأدوية في العصر الحديث.

نُستُورِيّ : المنسوب إلى النستور .

لَسَرٌ : دفعه في قوة، طعنه فاتق الطعنة.

نَسَيّمْ : نو النسم.

فُشُسِيَدٌ : المسادة السرابطة التي تتكون حول عظم مكسور أثناء عملية الالتئام.

ذَعَامَــة : ١ - خشبة، أو محن يدعم بها كسر، أو
 شيء ليستقر. ٢ - الخلية العليا التي يتشابه فيها البوغ
 عند الفطور الدعامية.

ذَعَستُ : ١- أمسله تشعرار وفتور وصداع، في أول المسرض. ٢- لحصاس غير محدد بعدم الراحة، وهــو يــدل على حدوث اختلال في التوازن البدني العادي.

 فَكْدُغُلَةً : إثـارة سطح الجلد بلطف لإنتاج شعور يتراوح بين رد الفعل السروري كالضحك، إلى الألم والمهكاء.

ذَعْموس : ١- أخطأه، أنسده. ٢- حالة مزمنة من
 التسمم بالفاورات، وتحدث في بلدان معينة بشكل

طبيعسى فسى المناطق التس يوجد بها مصائع المألومينيوم، حيث تزيد نسبة الفاور في العواه الشرب عسن واحد في العليون. وأحد علاماته تبقع في مينا السن، وعند زيادته يكون هناك تصلب عظام معين. فَكُفُّل : ١- ظلمة. ٢- حالة تغيم في الدماغ، حيث لا يكون التفكير واضحاً. وهي حالة من الوعي معيقة للصليات الذهائية العادية.

للُّفَعَة : الدفعة من المعلر. قوة مفاجئة. ج؛ دفعات. للُّفَعَةُ الْفَلْبِ : الدسر الذي يصنعه انقباض عضالات القلب مقابل جدار الصدر. ومكان الدفعة الأعظم لقمة القلب، يشكل ضربة القمة، والتي تتشكل عادة من البطوب الأيسر، وتقع ضمن العيز المفامس بين الضباوع، أو إلى يمين الفط الوسط تركوي. وتتغير صبفة نفسة القمة عند توسيع، أو لإلعة القلب عن موضعه، أو تضغم لحد، أو كلا البطيلين، انصباب تاموري، أو أي تضيق، أو أمراض الرنة.

دُهُعَةً فُوكًى للقُصِّ : نبضان في ثلمة فوق القس، نشيجة دفعات الأبهر والشريان السباتي العام الأمن، ويحدث زيادة في النبضان العادي في أم الدم. تضيق برزخ البهر. أم الدم الغفل. وفي انتفاء شريان سباتي متصلب عصيدي عند المعنين. ونادراً ما يكون النبضان نتوجة ورم في المنصف.

لْفُفَسَةٌ عَصَمَ بِرِبُةٌ : النشاط الذي يحدث في خيط عصبي عند عمل موثر في نهاية واحدة، ويصل النشاط إلى النهاية الأخرى. يمكن أن يكون أسل المؤشر في الغلية العصبية، التي يخرج منها الغيط المصبية، أو في نهاية ذلك الخيط بعيداً عن الخلية الصعبية، حصب وظيفة العصب.

فَظُّسى: حسنس نسباتات برية وتزيينية من فصيلة النظيفت. أزهارها كبيرة القد، جميلة. وهي دائمة الفضرة، وسسامة جداً. وتعتري على غلوكوزيد أوليلندرين.

لَقَسَائِقُ كُولُوسِيَةً : كريات نقيقة تعلزها حوالي ا نانومستر (ن م). وتستكون من مركبات الغليسريد المثلاث ية مسع الليبوبرونيسن وابسستر الكولمسسترول والفومسفوليبيد. وتنخسل إلى الجملة اللمفية في نزح الأمعاه. وتحمل في المصمورة إلى مخزونات الدسم، حيث تستمرر مسن المصمورة بواسسطة أبطره لليبوبروتين.

نَقَسةُ :١- ضـربة. ضربة متكررة كنقة القلب أو النبض.

لقَّة : النبط والإحكام.

نُكُستُور : الكلمة لِتكليزية الأصل، ومعناها الأصلي هسوا المعلسم. وتطلق على كل طبيب، أو معارس. وتخسس أيضاً درجة علمية تتنع من الجامعات سواه في الطب، أو المسلوم الإغرى.

ذَلاً على على الله الألفاظ وتطورها.

للَّكُ : تعليك (انظر هنك). علاج مرض، أو جرح بتأثير الحركات اليدوية المدربة. ويتضمن ذلك ضغط الجسم و عمزه و هكه. ويستمعل الدلك لتقوية الجسم، أو الإراسة مما به من إرهاق وأثم وتورم، أو نتبيه

السدورة الدمويسة والأمساء. ويوصف الدلك ليضاً
لاستمادة قدرة المجزء الماجز من الجسم. وقد يكون
ليضساً جسزءاً مهمساً فسي علاج تصلب الشرافين،
والتهاب المفاصل، والرقص السنجي، وشال الأطفال
. ويجسب أن يقوم به المصالي مدرب تحت إشراف
الطبيسب المصالح. وهناك أنواع مختلفة من الدلك،
يمسلح كل منها لغرض معين. وتستمعل اليدين في
يمسلح كل منها لغرض معين. وتستمعل اليدين في
يحسنث فسي المماسات، وفي موادات الاهتزازات
للكوربائية. ويتضمن حركات منتظمة، أو ضرب، أو
ضغط أو حركات دائرية حول المظلم والمفاصل.

فَلِسَوْلُ : ١- العرشند.ج ؛ أَثِلَةُ وَلَّدُلُوهُ. ٢- مَمَيَارُ مَجُوفَ، لُو مَحْفُورُ .

متكررة، لتنشيط الدورة الدموية في اللثة.

لام : نسبيج سائل، يتألف من خلايا (الكريات العمر والبيض وعناصر خارية) معلقة في المصورة . وهو سنال أحصر . ويرتبط هذا اللون بوجود العناصر المصبورة . إذ تعتري الكريات العمر على صباغ المصبورة . إذ تعتري الكريات العمر على صباغ المحر خضاب اللام كثيف رائعته خاصة، طعمه مالح طلبولاً وهدو المزج واشد الزوجة من الماه بخمس مصرات . كثافيته بين ١٠٥٥ – ١٠٦٥ وترتبط بحمولته الكريات والخضاب. تفاعله تلوي خفيف. الباهاء وسبيلة نقبل أسامية في الجمس، فهو ينقل الأكسبين من الرنتين إلى أنسجة الجمس، فهو ينقل الأكسبين من الرنتين وهو يحمل المكربون مسن الأنسجة الجمس، كما ينقل ثالي أكسيد المحمومة إلى الأنسجة ويحمل الأخية ويحمل الأخية ويحمل الأخية ويحمل المخفية ويحمل الأخية المحمومة من الأنسجة ويحمل الأخية ويحمل المخترية من المحمومة المحمومة المحمومة ويحمل الأخية ويحمل الأخية ويحمل المحمومة المحمومة ويحمل المحمومة ويحمل المحمومة ويحمومة وي

منتجات الفضلات إلى الكلوتين، ويحمل السواتل من الأنسبجة وإليها معاوناً بذلك على حفظ توازن الماء في الجسم. وهمو كالملك يممل الغلايا الاموية والأجميام المضيادة إلى موضع العدوى، أو ينقل المسواد المجلطة للدم إلى موضع التمزق في وعاه دمسوى، ويتولى توزيع الهرمونات المغرزة من الغدد المسماء علس أعضاء الجسم التي تختص تلك الهـرمونات بإحداث تأثير فيها. كما يعاون الدم في تتظييم درجة حرارة الجسم بنقله العرارة الزائدة من داخل الجسم إلى الطبقات السطحية للجاد، حيث تتبدد الحجر ارة في الهواء المحيط بالجسم، وتبلغ كمية الدم مسند الشسخص السبوي الذي يزن حوالي ٧٠ كغم عوالي خمسة لترات من الدم. وقعص الدم مهم في تشخيص كثير من الأمراض، حيث تظهر اختلاقات في مكونسات الدم المختلفة عند كل صورة مرضية شكل مختلف.

نمَّ خَفْسِيٍّ : يستغدم الاصطلاح للدلالة على وجود 
دم فسي السبر از، نتسيجة وجدود نزيف من الجهاز 
الهضمي والأغشية المخاطية، بعيث أنها غير كافية 
في الكمية الظهور المعيان، ولكنها تظهر في المجهر . 
نمَّ كَسَامِلٌ : السدم الطبيمسي، كما يدور في الجملة 
الوعاتسية . ويحسنوي على جميع المكونات الخاوية 
والكيمارية العادية الموجودة في الدم.

لُمُسَاع : ١- مرض في العين تتمع منه، أثر الدمع فــي الرجه. ٢- تجمع مستمر اللمع نتيجة زيادة في الإفراز، أو انسداد القاوات الدمنية.

لِمَاعٌ : حشر القعف من أعصاب ونعوها وفيه المخ ولمخيخ والنفاع المستطيل. ج: أدملة. وهو الجزء المتضغم في أعلى الجهاز العصبي المركزي، ويركد

في تجويف الجمجمة. ويفصل بينه وبين العظم ثلاثة أغشية سمانية ؛ تسمى على الترتيب من الغارج إلى الداخل ؛ الأم الجافية والأم العنكبوتية والأم المنون. وتوجيد بين العنكبوتية والعنون مساقة يملؤها سائل يساعد على سلامة النسيج العصبي من الصدمات. أمسا المخ؛ فيتكون من فصين كبيرين، يصل أحدهما بالأخسر حسزمة كبسيرة من اللياف العصبية تسمىء الجسم المستدمل. ويوجد على سطح كل فهر مخي طبقة منن الملاة المنجابية اللون و تعرف بالقشرة المخية، بسطعها ميازيب عديدة تزيد من مساحتها. وتوجد بهذه القشرة المراكز الطها للحس والحركة والإدراك. وتسيطر المراكز في كل من الفصين على نشاط الأعضاء في النصف الأغر غير المماثل في المسم. ويرقد المغيخ في مؤخر تجويف الجمجمة تحبت الفصين المخيين، ويقوم المخيخ بتنظيم النشاط المضملي. ويربط بين المخ والمغيغي جزء آخر من الدماغ يسمى الجذع، ويتألف من عدة لجزاء هي من أعلسي إلسي أمسقل؛ المخ المزدوج، والمخ الوسط، وقسنطرة "قسارول"، والنخاع المستطيل. ويتصل هذا الجددع مسن أعلس بالقصين المخيين، ومن أسفل بالسنفاع الشسوكي. وتوجد في الدماغ عدة تجاريف تسمى البطينات يتصل بمضها ببمض. ففي كل فص مخى بطين وحشى، وفي المخ المزدوج يوجد البطين الثالث، الذي يتصل بتجويف المخ الوسط للمعروف بالقسناة المفسية، وهده تتصل بالبطين من الأمام. ويتمسل البطيس السرابع بالقسناة المركزية للنغاع الشوكي.

فِمُسَاعٌ النَّهُالَسِي : فَمَنِي الدَمَاعُ. ذلك الجزء من الدَمَاعُ الذي يَتَطُور كنمو مزدوج من النهاية الأمامية

للنمساغ الأمامي، ويعتوي على تشرة للنماغ وفصى. السمع والأجسام للمقططة.

**دِمَــاغٌ بِدَاتِي** : البنية الجنينية البدانية، التي يتطور وينمو منها الدماغ الأمامي والأوسط.

فِعَسَاغٌ بِتَصَلِّي : طرف سفلي للدماغ الخلفي، وعند تطورها كاملاً، فإنها تصبح النخاع المستطيل.

لِمُسَاعٌ تَكْلِي : الجسزء من الدماغ الخلفي، الذي يقع بين النخاع المستطيل والدماغ المتوسط، ويتكون من الجسر، منطقة السقيفة من الجسر والمخيخ.

لمَسَاغٌ شَمْعٌ : الجزء من مقدمة المخ، الذي يهتم برَ طَلَقَ الشم، أي البسلة الشمية، السويقات، والمادة الأملسية السناتوبة، والسنطقة الكسائرية الشكل، والنويات اللوزية. ويشمل الاصطلاح أيضاً؛ الجدار، المصون، القبو، التلفيف المقوس، والأجسام الحلمية، والسنويات المهادية الأملمية. ولكن علاقتها بالوظيفة الشمية ما زالت غير أكيدة.

فِمَسَاعٌ مَكُولَسُسط : الجزء من المخ، الذي يحتوي على المقف والمقيفة والمعويقات المخية.

فَمَسَاعٌ مِهَسَادي : النساع المهسدي، أو الدماغ الأماسي. الوسطى و هسو أخسر جسزه من الدماغ الأمامي. ويستكون مسن المهاد، وتعت المهاد، وقوق المهاد، وبعد المهاد،

يمَاعٌ مُلَكَمٌ : الدماغ الأملس. يَمَاعٌ مُوَخَّر : الدماغ الغلني. دمَاعُيّ : يتطق بالدماغ.

فُعَسَالُ : حالسة وجود عند من الدمامل واستمرارها زمسناً طويلاً. والعوامل المساعدة على ازمان ونكس

المسامل وتطورها إلى دمال هي؛ داء السكري، وفقر السدم، والأمسراض المنهكة ؛ كالأشخاص المصابين بتثبيط مناعي، أو لديهم اضطراب في وظوفة الكريات البهضاء. ويصالح بنفي وجود السكري، أو أي سبب مباشر، ثم التطهير الخارجي، والمضادات الحيوية.

لَمُعَانُ : إفراز وسيلان للدمع.

فَمُعَــةً : الإقراز الماتي للغد الدمية، الذي يُطَرِي الملتحمة.

فَمُعِي : يتعلق بالدمع، كالغدد الدمعية وغيرها.

لمُسَل : خمج بالعنوديات، بصيب الجريب العميق وصاحوله، مودياً إلى تتخر الأجزاء المصابة. ويتظاهر بتورم صغير هو لون أحمر قان، تظهر في مركزه بسترة صغيرة حول جريب شعري. والممل مولالم، ويزداد ألمه عندما يظهر على مناطق رائيقة اللحاسات كجلد الأسف، كما يترافق مع حرارة مصغيرة. أما المناطق الانتقائية لتوضع الدمل فهي السنطقة القذائية، ومنطقة ما تحت الإبط، والإليتين. والكنه يمكن أن يظهر في أي بقعة من الجسم. يمالج بالنظافة والمصدات الحيوية.

نَمُويٍ : يتعلق بالدم.

لَمُعَوِيَّاتُ : الغرع من الطوم الطبية، الذي يهتم بالدم والأنسجة المكونة له.

نَــَــا : حمض الــ (دي لوكسي ريبونوكلنيك) (انظر هناك) وهو وحدة الوراثة الأساسية.

فَعَالَ : صنف من النوكلئاز الداغلي، مختص بحلمهة همض الدي أوكسي ريبونوكلئيك.

لتسمح: ١- طأطاة رئسه وذل. ٢- تشويه في السرئس، يتسيز بسلم أكبر في الجهة الأمامية من الجمعسة، والجهسة الأخسرى في الخلف، مما ينتج مظهسراً غير متناسق، وملتوياً نتيجة لإغلاق نصف الدرز التاجي.

لَنَّفِيٍّ : يتعلق بالدنف، أو يشبهه.

دُونُوفُآسَية : اسم يدل على الحبيبوم، الزهري.
ومسببه طغيلي بحش ضمن الغلية "جسيم دوداقاني
". وتبدأ الآقة بعد حضافة ٢-٣ أسابيع، وقد تستمر
إلى سنة أشهر، بحطاطة قاسية، أو عقيدة وحيدة، أو
النظر فيها غياب الألم، وقد تتطور التقرحات. يافت
ويلاهظ غياب الألم، وقد تتطور التقرحات واسعة،
بطيئاً مودياً إلى تقرحات وتشوهات واسعة، قد تغتلط
بطيئاً مودياً إلى تقرحات وتشوهات واسعة، قد تغتلط
بطيئاً مودياً إلى تقرحات وتشوهات واسعة، قد تغتلط
بالنقد بش عدن جميمات "دونوفاني" في لطخات من
حواف التقرح. ويعالج بالمصادات الحيوية، دونوفان،
شارلز، طبيب إنكليزي في الهند، مدراس ١٩٦٣

لْكَوْنُ : ١- يطن، يضفم. ٢- ينتقل بسرعة واهتياج من مكان لأخر.

دهكسونر :١- ما بين الباب والدار . ٢- حيز يودي . لِلَّي مُدخل قداة.

دهلسين الأثن : تجريف في الأذن الدلخلية بين القدات الملالية والقوامة.

دهاً بينُ الأُسْفَ: قسم من تجويف الأنف، يقع بأُنفُ بعد الفسل المستخر، ويحك من الأعلى عتبة الأنف.

ده أسون المجراب الذي يقع مباشرة في داخل الفتحة الجراب الثربي، الذي يقع مباشرة في داخل الفتحة الثربوة ، ويستمر خلف الثنية المخدية الممثكلية، مع الجزء الرئيس للتجويف.

دهاسينُ الصُّنَجَرَة :البرء الأعلى من تجويف العنجرة، الذي يقع فوق الأوتار السوتية الكانبة.

دِهَلِيلُ اللَّهُمُ : الجسزء من التجويف الفسي، الذي يقع بين الشفاه والخدود من جهة، وبين الأسنان واللثة من جهة لخرى.

دهاير المهيل : الميز المصدود بالشغرين المستورين.

دهاسيري : يتملق بالدهليز. دهليزي إحليلي. يتملق بالدهليز المهبلي والفتحة الإحليلية.

أهن : مركبات من الهيدروجين والكربون، تختلف على أكسبين الكربوهيدرات، باحتواء جزينها على أكسبين ألسل مصافي الكربوهيدرات، ولهذا يكون تأكسدها أسرع مسن تأكسد الكربوهيدات، وما تطلقه من الطاق تلك المركبات. وهي كيماريا عابرة عسن إسترات علوسريل بسيطة، أو مختلطة وتكسون الدهنون أجساماً جامدة، أو ماتمة بوذلك في درجات الحرارة العادية. مصدرها الحيوان ؛ كزيت درجات الحرارة العادية. مصدرها الحيوان ؛ كزيت كبد الحدوث، والزبدة، ودهن البقر. والنبات كزيت بنز القطس والكستان والمحساص النبهية من البغورة من المؤور، بنز القطس والكستان والمحسم والقول السوداني

بعد تتطيفها، بالمصر والكبس على البارد. فيستحصل على أسسافها العاقبة المستخدمة للطعام. ويستخدم المستبقى مسن السربوت بالتسخين، لاستخدامه في أغسران صناعية المسابون. ولا تقتصر أهسية الدهبون في التقذية على كونها مصدر مهم المطالبة وحسب، ولكنه أيضاً مصدر لبعض الفؤامينات كزيت كبد الحوت وزيت الزيتون وغيره. كثير من الدهن، أو لده مغزن كبير من الدهن، أو لده مغزن غير احتكاك. له في العادة فعل مطهر ومبرد. بعض غير احتكاك. له في العادة فعل مطهر ومبرد. بعض والأنف والطبق. وهي في الغالب مواد كيماوية والأسلف والعلى والرصاص وحمض السليسيلك. كالسافات والفينول والرصاص وحمض السليسيليك. في المادة، أو مركب يستمل في علاج الأوريسة. أي كل مادة، أو مركب يستمل في علاج على جديع الحوا

الأدوية. أي كل مادة، أو مركب يستمعل في علاج المسرض، أو الاخسطراب الجمسمي، أو العظلمي. المسرض، أو العظلمي. أو العلاج لتغفيف عرض، أو مداواة مرض، أو أمد نقص في الجمم. وتستمعل الأدوية أو مناشخيص والوقاية من الأمراض. وقد تكون الأدوية من أصل نباتي ، أو حيواني، أو معدلمي، كما قد تكون مركباً تركيباً تغليقاً في

دُوَاءٌ شَمَّامِلُ : دواه يشفي جميع الأمرانس. دُوَالِيِّ : يتَعلق بالدواء.

فُوَلَاً : وجود ديدان طغيلية في بعض أجزاء الجسم. فُولًا مُمْسُودي : احتشار بالدودة الممسودة.

فُوَال : الشمور بدوخة مع روية الأشياء المحيطة،

كأنسا تدور، أو تتصاعد وتتهابط. وعجز عن حفظ تـوازن الجسم، قد يؤدي إلى الوقوع على الأرض. ويقـترن أحـياناً بغثيان يعقبه قيء. أسبابه متتوعة ا كستابمة النظر إلى عدة أشياء سريمة التحرك، مثلما يحـث فـي الطـيران، أو السـغر بقطـار سريع، والتغيرات الفجائية في موضع الجسم، والنظر من علـو شـاهق إلـي الأسفل، ودوار البعر، ومختلف أسـواع التسـمم، وأمراض المخ وإسابلته، وبمض المكنفات والخمور، وكثرة المتخين وبحض أمراض المين، وفقر الذم، وبعض الأمراض النفية، ومرض العين، وفقر الذم، وبعض الأمراض النفية، ومرض معيـن يتـناول المعـب السمعي ويعرف بمرض منير، وأمراض الأنن الوسطى، وجهاز التوازن في منير، وأمراض الأنن الوسطى، وجهاز التوازن في القوقعة. ويتوقف الملاج على السبه.

لُوَارُ السيَحْرِ : دوار يتسبب من حركة الدواخر، نشيجة اضطراب جهساز التوازن بالأن الداخلية. واعراضه غشيان وقسيء ودوار وصداع، ولون شاحب، وعسرق بارد. يمكن علاجه بتناول أدوية مضادة للغشيان، والاستلقاء مع خفض الرأس في مكان حسان الستهوية. ويشبه أيضاً دوار الحركة، ودوار الجبل، الذي يتسبب من نقص كمية الأكسجين في الهواه.

فُولَاقَ : حسركة سريعة لمادة معينة حول محورها المركسزي. يستممل لوصف الترتيب اللولمي للألياف للمضلية لجدار القلب. فلكة للمغزل.

فُوَّالِرَةُ لِلْشُسِعُرِ : فسمات يكون الشعر فيها مرتباً بطريقة لولبسية، أو له نهايسات حسرة موجهة إلى الداخساء بإنجساء مركسز . تقساهد في السرة، وفي المصمص

فُوَّلُوَّةُ لِلْقُلْسِينِ : الترتيب اللوليي للألياف السطحية لعضلات القلب، في تمة القلب. .

لُوَارِي : يشبه، أو يدعي الدوار .

فَوَاعِسَى الأستَعْمَال : أية أسباب تبرر استعمال : دواء، ضمن جرعة معينة ولوقت معين.

نَوَ لَأَمَى : دوالي الشكل.

لُوَ السي : مرض يصيب الأوردة في لجزاء متعدة من الجمسم. وينتج عن تمدد والتواء في الوريد، وضعف في جداره. وأكثر الأمكلة في الجسم ملاممة لحوث الدوالي هي؛ الساقان والفخذان، ويحدث هذا المرض عند النساء، لكثر منه عند الرجال، ومما لاشك فيه وجود استعداد خلقى ووراثى لهذا المرض نسائج عن ضعف في جدار الوريد، وعن عدم كفاءة في الصمامات الموجودة في داخله، والتي تتحكم في مسير السدم في الاتجاه الصحيح، ومما يساعد على حدوث الدوالسي، كسائرة الوقوف في بعض المهن. وتساعد كسترة الحمل عند النساء على ازدياد هجم الدوالسي، أو انتشمارها ، نتيجة لضغط الرحم على الأوردة الرئيسة في الجوض، وحالات الدوالي سهلة التشخيص، حيث تكون الأوردة ظاهرة تحت الجلاء وقسد تبلغ حجماً كبيراً. ويتسبب عنها آلام مزمنة في السائين وتورم وعدم قدرة على الوقوف لمدة طويلة، وبعد فترة من الزمن ، يشكو المريض من أكزيمة مزمسنة، أو من ظهور قرح في الساقين تسمى القرح الدوالية، النب تسأخذ واتناً طويلاً للشفاء. وتعالج الدوالسي، إمسا جراحسياً، أو بواسطة حقن دواء في الأوردة يسؤدى إلى السدادها، أو بريطها وتخفيف

فَوَالْسِيِّ الْمُسَرِيِّ : تمدد في المفاعرة الوريدية للـنظام البابسي، مع فروع الوريد المعوي اليساري، وأوردة المسدر تشاهد في فرط ضغط الدم البابي. فَوَالْمِيْ الْمُشْفِرَةُ : حالة تتميز بتوسع مزمن الأوردة المخبرة، وخاسمة أوردة الأوتار المسوئية. فَوَالْسِيِّ الْشُمَكُّلُ : شسكله يشبه الدوالي، أو الأوردة المتوسعة.

**دُوَ السيَّةَ** : حالت مرضية تتميز بوجود دوالي، كاهم أعراضها.

لُـوَام : نُوار، أو أي حالـــة مــن فقدان النوازن، أو العلاكة المتوازنة مع البينة المحيطة.

فَوَالْكِسِيِّ : لـــه مـــفات علاجية، أو شفاتية، أو له صفات الدواء.

لمُوَالِّسِيِّاتُ : الغرع من العلوم الطبية، الذي يختص بالأنويــة والسرها، وعملها وصفاتها وتأثيرها على الإنسان ، وأسبلب العرض.

ذَوَ السِوَاتُ بِسَوْطُوبُةً :الفرع من العلوم العليبة البسوطرية، السذي يخستس بالأدوية وأثرها وعملها وصفاتها وتأثيرها على الحيوان، وأسباب العرض. دُويَامِيسِنُ : الاسم المستقى علسه لس (٢-٢٠٤

توپيغوسن : اوسم المستفى عسود ك (١-١٠٠ ديه نيور كسول فونول أثيل لمين) وهو عقار محاكي السودي، يعمل كموسسل عصبي، ويفرز من المصبونات في تعت المهاد الأمامي وأماكن أخرى. ويسر على المحاوير إلى البروز الوسطي، حيث تصرر مسنه عوامل إلى الجملة البابية النخامية. لها الشر، إمسا مسانع، أو ممساعد، أحد شسوارد، البرموكريتين.

دُودَ أَتِي : يشبه الدودة في منظره وصفاته.

الألم.

فُولَدُة : ١- شعبة مسن عديسات الفقار، عديدة المفاصل والجذاس. والأتواع معظمها طغيلي، يعيش على المساولة في الأجسام العية من نبلت وحسووان وفسى المجوف. ٢- شكل دودي مثل دودة المخيخ. ج ؛ دود.

نُودَةٌ حَبِكَتِهٌ : ديدان إسطوانية دائرية المقطع مفترقة الجنس، الذكر منها أقصر من الأنثي، يختلف طولها بين ١٠٠٧ ملم للذكر و ١٢٠٠ ملم للأنثي. نهايتسيها دقيقتيسن ، تحوى الأمامية منها ؛ فم الدودة اللذي يحساط أحياناً بشفاه، أو بمحفظة فمية. وتعنو الخلفية، خامسة في الذكور بشكل منحن، أو بشكل جرسي. وتشاهد فيها الفيتمة الشرجية والفوهة التناسلية المذكرة. في داخلها جوف عام يحوي سائلاً تسبح فيه أجهزتها الهضمية والتناسلية وتدور فيه خلاب بالعبة كبيرة. وتقسم الديدان العبلية بالنسبة لمكان توضيعها إلى ١ - ديدان معوية، وهي التي تعبش كهواتها في لمعة الأمعاد؛ كالأحياء المعوية وشسعرية السرأس، والمستفر، والملقسوات، والإسطوانيات. ٢- الحبليات المعوية - النميجية؛ وهسى الديدان التي تعيش كهولتها في لمعة الأمعاء، وأجنستها في نفس الثوي، كالشعيرية العلزونية. ٣-الحبايات النسيجية؛ وهي الديدان التي تعيش كهولتها فسى النمسيج، كالخيط يات والحبيات. تختلف مبرة الديدان الحبابية حسب أجناسها ؛ فمنها الخيطيات تستقر فسى النسج وتحتاج إلى ثوى عبر نوع من العشسرات تتطور يرقاتها فيها ثم تتنقل بواسطته إلى الإنسان. ومنها ما تستقر في الأمعاء وتغرج بيوضها، أو أجنتها مع البراز، بعد نضج البيوض في الوسط الخارجي، وتدخل بعده إلى الثوي عن طريق الجلاء وتعتاج لهجرة طويلة حتى تصل إلى الأمعاء،

أو أن تنتقل اليوض بواسطة المسساء والأغذية إلى ثوبها. تمالج بالأدوية الطاردة الديدان، وهي كثيرة. ثوبها. تمالج بالأدوية الطاردة الديدان، وهي كثيرة. وتحست المدارية. تبلغ الدودة الكهلة حوالي المستهمتر طسولاً، وتسكن العفج والصائم، وتطرح في البراز، فسإذا وجدت تربة دافئة تكاملت إلى يوقة قادرة على اختراق الجلد السليم. وتذهب الميرقة إلى القلب ثم إلى المسرنة. وقسد يودي ذلك إلى التهاب رنوي مترافق بزيادة العمضات في الدم، ثم تفترق الأساخ صعوداً إلى الرغامي لتعود للدغول إلى الأماء. وتتكامل للدورة الناضية.

لمُودَةً قُستُكَةً : وتدعى الفستاكة الأمريكية، لو المحمدية الأمريكية، وتنتشر هذه الدودة في المناطق الاستوانية من أفريقيا وأسبا والأمريكية، وهي تشبه الملقوات الخجيرة، ولكنها تتديز بأنها أصغر هجماً من الملقوات، إذ يقيس الذكر ٥-٩ ملم طولاً و٦٠، ملم قطراً، محمفظ الفسية لا تحتوي على أسنان على الدافة الأمامية، بمل يوجد فيها صفاتح بمبوطة، جراب المحماع فسي الذكر أطول من الملقوة وتتحد الشبناء بالقسرت من نهايتيهما، ثم تتنهيان بكلاب ولحد ويقع رحم الأسشى فسيل منتصف الدودة. تشبه ييوضها، يوبون النها أطول الليلاً وألما يعرض الملقوات العفيية مدوى لنها أطول الليلاً وألمال عداً. تعيش الدودة الكبلة أطرا الملتوات، الملقوات، والماتخاس منها خلال ٢-٤ مدوات.

لُونَةٌ مُسلَوْرَةٌ : هي الديدان الممسودة. وتكثر في الطفولة، ويسلغ طولها ١٠٠ - ١ مم وتظهر كما يعنى اسمها كغيوط من القطن، وتوجد بينها إثاث وذكور، تسكن القولون والمستقيم ويمج بها الأعور، وقد تصل إلى الشرح ، فتسب تغرشات كبيرة. يتم

تــزاوج النيــدان فــي الأمماء، وتطرح بيوضها مع الــبراز، وتلوث هذه البيوض أصلهع المريض نضه، خصوصـــاً إذا كان الحك ظاهرة بارزة، وعندند تبلع البسيوض مــن جديــد، إما بالويث الطمام، أو بلعق الأصابع، وتفرخ البيوض من جديد.

دُودَةً مَمْسُودَةً : أتظر دودة مدورة.

دودة ممسطحة: عضب في شبعية الديدان المنبسطة، وهي ديدان مسطعة، الاضغاطها بين الظهر والإطن، ومتناظرة جانبياً، ايس لها جوف عبام، جهازها الهضمي بدني في المتقربات، ومنقرد في الشريطيات، وجميع أفرادها خنش.

لُوذَةً مُستَقُعُوبِةً : مسن شسعة الديدان المنبسطة. والديسدان الكهاسة طغيلسيات داخلسية أو خارجسية للفقاريسات. ومسنها مسالها ثوي ثانٍ هي العازون. (انظر مقوبات) وتتكاثر الاجنسياً.

**نُودِي** : له علالة بالدود.

نُودِيُّ الشُّكُل : يشبه الدودة في مظهره.

**دَوْرٌ** : النوبة، لو المرك. ج؛ لدوار .

**فَوْرُ الْقَــنَّفَ** : وقت قنف الدم من البطين الأيسر في أي انقباض.

لَوُلُ الْحَصَنَالَةَ : المرحلة المخفية، أو الفسعة بين وقت الضمج، وتطور أو الأعراض والتي تختلف من مرض لأخر.

نَوْنُ الْكَهْرَسَالِينِ : مرحلة في دورة القلب، عندما يكون الكامن على مسريين كهربانيين، متوازن جداً، بحيث يظهر العمل بواسطة مقياس جلفاني.

نُورُ التَّقَلُّصِ اللاَتَقُصُّرِي : تقلص لا يحدث فيه قصر في المضلات بتثبيت طرفيه، يحيث يقاس فقط

درجة التوتر. في علم القلب، تستخد اذلك الجزء من المنقلص البطينسي، الذي يحدث عدد الفلاق كل من الصمامات الأنينية – بطينية والصمامات الهلالية.

نَوْلُ الاركفَسَاءِ اللاتَفَصَرُي: نقد توتر عضل، بدون أي قصر في أليقه العضلية. في علم القلب ؛ مسرحلة الانتباش الهليني خلال الارتفاء الهليني. وعندما تكون كل من المسماسات الانينية - الهليلية والهلالية مفلقة. يتبع موجة نبض شريقية.

نَوْرُ الْكُمُونُ : ١- دور المعنىانة. ٢- الوقت الذي يمر بين وضع المؤثر، والأثر الناتج.

نَوْلُ لِلْعَهْرِ الْمَعِمَّى : الرقت اللازم لاحتجاز ، أو عزل لحككاك مرض مُخي كالجدري. وهو يساوي دور المضالة الأممى.

لَوَّرُ الْسَلَّقَاعُل : مرحلة النقامة بعد صدمة، التبيغ الحامسـل خلال ثوان بعد انمداد الدوران في طرف لمدة نقائق، نثيجة تجمع مواد موسعة

دُوْرُ الْهَــرُأَلُ: السرحة التي تتبع ألمسى نشاط لمنان، أو حصب، عندما لايكون هناك إمكانية الرد على مؤثر آغر. وهو دور الحران المطلق.

لَهُوزَانٌ : الطواف حول الشيء. دوران الدم ؛ تسلله في العروق.

نُورَانُ بِكُلِيلِيُ سريل الد خلل الأوعية التابية القب. دُورَانُ بَالْسِسَيُ : مسرور الدم من الجهاز الهضمي والطحال، خلال الوريد البابي والروعه إلى الكبد. فُورَانُ بَرَالْسِسَيَ : سريان الدم خارج الجسم خلال مائنة كلب - رنة ، أو كلوة المسطناعية إلى.

نَوْرَانٌ جَنَيْتِي : سريان الله من الجنين إلى مشيمة
 الأم وعودته إلى الجنين.

ذَوْرَاقُ رَفِّ : دوران مصوض، يتطور من خلال توسيع قَــنُوات ثانويــة، نتــيجة انسداد في الوعاء الأسامي.

فَوَرَانٌ رَئِسُويٌ : السدورة الدموية الصغرى ؛ من ا القلب إلى ألزنتين وبالعكس.

هُوَرَانٌ سُسَرٌيّ :السنورة النمويسة بيسن الجنين . والمثيمة.

لَوَرَاقُ مُكَّصَدِهِالِيهِ : تخلل لجزاء من جسم حيوان، بوصل لوعيته الدموية، بالدورة الدموية لحيوان آخر. فَوَرَاقُ مَثْسَمِهِيّ : دوران دم الأم خسلال جيوب المشهمة، ودم الجنين عبر الدوران الجنيني.

ذَوَرَاقُ مِعْسَوِيَ : إفراز أملاح الصغراء المنصة من الأمماء والمحمولة إلى الكد، وتفرز مرة أخرى إلى الأمساء، حرست تستمن ثانية، إفرازها مع المصارة الصغراوية.

نُورَانٌ مَسَفَيْر : دوران الدم خلال الرئتين للأكسدة وإزالة ثاني لكسيد الكربون.

لَـُورَانٌ لِمُقْيِّ : مرور اللَّمَف خلال الأوعية اللَّمَنية والتَّمَد والتَّمَارات.

نُوَرَانٌ مَجْمُوعِسيّ : الدوران الكبير. دوران الدم في الجسم جميعه، ما عدا الرنتين.

لَوْرَ الْنِي : يتعلق بالدوران، أو نسبة اليه.

فَوْرَةً : مجموعــة كاملة من الأحداث، للتي تتكرر بين حين وآخر.

لَوَيْرَةٌ جَنِّمَا يُهِدُّ : فـي العيولنات، ذلك الجزء من الــدورة التناسلية، حيث توجد الأشكال الجنسية، من أجل حصول التناسل.

دَوْرَةٌ قُلْبِيَّةً : التغييرات التي تحدث في القلب أثناء

كسل ضدرية. وتستكون مسن الانقسياض الأليني، والارتضاء. والانقياض والارتفاء للبطيني. ويمكن تقسيمها إلسي أحدث ميكتوكية (تغييرات ضفط) وأحدث كهربائية (تغييرات تفطوط القلب) ويتغير طول الدورة عكمياً مع نسبة ضربات القلب.

نَوْزُةَ الْحَــوْضُ : اصطلاح يستسل لوصف التغييرات الورية لتي تحصل في الأعضاء التاسلية الأنثوية.

ذَوْرُرُةً الْحَسْوَاةَ: في مفصلية الأرجل ؛ مجموعة المسراحل مسن أي مرحلة في جيل معين إلى نفس المرحلة في جيل آخر.

ذَوْرَةُ هَمْضِ المستَربِك : دورة السنفاعلات، حيث تستحول المنتجات ألوسطية الاستقلاب الكربوهيدرات والدهن والأحماض الأمينية، إلى ثاني أكسيد الكربون وماه في المتقدرة.

دورة الحميض الثلاثي الكربوكسيل: دورة حمض الستريك. (انظر هناك).

**نَوْرُ**َةً لَاإِبَا<del>صْسِيِّةً</del> : دورة جنسية بسنون إقسراز بريضة.

فَوْرُق : إنساء يوضع فيه الشراب، الجرة ذات العروتين. ج؛ دوارق.

نُوزُوَيُّ : لسه صفات الدورة، تصف مجموعة من الأعراض، تعصل في دورات معينة، كالإنظونزا. نُوزُويُسُة العزاج : جنون دوري، كجنون الهوس

دورويـــه العرّاج : جنون دوري، كجنون الهوس والاكتتاب من اللوع الغنيف.

**دُوْرِيَّ** : يتصف بالدورية.

فُولْنُ : ١- ظـرف مكان منصوب، له معان مختلفة بالنسبة إلىمى ما يضاف إليه.٢- النصيس والحقير، تحت، أكل من العادة.

فُونَ للمسريري : ١- مرض دون السريري أي مسرض تكون صفاته المرضية موجودة، أو تتطور. ولكن لا يوجد له أعراض سريرية أيداً، أو أنه لا توجد أي أعسراض، وخاصسة في المراحل الأولى المسرض، حيث يمكن أن تتطور الأعراض لاحاً. للسرض، حوث يمكن أن تتطور الأعراض لاحاً. تغييرات مرضية مائية، ولكنها موجودة وربما تتكاثر داخسل الجمسم، أو عدوى تتج تغييرات مرضية المواردة السريرية.

نُونَ المنسويّ : ١- أهل من العادي. ٢- يستخدم الامسطلاح لستعريف التصرف اللامموول لعملية الانتخار.

دُونَ الشَّسَعُونِ : البِرَء من المثل، الذي يحتوي على المشعور في المعودة في الشعور في أي لحظاء أي لحظاء مسينة، ولكنها مستوفرة في العقال البلان.

فُونَ الْمُمُوْسَت : هـركة من الدواء، أو السم، أو الأشمة، لا تكفي لإحداث الموت.

**دُوَيْبَةً** : حشرات طغيلية وديدان وقوارض.

**دُورَبِي** : يتعلق بالدريبات.

لُوَيُسِرَةً : دانسرة صغيرة، في التشريح؛ الجزء من الجسم الهدبي الواقع فوق العضلة الهدبية.

**ئُويَدِي** : يتطق بالنويرة.

نيَسال : عماية فصيل المواد البلورية الذانبة من العُروانيات في مزيج بواسطة مديال.

ديال حالى : بيال خلال غشاه حي.

لِهُمَالُ لَمُسُوِي : علية فعسل البلاريات من الغرواسيات فسي السدم بواسسطة مديسال كالمكاوة الصناعية.

نوسال صناعي : دول يستسل فيه الصفاق كشاء مدالي، ويدخل السائل الدوالي من خلال قسطرة إلى التجويف الصفاقي، حيث يبقى لمدة ساعة، ثم يجري نسزحه، وتعساود هذه الدورة كل ساعة، حتى يصبح كيمياه الدر مُرضياً.

فَوَسَالَ كَهُرْيَالِي : ديازة معطة للثوارد من مزيج مسع غروانسيات، وذلك بإحلال مساري كيربائية، خارج المحلول، ويجري جنب الثوارد خلال النشاء إلى المصعد والمهبط.

> دِيْدَانُ مُدُوِّرُةَ : دِيدان مسودة. (انظر هناك) دَيْدَانُ مُسْطَعَةً : انظر دودة مسطمة.

فِيْكُمِسِي : نشيط، يستعمل القوة في نشاطه،. عكس سَاكنَ.

دِيِثُمَسِوَّاتُ عَسْرِعِ الفَيزِياءِ، الذي يبحث في القرة والعركة.

دِينَّمِسِيِّاتَ مَمَوِيِّةً : الطلع الذي يتعلق بحركة الدم والقوى المؤثرة في الدوران.

دِيْكَمِــوَّاتَ لَلَّهِــوَّةَ : العلــم، أو افرع الطب، الذي يتعامل مع عمل واقوة المتأصلة في عمل الطب.

دِيْكُمْيِات هُوَالِيِّة : دراسة الغازات أثناء العركة، وخاصة الهواء، وكذلك يستعمل لدراسة الأجسام في الهواه المتحرك.

ديَّتَمِيَّات حَيَّالِيَّة :الدينميات الن قدم بالقوة والحركة المتأصلة إن الحسم الحي.

أآب: أي مسرض جلدي مزمن متقدم، وهو من أمراض النميج الضام والمرن.

ذُآب همامي: مرض مجهول السبب. ويفترض أن من أسبابه ؛ العسات الراحة، أو ارتكاس بثور خمجية في العضوية، أو تأثير بعض الأدوية. ويسرجع حديثاً أن السبب مناعي ذاتي، مع تأهب وراثي. يقسم إلى شكلين ؛ الذأب الحمامي القرصى ؛ ويستظاهر ببقع حمامية على الوجه، الوجنتين وطهر الأنسف والشفتين والأنن وطهر اليدين. وتكون البقع ورديسة اللسون وحمسراه مرتشحة قليلاً، ومستديرة عبادة. ويظهر عليها مع تقدم الدرض؛ ضمور ووسوف وتحاط بالتوسعات الوعاتية. وقد تأخذ شكل الفراشة على ظهر الأنف والوجلتين، وسيرها مزمن، وهني تميل نمو النكس. والذآب الحمامي الجهسازي؛ ويمكن أن يصيب أي جهاز، واكثر ما يصبيب الأجهزة الداخلية؛ الكلوتان والعضلة للقلبية. أسا العلامات الجادية، فتتصف ببقع حمامية على الراهتيسن والأخمسسين وجانبي الأصابع والوجه. وتتصف مخبريا بنقص الكريات الممر والبيض والمسقيمات وزيسادة سرعة التثقل، وكشف للعامل المضاد للنوى. يقوم العالج طي إعطاء الستيرونيدات دلغلياً وخارجياً حسب الحاجة.

ذُآبِ مُسُلِّي : أف ت جلدية تؤلولية، نتيجة العدوى الخارجسية بجرائسيم السل. وتصيب كلقة الإعمار، ولكثر توسماية على الوجه والأطراف والأعشية المخاطسية. وتستظاهر بالانفاعات دريسية نتراوح الحجامها من حجم رأس اللعوس، وحتى حبة العمس. والوان الدرنات سلجابي ماثل إلى العمرة، ويمكن أن تخطيها تشرة، وتترك الدرنة بعد زوالها ندية.

أب شسائع: نوع حبيبومي من سل الجلد، وهو الكثر أمراض مل الجلد شووعاً، يتظاهر بلويمة ذات مسطح منبسط ومرتفع قليلاً عن سطح الجلد، مكونة من عقيدات حمراء، بنية، أو مصفرة، قولمها رخو يضني النبوس بسهولة، تجتمع بشكل زمر بجانب بعضها البعض، وتبدي لونا أسمر الشهب كلون حية المتفاح إذا ما منخطت بصفيحة زجاجية، وتأخذ تلك المتفودات مسيراً لسابداً، وذلك بسبب ازديادها نعواً أحد جوانهها، ويتوضع الذاب السابق في الإماكن المكثوفة من الجمس، وتنجم هذه الآقة، إما عن تاتيح المكثوفة من الجمس، وتنجم هذه الآقة، إما عن تاتيح المحسود عن طريق التشار المصود عن طريق التشار

ذُآب مُسورِثي : نسوع من الذآب العملمي من نوع "متشنسسن"، حسند العرضسي نوي النوران المسيء، ويتوضع على الأثف والأثن واليدين، أو القدمين.

ذُآباتي : يشبه لذآب.

ذُات : النفس.

أَنْت البِعْسَيْدِ : الستهاب الجنسية. أي علاف الرئة نتيجة تعييج ميكاتركي، أو كيميائي، وفي الغالب نتيجة غمسج بشسكل ثانوي لمرض في الرنتين، أو جدار الصدر. والجابة تتكون من غشاء له طبتان! إحداهما تكسسو سسطح الرئة، والأخرى تبعان داخل القفس المسسدري. وبيستهما طبقة دقيقة من سائل مصلي، ووظيفة هذا الفشاء؛ تسهيل حركة الرئة في عمليتي

الشهيق والزاير بفضل ملوسة طيتيه وزلاجة الساتل الفاصيل بينهما. والتهاب الغشاء يبدله من ملوسته خشونة ومن زلاجة ساتله لزوجة، فتحتك الطيتان، ويتلامسقان كلسا تحركت الرنة. وينجم عن ذلك وخسزة الألسم المقترنة بهذا المرض. والمرض على نوعيسن؛ أحدهما جاف، وهو الذي يتميز بوخز الألم المشمار اليه. والأخر رطب، وتقل فيه هذه الوخزة، بسبب امتلاء التجويف الفاصل بين الطيئين بمقدار كبير من المواتل الارتشاحية التي قد تتقيح، أو تستلاهم، والتسى تضسخط على الرئة والقلب، فتعيق عملهما. ويشعر المريض بضيق شديد، وتسبب ازرقاق لونه. وقد يتسبب المرض من زلاّت البرد الهاف. وقد يكون من مظاهر التكرن الرئوى، أو مضاعفات الالتهاب الرئوى، أو التهاب الكلى. ويجب فحص المريض بالأشعة، وفحص البصباق للتأكد من عدم وجود النكرن.

ذَات الجنب والرئة: التهاب رنوي اسمى حاد. ذَات الجنب الإنسبابية: التهاب الجنبة، حيث 
تطور (١٤٦ه- ١٤٢٠). ويتضرّ عند سكونه، نتيجة 
احستواته على كمية كبيرة من الليانين. ويظير المحمد 
الخاليا الرجحسان الغلايا الليانية. ومعظم الحالات 
تصود إلى وجود التعرن. ويمكن أن تحدث خلال 
المسرحة الثانية والصالمة للتعرن الرنوي، قبل أن 
تصبح الآلة الرنوية معروفة، أو في مرحلة متأخرة 
علد إمكانية تشخيص المرض. كما يمكن وجود 
البخياب مصلى ليفيى في المرحلة المبكرة اذات 
البخياب، الدني يصبح فيما بعد متقيماً، كما في ذات 
الدنة.

ذَات الجنب بين القصية : التهاب ذات الجنبة بين القصوص.

ذَات الجنب الجافة : ذنت الجنب، بدون اتصباب. ويمكن أن تكون محدودة، ناتجة عن رضع. ولكنها في العادة ثانوية لمرض في الرنة كالمل، وتوسع القصبات واحتساء، أو ورم، وخاسة ذات الرئة. ويشكل السل سبب عام. وقسد تكسون ذات الجنب الجافة؛ الإشارة الأولى لوجود أفة سلوة في الرئة.

ألت الجنب الرطبة : ذات الجنب، مع وجود المبيا. أنظر ذات الجنب.

ذَات الجنسب العجاب قد التهاب الجنبة، التي تغطى العجاب، وتستظاهر بأثم شدد في منطقة الشرسوف والمراق من البطن، وبأثم راجع من خلال المصب العجابي إلى الكنف. ويكون الاحتكاك الجنب مقبولاً.

ذُلِكَ الْجِنْبِ الْقَبِيرِينْيِةَ : ذلت الجنب الجانة.

أنس الجنب القرحوة: دبيلة. (انظر مذاك). حالة في الغالب ثانوية الاتهاب رنوي، خاصة ذات الرنة، وذات السرنة والقصيبات، وفي حالات أغرى ترسع القصيبات، خراج، أو تتخر الرنة والسحاف، وذات النبيلة متموضعة ومحوصلة بالتصافات عازلة بقية الستجويف الجنبي، ويحدث هذا عادة بين الرنة والحجاب، أو المنصف وتتميز الدبيلة المحوصلة بغصبح المحاورات الرنوية، وهو نتيجة ذات الرنة القصيرة. ويكون التغيج مسيك مصغر، ويمكن أن النبية المامة غير محددة بالإلتصافات وكتل

مساحة الجنبية الكلوة، وتوجد مع خمج المكورات السيحوة وتسريق ذات السرئة والقمسيات لأسباب مختلفة، ويكون القيح خفيفاً ومخضراً،

ذَات الجنب المتكومسة : ذات الجنب القرحية.
 (انظر منك).

ذَّات الجنّـب المصلية : ذات الجنب الاتصبابية. (انظر هناك).

ذُلَت الجنب المصلية الفيبرينية: ذات الجنب الأصبابية. (انظر هناك).

ذَّات الرأسين: عضلة لها راسين في العضد تنشأ من رأسين ؛ رأس طويل وقصير من اللوح، وتتغزز بسرباط وحيد في بروز على عظم الكعبرة. وهو أحد رفضات الساعد المهمة، ويشي الكوع. وهذك عضلة لغسرى هسي ذات الرأسسين الفخدية، الذي تنشأ من بروزاسك الشطية.

ذَات السرقة: الستهاب في المادة الإسفنجية المرنة. أسبابه كلسورة مسلها جرثومسي ومنها حمي، مدة الجرثومي، وقد تبلغ عشرين يوماً في النوع الحمي، أهمسك أعسراض المرضاء ارتفاع مفاجئ في درجة المسرارة مسع قشعريرة، أو برودة. ويصبح المتفا الأنف مع الشبيق الإدخال أكبر كمية من الهواء، ثم يظهر علا شفتي المرض واظافره زرقة لعدم طفاية الأكسمين. ويساحب هسذه الأعسران ، ألم في الونب علا الأستهاب إلى الجنبة. ويصاب المريض بسمال جاف الاستهاب إلى الجنبة. ويصاب المريض بسمال جاف في الريض بسمال جاف في الريض بسمال جاف في السيداق ثم يسمون مدمم وتستدر هذه الأعراض المتادل في الجانبة.

حستى تهبط الحرارة في اليوم السادس، يحقيه شعور السريض بالسراحة، ويليسن البصاق، وتبدأ النقامة. وهسناك نسوع مسن الالستهاب الرئوي عبارة عن مضاعفة لأسراض أخرى اكالعصبة، أو السمال الدي، أو الإنظونزا، وتنتقل المدوى بواسطة الرذاذ المستطاير من أنف المريض وقمه عند السعال، ومن الأدوات الموثة ببصافه.

أنت السرئة القسسية: التهاب الرنة، حيث يكون التصلد محدود في الفعس العلوي لرئة واحدة. ويمكن ان تظهر الحراوة المرتفعة والأعراض الدماغية.

ذَات الرئة الإستنشاقية : ذات الرئة والقصبات المدادة. تتسبب من استنشاق مواد مضمجة إلى الرئة. ويمكن أن يكون ذلك عرضاً، أو نتيجة التغدير، أو الغيوبة، ويمكن أن تكون المادة الخصجة، أجزاء من الطمام، أو مسواد عضنة مسن أورام متقرحة في المجاري التنفسية المليا، أو تستنشق من أفات قيحية في أحسرات منتشسر. وذات الرئة والقصبات يمكن أن تتطور إلى خراج، تتخر، أو ديبلة.

أنت الرقة اللانعطية: اسطلاع يشمل مجموعة من العالات الخفيفة نسياً. سببها غير جرثومي، لها بدايسة غادرة مع توعك، وابر تجاف، وصداع، والام عضلية، يسبها، يتبعه وقد تشير العلاسات الجسسية بدون أعراض شديدة. والأسمعة تظهر تبغم منتشر، خاصة عند القاعدة. وخلاراً ما يكون المرض قاتلاً، أو لمضاعفات. وهو مسترافق عالباً بارتفاع المضادات المصلية للمغطورة الرنية، للتي تشكل المضوى الأكثر تسبباً للمرض.

ذَّات الرقة المركزية : النهاب الرئة، حيث تكون الأنسلت عميقة الجلوس، والأعراض الجمدية غانية، فو ضعيفة، حتى يمند المرض إلى الأطراف.

ذأت السرلة المسؤدوجة : ذات السرئة الفصية الحادة، تصيب كلا الرئتين.

ذَّلَت السرلة الإستلقائية : أحد أشكل ذلك الرئة الضعيفة، تحدث عند الاحتقان السلبي للقواعد الخلفية للرئتين، في المرضى الملازمين للفراش، ذوي القلب الضعيف.

ذَّات الرئة الشحمية: الله مزمنة تكاثرية، تتسبب عن دخول حبيبات زيتية إلى الأمناخ. ويمكن أن تلي الستصال نقساط زيتسية للأنف، أو الإطعام القسري للحليب، أو استنشساق مسياه ملوشسة بالزيت، أثناه السباحة.

أنك السرلة القصيعة: ذات الرنة المدادة. وهو السنوع التقايدي اذات الرنة، حيث يتخذ التصاد شكل جداف مسن التهاب الرئة فصبي الانتشار. وهو خمج وتوسعف إمراضياً أربعة مراحل؛ ١- الإحتقان، حيث تصبح الأوعبة النموية محتقلة وتظهر نضحة ٢- التكيد الأحمر؛ حيث تصبح الرنة قامية، وتعتلى مسن مصل فبرينسي في الأسناخ وتزداد كميتها. ٢- التكيد الأحمر ؛ حيث تصبح الرنة قامية، وتعتلى حسراه. ٣- التكيد الرمادي؛ حيث تتعد الشعيرات بعوية بتكيد المدي؛ حيث تتعد الشعيرات موية بتكيد المدي، وتعتلى الأسناخ بخلايا مصصحة السنوى، وخلاسا حصر متلاشسية، ٤- ولفيرا الانتظال، حيث يتم تسبيل واستمالس النفسح من خسلال عمل الإنظيمات داخل الغلية.

وتترم الخلية إلى الأصل العادي. هذه العراحل هي نتــوجة الدراســات بعد الوقاة لمالات معيتة، وليست موجــودة في جميع المالات بالضرورة، وهناك عدة درجات من الشدة، سواء إمراضياً، أو مريرياً (انظر ذات الجنب).

ذُات السرانة الفُصلُومسيّة : الاستهاب الرازي الشمين، حيث ياخذ التصلد شكل انتشار بُقَعي فُمنيَّصي. يبدأ المرض بالإنتشار من الشُعب الهوائية إلى شعيبات الفصيصيات إلى الأكياس والأسناخ المتحسلة بها، وهكذا إلى الأمناخ المجاورة والنسيج الخلالي بين الأسناخ. وتبقى بين قطع التصلد مناطق وهط، ورم، نُفاخ بدرجات متفاوتة. ويحتوى النضح عليي خلابا ظهارية متوسفة، وأعداد كبيرة من الجسيمات الدموية البيضاء، وقليل من الخلايا الحمراء، وقليل من الليفين إن وجد. وبالرغم من أن خمج مكورات رثوية نقى يمكن أن يسبب ذات الرئة القُصيصية عند الرضيع، فإن الخمج علاة يكون مخلوطاً نتهجة وجود كاتنات بقيقة، تكون مجتمعة بالسرغم مسن سيادة أحدها. ومن الكائنات المنتشرة؛ الكريات الرنوية من النوع كليل النفوع، والكريات المبحية، والعنقودية، والمستعمية النزلية. ولكن أحياناً يكسون هذاك كاننات كالتيفونيد والطاعون والدفتيرياء وكائسنات خمجسة أخسرى، والمرض عند الأطفال مضاعفة للحصيبة والسيعال الديكي، وفي جميع الأعمار مضاعفة للإنفاونزا، وفي المسنين فإنها بمكن أن تكون نهايسة التهاب القصبات المزمن، خاصية عيندما بكيون مترافقاً مع أمراض أخرى مضحفة؛ كمرض الكلى المزمن، والتتكس القلبي الوعاتي، والأمراض المصبية الكزمنة، والسكري..

لِغ. ويكون البدء سريرياً تعريجياً لكثر من الالتهاب الفصيسي، والحسرارة لكثر تردداً ويبكر قصر النفس والسزراق، وتكسون أكسئر وضوحاً ويقلس المسار بالأسابيع وليس بالأيام، وتكون النقامة بطينة، ويكون الثليف مع توسع القصيات نتيجة عادية.

ذَّات الرئة بالمكورات الرئوية: الستهاب شعب البشي، الستهاب رنوي بعدث عند الأطفال أكل من المستنين، نشبهة عدوى بالمكورات الرنوية النقية. وهمي تشبه في معسسارها وإمراضهسسا؛ ذات المسرئة القصسية، وتعم الأعراض الدماعية والعمي المرتفعة.

ذّات السرلة الشاتوية : ذات الرنة التي تحدث في سياق خمسج، كالتيفولسيد والطساعون والدفتسيريا والتولاريمياء. للخ.

ذات السولة بالعلميسات : ذات السونة بغمسج المكورات العبدية.

ذَّات السرلة القوصية : ذات السرنة والقصيات المعضن، السني يستعول إلى التقيع وتكوين خراج، خاصسة بعد استثناق مادة خمجة. ويمكن في حالات المستورن أن يكون نتسبجة المكورات المستقربية، والمقتبات السبجية بيستا حالة الدم، أو حالة الدم التزاية، التي تعضل إلى الرئة.

ذَّات السرلة القهائسية : ذات الرنة التي تعدث كخمسج نهائسي، خاصسة عبلا المسنين والمرضى المستضعين، وهي من النوع الواهن.

ذَات الرئة الهموية: النهاب الرئة، الذي يحصل فسى سبياق أمراض حدية، ومن ضعنها الأمراض التالية؛ الحديات النُعْيَة، والمعلق، والحمى للمضخمة

للغلاب وكسترة الرحيدات الخمجي، والنزلة "و و ب"، والحصيبة، والنزلة غير المباشرة، والحمات المخلوبية التنفسية. ويعسند امتداد وشدة التورط السرنوي علي نوع المعلة، وعمر المريض، وشدة الخمسج البنلي، ومعظم الحمات المذكورة، لا تصيب السرنة بننياً، أو خصوصياً، ولكنها امتداد من الجهاز التفسي العلوي، ثم تعصل أضاح جرثومية أغرى تعقد الصورة السريرية.

ذَّاتَسي: يصنف العادي لن أو يحدث طبيعواً في جنزه، أو يكنون عادينا موجوداً في أنسجة الجسم ومواثله.

ذَّاتَسَى الْتَقَدِّي : قادر على تغذِه نفسه. ويستخدم الامسسطلاح في العراقيم الرمامة، التي تأخذ طاقتها من النيتروجين غير الطبيعي والأملاح وثاني أكميد كربون الهواء، تماماً كالنباتات.

ذُاتَسِي المُفَاعَة : يصف نفاعل مناعي يتطور كرد على مستضدات من أنسجة الشيء ذاته.

ألكسرة : القدرة على تذكر تجارب سابقة، أو علم الكتسب فسي تجارب سابقة. وهي تتوقف على قدرة المسابخ على تسبيل الإنطسياعات والمسسور والإحساسات التي تستقبلها أعضاء المصر. وتقسم في المادة إلى جزأين ا الذاكرة قصيرة المدى؛ وهي ذات قدرة مصدودة، والذاكرة قصيرة المدى؛ حيث تنقل انتقابياً بعض المواد من الذاكرة قصيرة المدى، حيث تنقل وقد يستوعب الإنسان مسن أنسواع معينة من الإنطاعات لكثر مما يستوعبه من غيرها. كالقدرة على تذكر الصور، والموسوقي، أو الأرقام. وتقوى الذاكرة بالتكرار، ومداومة الاستعمال.

فَاكرِي: نظـام تعليمي لتتريب الذاكرة، حيث يمكن
 تطوير الخاصية ومساعتها.

 ألسية : هي الطور النهائي في تطور المثلوبات. وتغرج من جمم الريدية عن طريق فوهة الوضع، شم تمسير إلى النميج الطزون، وتجتره إلى الماه. والذائسية متقوية صخيرة ابتدائية، لها ننب تتحرك به في الماء، يختلف شكله حسب الأجناس ؛ فإما أن يكون منشعب النهاية، كما في المنشقات، أو نحيل كسا في بقية الأتواع. ويشاهد للذاتبة معجمان؛ أحدهسا فمسى والآخر بطني. تبقى الذانبة حية في المساء لمسدة ٤٨ مساعة، تخترق أثلاثها جلد ثويها المقسور، أن كانت من المنشقات، أو تكخل ثوياً عبر آخير ، فتتقذ لنبها ضمله، وتحيط نفيها بغشاء مقاوم ونتكيس وتسمى عندئذ خالفة الذائبة المتكيسة، أو أن تتوضيع علي النباتات وتتكيس عليها كما في المستورقة. فسإذا الستهم الثوى المقرر النباتات، أو لحميوانات الماتية، التي تحوي على خلائف الذوانب المتكيسة، فإنها تتنشر في أمماته وتعيش فيها، أو تتفذ من جدارها منتجهة إلى المنطقة المقررة لها. وتستغرق هذه الدورة ثلاثة أسابهم.

ذَّاهِلُ : يتملق بالذهول، أي النسيان والغيبوية.

فَاللَّهَةَ : المادة التي تنوب في سائل لتكون محلولاً. ذَاللَّفَةَ : صفة، لو حس، لو حملية الذوق.

لُهُلُهِا : لسم جمع مفرده نبلية. يطلق على كثير من للحشـرات ثنائية الأجنحة، ولكنها تعلي بشكل خاص النبليـة المنزلـية. والنباب ينقل الأمراض، وبعضه يستطفل على الحشرات الضارة. وتضم هذه الأسرة ثائلـة أجـناس هامـة؛ هـي النبـاب، وحاد القم، واللوامن. وهي من رتبة الحشرات.

لْبُسَابُ تُمنى تَعنى : اسم اذبابة من أسرة الذباب من اللواسن حجمه أكبر قليلاً من حجم الذبابة المنزلية. يوجد في غرب أفريقيا ووسطها، حيث تتقل السواع معين من مرض اللوم للإنسان، وأمراضاً أخسري للحيوانات البرية والمستأنسة. وتتغذى بالدم، وللمها أجزاء ثاقبة ماسة. وتفضل الأماكن الرطبة الظليلة على مقربة من مجارى المياه. والنبابة التامة السنمو يضسرب لونها إلى السواد، وتتجنب إليه ولذا ينصبح بالرنداء ملابس بيضاء ناصعة في الأماكن الموبسومة. وهسى حشرات ولودة، تضع الأتشى كل عشرة أيام كانية ولحدة تحت الأشجار بالقرب من الأنهار، ويقدر ما تضمه أثناء حياتها يعشرين قاتية. وتصبيلغ القاتبة ثلاث مرات خلال ١٢-٩ بوماً، ثم تطمير نضبها في الدور الأخير داخل التراب، حيث تستعول إلى فهلجة سوداء، تتشكل في داخلها الحشرة لتخرج منها بعد ٢١-٦٠ يوماً حسب الأتواع. وتلدغ العشرة الإنسان، فتمتص كل مرة ما يعلال ضعف وزنهاء فتصبح بعد امتلائها بطيئة الطيران وقد تسقط على الأرض، وتفتش العشرة على الأملكن المظلمة، لتهضيم فيه غذاتها، وتنقل للإنسان؛ عامل داء النوم الأقريقي.

نُبَائِسَة : أنسير أنسواع جسنس الذبابة هي الذبابة المنزلسية، وهسي حشرة رمادية، يقيس الذكر ٦ ملم والأثنى ٧ ملم. ويرتكز على أطراقها أشعار غليظة، كمسا تتهي بمخلين يستدان على قطعتين غشاتينن: لها دور هام في نقل العوامل المرضية. تضع الأثنى بيوضسها مستجمع (٥٠-١٠٠ بيضسة) على الدواد المضوية المتصنحة وأكوام الزبالة، وتقض بعدا-١٠ سساعات، وتعرب منها قاتبات دونية تتغذى بالدواد

المضوية الموجودة بجوارها. ويمتد هذا الدر ٧-١٠ أيام ، تتسلخ القائبة خلالها مرتبن. وعندما تصل إلى الطلور الثالث، تطمر نفسها في التراب وتتحول إلى فيلم بيضوية بنية اللون، تخرج منها بعد ثلاثة أيام حشرة كهلة يمكنها الحياة لمدة شهر واحد . وينقل اللباب بأطراطه وشحراته، كشيراً من العوامل المرضوة ؟ كالمصوات التيفية وحمات الهيضة، والمصاحبات الزحارية. فيلعب دوراً هامناً في انتشار الأمراض الضمهية، أو الوباتية كما ينقل الجرائيم المقوحة، ولكياس المتحولات وبيوض بعض الديدان، العوامن.

فُيْاهِسَة للمُصْوِعة : جنس العصرات من أسرة المحمولات. أشهر أنواعيه القسرم اللحمي والقرم الماسوري والقرم القائم الذنب. ويمتاز هذا الذباب بحبر حجمها المبالغ ١٠-١٤ ملم طولاً، وباونه المرادي وبطانه المعلى برسوم منتظمة، قد تكون الماسام، حوست بيتقذى من المواد البرازية واللحوم المنافسفة، أو المطبوخة، أو النيئة. وتضع أثناها أثناء تتغييها ١٥-٨ قلية من المطور الأول، لا تلبث أن تتخيل المواد المصوية، أو مخاط الجسم السلوم، أو المجدوح، مسببة داء النفف الدعوي، أو الجرحي، أو المجدوع، مسببة داء النفف الدعوي، أو الجرحي، أو المجدوع، أو العبلسي، وتنسلخ مرتين وتتحول إلى أولياء، ثم حشرة.

لْبُسَاحْ: ١- إحساس خلاق، أو ضاعط، وتوحك والسم. ٢- مسرض يسؤدي إلى هجمات تشنجوة لختلاسية. ويستخدم الإصطلاح بالنرافق مع أمراض الطق. الطق.

نُهَاحُ خُمَّاقَى : نقرح العلق بفعل عصيات الدفتيريا.

نُهَاحُ غُمُسائي كاذب : نباح تنسنت منه اللوزتيان، مترافق مع تقرح وتكوين عشاه . يحصل في المسدارس والمؤسسات العلمة. تسبيه العصية المغزلية.

نُهَسَاحُ فَلَاعَسَي : خمج في العلق، نلتج عن تقرح متعدد للنشاء المخاطى، اسبب غير معروف سابقاً. نُهَسَاحُ الوشقيعُ : الستياب العلقوم العاد الإنتشى، مترافق مع ورم بني المرقبة. لودليغ. حراح العاني، شترتغارت ، ١٧٩٠ - ١٨٦٥.

فَيْحَةً : ألم نوبي في الصدر، مع إحساس بالإختاق وبالإشراف على الموت. ذباح.

لْيُحْسَة صدرية : نباح صدري، والم شديد تحت القسس، وهو مرض يصيب القلب. ينشأ من انسداد الشرابين التاجية التي تغذي عضائته بالدم، بما يحمله من الأكسمين، فتفتقر تلك المضلات إلى تسطها اللازم من التغنية. وينجم هن ذلك، عارض الألم الصدرى الشبيه بتشديد الخناق على الصدر. ويستشمر هدا الألم تحت عظمة القص، أو إلى يسارها، ويمستد إلى الذراع الأيسر منحدراً على طولسه. وفي الحالات الشديدة يمند الألم إلى الظهر والكتابين والذراهين. ويحدث الألم في نوبات فجائية مصحوباً بإغماء، وضيق في التنفس. وأغلب من يمسابون بهذا المرض من تجاوزوا الخمسين. ويحدث عند الرجال أكثر من النساء. ومن مقربات المرض ما يسمى بخناق الجهدا وهو ما يحدث أثر جهد شدید، أو انفعال نفسي، أو امتلاء بالطعام، أو تعسرض للسبرد، مما يستزيد جهد القلب دون أن يستوفر له مسا يسسندعيه ذلك من إتساع الشرابين

لـتزويده بعسا يلزمه من زيادة في كمية الدم للتي 
تقنيسه. وثمة نوع آخر من نوبات المرض؛ يسمى 
فسناق الإضلطاع أو الاستلقاه؛ وهو ما يحدث 
أشناه السراحة، أو النوم ولا سيما بالليل. ونوبات 
المسرض تستفاوت في شنتها واستجابتها للملاج ما 
بيسن خفيفة ومتوسطة وشديدة. والأخيرة منها قد 
تتسبب وفساة الفهأة. وعلاج المرض يتوقف على 
سببه، وهسو تصلب الشرايين ومن أسبابه زهري 
المشاريين فهمسن يقلسون عن من الأربعين، ومن 
المشاسر اليين فهمسن يقلسون عن من الأربعين، ومن 
وغيره مسن اللترات. ويجب الإقلال من التدخين 
وفقيوة والأغذية المدمم والعمرة الهضم. والإشراف

ذُبْحَسَة هُمُسَجِعِيَّة : نبحة صدرية (لنظر هنك) ، تحصيل عندما يكون المريض مستلقياً، وتشاهد في حالات الاهتشار المضلي - قلبي الشديد، حيث أن ازديساد النستاج القلبي في وضع الاستلقاء يمكن أن يحرض الاحتفان القلبي.

ذَّبُوَسَةَ جُهُلُوبَةَ : نبعة صدرية (انظر هلك)، تلتج عن بذل جهد، وتخف عند الراحة. ويكون تنفق الدم الشرياني غير مناسب ازيادة الحاجة لعلة القلب. ويمكن أن تحدث عند التعرض للبرد، أو بعد وجهة دسمة.

لَّهُمُّسَةً كَالَّهِسَةً : حالسة توجيد عبند الاشخاص العصبييين، حييث يكون العرض البارز هو الألأم للبركيّة. ويتبع النوبة تعب وإنهاك وليست بالضرورة مرافقة لمرض كلبي.

أُبُحى : يتعلق بالنبحة.

فَيْلَاَيُسَةً : تَنْبَــنْب، ترند، انحرف يمنة ويسرة وهو علق في الهواء.

لْبِيحَةُ : المنبوح، حثة.

لَّيِّ: ١- نر نرأ طــار فــي الهــواء وتغرق. رش المســحوق. ٢- صلــوة رش سـطح بمسعوق، إما كملاج، أو دواء، أو لإثارة السطح لمعل التصافات.

أَرُاح : ١- جلس من حشرات صنيرة القد مستطيلة الجسم، من فصيلة الأراحيات. أشهر أتواعه الذراح الهسندي، أي الأختسر. ٢- ذيابة إسبائية مجففة، ويحسنوي جسدها على مسادة بلوريسة بيضساه وكاتثارينيسن. وهنو منفط ويستمعل الذراح كمضاك المتهيج على شكل شريط الاصق. ويوجد بنسب خفيفة في جلد السرلس. وعندما يؤخذ بالقم، فإنه يفسرز عسن السرلس. وعندما يؤخذ بالقم، فإنه يفسرز عسن طريق الكلوة غير متغير. ويسبب تهيج في الجهاز الولسي التناسلي، ويمعل كباهي، وقد يسبب التهاب الكلى.

قُرِاً عُ: احسطلاح يستخدم لوصف الطرف الطوي. ويقسم إلى، المحضد من الكنف إلى الكوع، وإلى السساعد من الكوع إلى الرسغ، ثم الود وتتمل المشط والأصابع. ج1 أذرع وذرعان.

لُّرِيَّةُ : ١- المسرض الدَّي لا يسبراً. ٢- مرض السدِّي لا يسبراً. ٢- مرض السدِّي لا يسبراً. ٢- مرض السدوائي غير معروف. ويتميز بإسسهال شسحمي، وفقر دم كبري الكريات، ونقص فيتامين متمدد، واستصاص قاصر للحديد والكالميوم. وتظهر الطبيقة المخاطبة للصائم واللفائلي ضمور زغيسي بدرجسات متفاوتة. والضمور هو العرض الأبرز.

فَرَة : أصغر جزء من المادة. وتتكون من نواة بها جسيمات تحصل شحنة كهرباتية وجبة تسمى السيروتونات، وجسيمات لا تعمل شحنات كهرباتية وتساويها في الوزن تقريباً تسمى الليوترونات، يحيط الإسلواة جسيمات أسسفر صن الليوترونات تسمى عدد السيروتونات المستمان الذرة كهربياً. وتختلف نرات المناصر المختلفة فسي الوزن حسب عدد السيروتونات والنسيوترونات الموجودة في الذرة. وللناعامات الكيماوية في الذرة. وللناعامات الكيماوية مي نتيجة التلاعب بين الذرات المختلفة والمركبات الكيماوية، التكلعب بين الذرات معيدة من نتيجة التلاعب بين الذرات معيدة من ذرات عنصر مع عنصر أخر المتكون من التحاد الحدادة.

أَلَّرَةً: نبات عشبى حولي من الفصولة النجولية، يمتقد أن موطنها الأصلي في المكسوك، وأن الهنود الحصر نشروه في الأمريكتين قبل وصبول الأوروبيين، ثم انتشر في جموع أنجاء العالم. ثماره حبوب توكل مسلولة، أو محصة، أو تطحن فيتغذ منها الغيز. وتنخل في صناعات كثيرة؛ كالشاء كما ويستخرج الزيت من الأجلة لاستعماله في التغذية وصبناعة الصبابون، والبويات والمطاط. ويستخدم المتبقى لعلف الماشية. وهو من أهم المحاصول في منظم أنحاء العالم. ويقدر عند المنتجات الصناعية أنواعه الذرة البيضاء والصغراء والذرة السكرية. أنواعه الذرة البيضاء والصغراء والذرة السكرية.

فْرُوَةً : من الشيء؛ أعلاه، قمة الجبل، أوج فُرَّى : يتملق بالذرة.

فُرِيَّةً : ج ؛ ذراري وذريات. النسل ويعرف حسب ا الصفات المميزة.

فُرُور \* : ١- مسا يذر في العين، أو الجرح من دواء يابس. ٢- مغلوط من مادتين، أو لكثر محضر بخلط الجزيستات الصسفيرة، وتلخيلها بعلخال. وتستعمل للملاج الداغلي، أو اللغارجي على الجروح والقروح وغيرها.

لُّرَيُسْرَةً : هِزَهُ نَقِيقَ، وتَعَلَ عَلَى الْوَحَدَاتَ الأَسْلَسِيةَ للمادة المدروسة بالفيزياه الذرية. لُمُّعُ : الذه ف.

ثَقُسن : ج؛ أنقان. مجتمع اللحيين من أسفلهما، وهو الجزء الناتئ في أسفل الوجه، تحت الفر.

فَقُتِي : يتعلق بالدقن.

نَقْتِي شَفُوي : يشير إلى النتن والشفة.

فَكُنِّي لامي : يتعلق بالذقن والعظم اللامي.

فَأَتَّـــيَةَ لامسية : عنسلة تبرز من النتوه الذي السفلي لعظم الفاد، وتتغرز في جسم العظم اللامي. فَأَقَـــيَة لمساقية : عضلة من اللسان، تتأصل إلى جاتب الفط الوسطى للفك السفلي من النتوء الذلاب. وهي أم دافع للسان إلى الفارج.

نُكساع : هـ و النتـ بجة العملية لما يقوم به المعقل من وظــانف. أي القــدرة العامة على استخدام الخبرات المــابقة لمواجهـة المواقف الجديدة بنجاح، أو حل المشــكانت الجديدة بابتكار الوسائل الملائمة. وتشمل هذه القدرة الذلكرة، وقرى الاستتناج والتخيل والحكم علــى الأشــياه، والنفد والابتكار والتجريد مجتمعة. وهــى قدرات يتفاعل بعضها مع بعض، ويتوقف كل

منها على الأخر. ويتكون الذكاء من عوامل وراثية، وهبي تعين مستوى الذكاء من حيث هو قدرة. وعواسل بينية تعين مدى نمو هذه القدرة ومدى تعقيقاتها. ويفصل الطماء بين أنواع مغتلفة من القدرات العقلية، فينك القدرة اللفظية، والقدرة في المعلوث العسابية، والقدرة على تقدير المساهات. ويمكن اعتبار قوى التعييز والذاكرة والاستتناج، قدرات أساسية متعيزة.

نُكَال : يتجه إلى إنتاج نسل من النكور.

نُكُراني : يشبه الذكر بطاقاته النفسية.

نُكُسورَة : مجموعـة الصفات الموروثة في نكرأي نوع، صفة التأكير .

ثُلُّع : كَاب بِطن الشَّفة لظهرها. شنف الشَّفة.

تُلْقًاع: النباب الأخرم، من أسرة المخادع من رتبة العشرات ثناتية الأجلعة، وتضام خمسة أجلاس كلها نبساب صغير أسود، لها مستشعرات متعدد، تعيش يرفلتها في المياه الجارية لتوفير كمية من الأكسجين. وتستغذى مسن الطحالب وأجزاء النباتات والجرائيم المائسية، لدعستها مؤلمسة، تحسث النهاباً موضعياً، وانتخاعاً وتقرحاً صغيراً، ويمكن أن تسبب تسمماً، ولكنها للاراً معينة للإنسان، وهي تنظل عدة أمراض للحيوانات، وتحدث أفات موضعية للإنسان.

فُنَّسَبُ : ١- عضـو مـن الحيوان في مؤخره. ج1 أناب. ٢- أي زائدة ملحقة بالعضو.

فَتُسَبِهُ القسرس : حزمة من الجنور كننب الغرس للأعصاب القطنية والمجزية والعصمصية، التي تمر

من الجزء السغلي للقناة الشوكية، تحت مستوى الفقرة القطنية الأولى، حيث ينتهي الحبل الشوكي.

نَفُ عِنْ البريخ : الجــزه السفلي من البريخ. (انظر هنك).

نُتَسب المعكلة : لبزء من المعكلة، اذي يشي إلى الأملم، في الرباط الطحلي الكاوي، ليصل إلى الطحال. تُنْهِسي : يستعلق بالذنب، أو يصف موقع تجاه نهاية محور الجعد.

ثُنْبِياً : نحو النيل، أو الجزء الخلفي.

فُتُوَّبِينَّ : نشب صيغير، قاعدة النعلة، قاعدة نبئة معمرة.

ذهسان : مرض عظي، وظيفي، لو عضوي ، يمجز المصساب بسه عسن التوافق مع بيئته بصورة والعية واعبية. أهم أعراضه؛ العجز عن الثلاير الصميح الواقسع الخارجس، كمسا في الهلوسات والهذياتات. الإنحسرافات البالغة في الحالة المزاجية الانفعالية، كما في الهدوس والإكتساف. عدم التعيير الخارجي عن الاتفعال، أو عدم مطابقة هذا التحيير للواقع. الاختلال في الشعور بالذاتية وفي الحكم العقلي. ومن الأمراض الذهانسية العضوية، أي الناشئة عن إصابة المخ؛ الشال الجنوني العام. ذهان الشيخوخة. والصرع في مراحله الأخيرة المهملة. والأسراض الذهانية الخالية من الإصابات العضوية، كالذهان الهذائي، والقصام وذهان الهدوس، والاكتهاب، تعد من الأمراض الوظيفية، وتعسالج الأمراض الذهانية، في مستشفيات الأمراض العقلية، بالوسائل الطبية المختلفة؛ كالأدوية المهدئة، أو المنشطة، والعلاج بالصدمات، وجراحة المخ والعلاج بالمنوم، وبعمض ومسائل العلاج النضي، التي تعيد للمريض تكيفه مع المجتمع.

دُهَانُ هُوسى اكتتابى : مرض عظى، يتتاوب فيه الهوس والهياج مع نوبة الاكتتاب والإحباط، ويندر أن تتساوى النوباتان من حيث الشدة والمدة وطول الفيترة الفاصيلة بينهما. وتبين الإحصاآت أن نسبة الإصابة بنواب لخنت نقل في الحضارات التي تزداد فيها نسبة النجاح والإجرام وإدمان المخدرات. وتضحف فيها الروابط الأسرية. وتوجد حالات من الهوس لا يعقبها انحباط والعكس أيضاً. أهم أعراض الهسوس ٤ تضم الأفكار وتهيجها، وانتقالها السريم من موضوع إلى أخر دون التمييز بين أليم المعانى، مسرعة تداعى المعانى مع الميل إلى النكتة الملائمة للموقف، والمنفوه بألفاظ بذينة، وأفكار العظماء والاستملاء. والإحساس المفرط بالانساط والمرح، وازىياد النشاط الحركي، والاندفاع إلى تحقيق أية فكرة تخطر. ويكون تفكك النشاط الحركى الضعيف موازياً لتفكك النشاط الذهني. أما أعراض الاكتتاب فشبيهة بأعراض الملنفولياء أو المرض السوداوي؛ كالإحباط وخفض النشاط الحركي، وانعدام الاهتمام بالمسالم الخارجي، والأرق، ورفض الغذاء، وسيطرة أفكار عدم الجدارة الذاتية والخطيئة والانتحار. ويعد ذهان الهوس والاكتهاب؛ من الأمراض العقلية الوظيفية، وتسرجع السبعوث الأخسيرة، تأثسير الاضطرابات الفسيولوجية التي تحدث في الدماغ المتوسط. يعالج هذا المرض بالصدمات وتقدر نسبة نجاحه بحوالي ٨٠%.

أيضائ اكتلابيسي : حالة من الذمان، يكون فيها للمريض في حالة من الاكتتاب والملتخوليا والإحباط وضحت النشاط الحركي والذهني، وانعدام الاهتمام بالعالم للخارجي.

ذُهُسَانُ تُسعَمَى : ذهان يحدث نتيجة وجود سعوم في الجسم، إما من داخله، أو داخلة إليه من الغارج. أهُسَانُ أُولِي : ذهان يحدث في مرحلة الأوب من 
أحياة. وهني مرحلة تغييرات تصيب الجسد بحكم 
التمم في السن؛ من ضعف حيويته، وتتميز بالاهتمام 
المرضى بالصحة والقاق.

دُهَانِ هُمَنِي : ذهان پتسبب عن وجود حمی. دُهَـــان ژَوَرَي : ذهـــان کبریاتـــي، زور. (انظر هَلك).

فرهسان علطقسي : ذهسان يتديز باضطراب في الدراج، خاصة ذهان الهوسي الاكتثابي.

دِّهُــانُ عَصْسوي : ذهان متسبب عن اضطراب عَضوي في الدماغ.

دُهَانُ شَهِحُوهُي : ذهان ناتج عن التقدم في السن. دُهَانُ هومسي : ذهان يكون فيه المرضى في حالة من التهيج والهوس (أنظر ذ. هوسي اكتتابي). دُهَاتِي : يتملق بالذهان، أو يتميز بخلل عظي.

أَهُسَبُ : عنصر فلزي رمزه لا معدن ثمين وزنه السنري ٢٧ وهو عنصر السنري ٢٧ وهو عنصر لمستر اللون، سهل السحب والطرق. درجة انصبهاره يتعلير عند درجة ١٠٠ م. موصل جيد للحسرارة والكهسرباء. يقارم التأكل، ومقارم لمسئلم للعوامسل، ولا يسنوب إلا في الماه الملكي. تستخدم مركباته مع الفضة والبلاتين في العلاج، وخاصة في التهاب المغاصل الرشي.

فَهَبُ مُشْمِعٌ : ذهب له نشاط لشماعي وزنه الذري
 ١٩٨ . وهــو النظــير المشع الوحيد للذهب الذي له

أهمية طبية. ويستخدم في التشخيص والعلاج بشكل غزولني.

أهلي : يتملق بالذهب، يحتويه، أو مشتق منه.
أهليك اللجن :جلس من ذباب الخيل، وتمتاز بتباعد لمنتها الثناء الراحة، وجود بقع صوداء على بطلها.
يستنذى السناتها نقط بالدم بعد التاقيح. تتقل للإنسان عصديات الجمسرة، وتعتبر الثوي لخيطيات اللوا لوا، وتحدث تورماً مكان اللاغ يدم عدة أيام.

ذُهُسولُ عملة إضاء جزئي، يبدو فيه للشخص غير قسدر على الإحساس، أو التفكير وغائباً عما حوله. وحسى حالت تعدث قبل الغيبوبة الكاملة، وقد يرد المصلف، بالذهول على الأوامر بطريقة آلية، ولكنه أو إحسابة في الغلب. يحدث الذهول نتيجة مرض، أو إحسابة وتسمم، أو مرض عقلى، كما يتسبب عن مسرض السكري والتهاب الكلوتين والصرع والتهاب المستخ وضسرية على أم الرأس والمستيريا (الهراع) وبعد بعسض العقاهير. والذهول من أطوار بعض الأمراض العقلية.

ذُهُولِي : يتعلق بالذهول، يصف حالته، أو ميزاته. نُق أُورُونَة : مزود بأوردة.

فُو بُوْرِكُوسِنُ : مزود بهورتين، ويشير إلى نظارة، لها عدستين لممالجة تصر النظر اكالمساقة والقراءة. فُو جمسُمَيْنُ : مزود بجسين.

نُو حَدَبات : له حدبات.

فُق هَعُولُة : وحتوي، أو يتكون من الحديد. فُق شُعُرُلُقَيْنُ : ١- صمام نو شرفتين كما في القلب. ٢- سن الضاهكة.

ثُو صحفاتح : يتكون من صفاتح، أو مرتب على شاكلتها.

نُو عُكَّدُ : يتعلق بالعقد، أو يبهها.

نُو عَهِّكَيْنُ: ١- له عينين الثنين. ٢- في المجير، له عدمتين لاستعماله بالعينين الاثنين.

نُو فُصَيَرُصَيَّنُ : مزود بنصيصين.

نُو هَصَيْنُ : له نصين اثلين. دُ مُعَدُّ ......

نُو فَقَارُ : يَمثلك عمود فقري. .

نُّق قُرَائِيَّةً : يستحدر من نفس الجد، له نفس الدم، أو الأبوين.

نُو قَرَبَيْنُ : يمثلك قرنين، أو قنفاعات تشبهها.

ذُى قُطْنَيْسَ : يمسئلك تطبيس، بنسبة لها طرفين مثقابان، أو تطبين، وتستخدم لوصف خلايا عصبية، تصمل بيسن الأعمساب الطرفية والجملة العصبية المركزية.

قُق مَمَّسُكَلَّقِعُ : يتكون من جزاين، لو تسمين، لو خليتين.

**نُو نُوَاتَيْن** : له خليتين الثنتين.

قُوات المُعَلَاهَيْن : رتبة من المصرات تشمل أمراً كشيرة المسرة البعوضيات، أمرة فراشية العظهر، أمسرة المفسادي، أمسرة مسخورات الأيدي، أمرة المقسلم، أمسرة النبساب، أمرة الجميلات، أمرة السنعريات، أمسرة الشسعراء. يقوم قسم منها بنقل الطفوليات الحيوانسية بطريقة دورية فيتشكل الثوي المسبر لها. ويقوم قسم أخر بنقل الجراشيم والحماة والطفوليات بطريقة آلية. وتعر أفرادها أثناء دورة هدياتها بعراهل مختلفة هي البيضة، ثم المبرقة التي

تدعسى إذا كانست ذلت رأس؛ بالبر عمومسة. وإذا كانست عديمة الرأس؛ بالقانية. وتعرش هذه البرقات، إسا في الماء، أو التراب، حيث تتملخ ٣-٤ مرات لتستحول البر عموصة إلى هبية والقائبة إلى فيلجة. ثم تستطور فتصبح حشرة كاملة أغلب أنواعها بيوض، ولكن بعضها يلد القرائب، أو الفيالج.

لُوَاتُ اللهم العسار : العيوانات القادرة، بأليات داخلية على المحلفظة على درجة حرارة ثابقة تقريباً، وهي خاصة الثنييات والعصافير.

فُوقَسانَ : المادة النتجة من معاملة سم بطريقة ما، بحيـث تفقـد العناصر السمية نشاطها، ولكنها تبقى قادرة على يُثارة إنتاج الترياق.

نُوفان داخلي : نوفان ناتج عن سم داخلي.

أُوقى "١- حس ينشأ من تنبه أعضاء خاصة منتشرة في اللمسان، وتتألف من خلايا طلاتية ذات أهداب، 
تستأثر بالمواد الكيمارية التي نتلولها ذائبة في الماه، 
أو الذي ينبيها اللماب، وينتج عن هذا التأثير إشارات 
عصبية تمر في ألياف خاصة إلى النخاع المستطيل، 
شم إلى مراكز حس خاصة بالمخ. ٢- قوة تدرك 
بها الطعوم.

ذُوآلِي : يتعلق بحس النوق وأعضائه. .

**ذُوُّ اُبُّ** : قابل للنوبان.

**ذُوَّابٍ قَسِي الشَّسحوم** : قابل للنويان في الدهون والشحوم.

قُوَيَسَالُنَ : قابلية الذاتية للإنحائل في محلول معين. وتعرف بعدد الغرامات الذاتية اللازمة لإشباع ١٠٠ غم من المحلول في حرارة معينة. فُوُوبِينَةً : ذربان، القابلية الذربان.

فَيِهَان : السم القاتل، أي مادة سعية من أصل حيوي تُصدِث تأثيراً ضاراً، أو مميناً، إذا أدخلت الجسم بكعية كافية.

نُوفًان - تُرِيائى: مزيج من النيفان والترياق، وقد استممل مزيج من النيفان والترياق من مرض الخناق قديماً لتمنيع الإيجاب في المي الولايات المتحدة الأمريكية، وقد فسر بأن الترياق المرتبط مع الترياق في لتحاد غير ثابت يتعرر ببطئ في جسم الإنسان. في في الخارج في ذيفان من خارج الخلايا، يغرز مين خارج الخلايا، يغرز مين خارج الخلايا، يغرز مين خارج الخلايا، يغرز مين كارة، وتتخال الجسم مين كارة وتتخال الجسم

مُسن قسبل خالعِساً جرثومية متكاثرة، وتتخلل الجسم لتسسبب خراب نسيجي في مناطق مأخوذة من فورة السنمو الجرثومسي، مسئل الغسناق والكزاز ونيفان المطائبات الذي يسبب الموات الغازي.

فَوِهُـــانْ فَالْحَلَمِي : نوفان يتحرر فقط بعد وفاة النفلية الجرثومـــية، وتتل اليوم على عديد السكريد الشحمي للجرائيم سلبية الخرام.

فُوِهُمَانِ مُنْتَقَى : المادة الذيفانية غير النوعية التي من المفسروض أم تستحرر فسي الأنسجة خلال الصدمة السنائية.

ذُيِفُسان المصل : ١- المادة المفترض أن توضع مسمومية مصل مماثل، بعد معالجته بمواد كالكرالين ومساغات الباريوم. ٢- المادة المفترضة التي تكون مسؤولة عن أعراض الصنعة التأثية.

دُيِهُ أَنْ مَعَوى: ذَيْفَلْ جِرَثُومي خَارِجِي يَصِلُ عَلَي لُسَــجة المعاء. وتؤثر الذيفانات الداخلية المغرزة من أسواع مختلفة من الجرائيم، تؤثر تأثيراً مختلفاً على مخاطــية الأمعاء. مثلاً فإن كميلت كبيرة من نيفان داخلــي مــن المكورات العنةودية، عندما تهضم مع

الطمسام، فإنها تسبب نوبة شديدة من الإسهال والقيء القصسير الأمد. والنيفان الدلخلي المفرز من جرائهم الهيضسة المنتج في الجسم يودي إلى إسهال مستمر، ينتج عنه جفاف وصدمة نقص الحجم.

**ذَيفَاتُمسيَةً** :حالة من التسمم للعام الناتج عن دخول سموم جراتيم نؤورية إلى الدم.

نْبِهَاتِي : يتعلق بالذيفان، أعراضه ومسبباته.

فَيْقُدِنَة : قواس تفوع حيوي دقيق من خلال الذيفان الذي ينتجه.

لَّنْسِلُ : 1- ننب في الحيوان؛ منطقة الجسم الواقعة خلف فستحة الشسرج، وتعوي لجزاه من الأجهزة العضوية المختلفة للجسم عدا جهاز الهضم. وهو من خصائص الفقاريات. ٢- المتعلق بموخرة كل شيء.

رَأُبُ : إصلاح، ترميم.

رَأْبُ الإهليل : جراحة ترميمية تجري على الإهليل لعلاج الجروح، أو التشوهات.

رَأْبِ الأَثْنُ : جسراحة ترميمسية لسلانن الخارجية لإصلاح خلل، أو نشوه.

رَأَبُ الأَقَدَّدِيَةُ اللَّعَالِيةُ : جراحة ترميدية للأَقْدِيَّةُ . للمارية.

رُأُهِمُ أُمَّ السَّدَمُ: ترقسيع داخلسي لأم للدم، جراحة لمسلاج جسنوي لأم السدم حيث يفتح كيس لم الدم ويستفرغ محسنواه وتخلسق الفستحة الداخلية بغيوط مستعرة.

رَأُهِا الأُلسَف : النصليح الجراحي لتشوه في الأنف ناتج عن جرح، أو مرض، أو خلل خلقي. .

رَأْبُ الْلِكُعُوم : جراحة ترميمية للبلعوم.

رَأْهِا السَّهِوَ الها : توسيع البولب الضيق مرضياً، أو القَّفَاة التشَّفَيَهِة البولية بواسطة جراحة ترميمية، عَلَّدَة مَسَنَ خَلَّلُ شَقَ طُولِي يَخَلَّطُ عَرَضَياً ويقرن أَحِياناً بإزالة قرحة.

رُأُ**بُ السَبُوق** : جراحة ترميمية تجري على بوق الرحم.

رَأْبُ الثَّدُي : استخدام الجراحة الترميمية في أفات أو تشوهات الثدى.

رأب الثرب : استمال بقع من الثرب كطم التوية خطوط القطب بعد تفاغر أعضاء بطينية مهوفة أو استقوية خطاوط الإغلاق بعاد تصليح قرحة ثاهية.

رَأْبُ الْجِافِية : جراحة ترميمية في الأم الجانية.

رَأْبُ الْجَفَّنِ : حــراحة ترميمية لتصليح، أو تشكيل جنن، أو أي جزء منه.

رُأُهِا الحالِب : جراحة ترميمية على العالب خاصة لإرالة تعنيق.

رَأُهِا الحالسيا والحويضة : جراحة ترميمية في الحالب وحويضة الكارة.

رَأْبُ الْحُلِّ : جراحة ترمينية في الحق.

رَأْبُ الْحُنْجُرَةُ : جراحة ترميمية لإصلاح خلل في العلجرة.

رَأَبُ الْحَنَّكُ : جراحة ترميمية للحنك.

رَ أَبِ الْحُورَيْضَــة : جــرلمة ترميمية في حريضة الكلوة.

> رَأْبُ الْخُصُوبُ : جراحة ترميمية في الخصية. رَأْبُ الدَّهَلِيْلُ : جراحة ترميمية لأي دهليز.

رأب الرياط : جراحة ترميمية لأي رباط.

رَأُبُ الرَحم : جراحة ترميمية في الرحم. رَأْبُ الرُعُامي : جراحة ترميمية في الرعامي.

رَأُبُ الرَقُبَةُ : جراحة ترميمية في الرقية.

رَأُبُ الرِكابِ : جراحة ترميمية في ركاب الأنن.

رَأْبُ المنتِحُ : جراحة ترميسية في السنخ.

رَأُهِ الشَّرِيَانُ : جراحة الشريان الترميعية، طريقة علاج في بعض حالات أم الدم الأساسية حيث تشكل جـدران الكـيس السي أوعسية جديدة، رفو أم الدم الداخلي.

رَأُهِ اللهِ صَسَدْري : جراحة ترميمية لتأمين هبوط دائم للسرئة في حالات السل الرنوي المزمن المترافق مع

التصاقات وفي بعض الأمراض الرنوية الأخرى، وتستكون من استصال كلي، أو جزئي لعدد من الأمسلاع مما يودي إلى هبوط جدار الصدر وإلغاء التجريف البلوري ويمكن تسميتها حسب موقمها في القصة، أو القصى الأمامي، أو الطفي...الخ. رألها العسكان : جراحة ترميمية في المسغن. رألها العسكانة : ترميم المسلبة جراحياً.

الصمامات خاصة في أحد صمامات القلب. رَأُهِا الطَّهِلَةَ : جراحة ترمهمية في التجويف الطبلي والفشاء وتشمل إعلاة بناه أليات السمع.

رأب العجان : حرامة ترميمية في المجان.

رَأَبُ العُمَسَيِّ : جسراحة ترميسية لعصب، أو الأعصاب.

رَأُهِا عَصْلَى : جراحة ترميمية في أسجة العضل. رَأُها العَظَم : جراحة ترميمية في العظم.

رُأَهِا حُكُق الرَّحَم : حِولَمَة تَرْمِيمَة لَمَقَ الرَحَم. رُأُهِا القُصْرُوفُ : حِزاحَة تَرْمِيمَة للفضروف.

رَ أَبُ لَلْفَتَى : ترميم جراحي للفتق.

رَأْبُ اللَّهُمُّ : جراحة ترميمية للفم.

رُأْبُ قُسم السبوق : جرامة يجري فيها فتع اتمة بطنية جديدة في بوق الرحم.

رَأُهِا الْقُسُولُا: جراحة ترميمية يجري فيها تحرير تضيق فتحة الفواد.

رُأْبُ أُوَهَةَ الرحم : جراحة ترميمية لفوهة الرحم. رُأْبُ الْقُرْبُيَّةُ : جراحة ترميمية لترنية العين.

رَأْهِ الْقَرَحِية : جراحة ترميمية للقرعية والزلحة كيسة بالذات.

رَأْبُ قَسَنَاهُ الصفراءِ: أي جراحة ترميمية على قائد الصغراء؛ مثلاً جراحة ناصور صغراءي رُبُّ اللَّثَةُ: جراحة لترميم حلقة اللَّثَةُ: رَبُّ اللَّحَاظُ: جراحة ترميمية في لحاظ الجفن.

رُأُهِا اللَّفَاقَةَ : جراحة ترميمية على الفاقة. رُأْهِا اللَّهَاةَ : جــراحة ترميمية في اللهاة والعلق الرخو.

رَأُهِا الْمَبِيضُ : جراحة ترميمية في العيض. رَأُها المَسَفُّقَةُ : أي جسواحة لترمسيم أو تصليح المثانة.

رُأْهِا الْمَثَانَةُ بِاللَّقَالَقِي : حسراحة ترميمية للمثلاة باستممال قطمة من اللفائقي.

رُأْهِا المحقظة : جراحة ترميدية لمحفظة مفصل. رُأْها الصَّدُولُ : إز السسة وإعلاة تثبيت العدور الكهابير كهازه من عملية ترميميسسة لنهاية الففذ العلوية.

رَ أُهِيُّ الْمَرْبِيءَ : جراحة ترميمية لأي جزء أو تشوه في المريء، وتوسع فتحة الغؤاد.

رَأْبِ الْمُسْتَقَلِم : حسراحة ترميمية في السنافيم والشرج.

رَأْبِ الْمُصَـِّرَةُ : جـراحة ترميسية لأي مصرة عضلية.

رَأُهِا الْمُعَادَةُ : جراعة ترميمية لأي خلل، أو تشوه في المعدة.

رَأُهِا الْمَفْصَسَلُ : جسراحة لترميم الجزء الوظيفى المفصل سناعي. المفصل إما بالتصليح أو بزرع مفصل صناعي. وألجأ المقصسل الحوققي : تتابيت خارج المفصل العرققي : تتابيت خارج المفصل العرققي المعلم علمسي يمر من المغلم العرقفي إلى العدور التكبير.

رَأْهِ المُلْتَحِمَة : جراحة ترميدية الملتعمة.

رَأْهِا مَسَنُ السَّذَاتُ : ترمسيم عضوء أو جسزه مسريض،أو مجروح بمادة مأخوذة من موضع آخر في ناس الجسم، التطعيم الذاتي.

رَأْبُ الْمِهْيِلُ : جراحة ترميمية في المهيل.

رَأْهِا العَهِيْلُ والمَثَاقَةُ : هراحة ترميمية لإصلاح جدار العيبل والمثاقة.

رَأْبُ الْمَهْيَلُ والْعَجَانُ : جراحة ترميمية لتصليح وإعادة تشكيل المهبل والعجان.

رَأُهِ الْمُسُوقَى: جَسَرَاحَةَ تَرَمِيسَيَةَ شَسَقَ، الْجَفَلَ والموق.

رَأْبُ الْوَكُر : جراحة ترميمية على وتر.

رَأْبُ الْوَجُهُ : أي جراحة ترميمية في الوجه.

رُأُمِيُّ الْوَرْبِيدُ : هراحة لإصلاح وترميم وريد إذا تعطل، أو جرح.

رُأُهِا الْوَحُسَاءَ : جسرلعة لترمسيم وعساء نعوي مزيض، أو مجزوح.

رَأْبِي : يتملق بالرأب، تجميلي.

رايِعَسة الحَمَلُ : الدراة التي تلد طفلها الزابع، أو التي ولدت أربعة أطفال.

والنيسن : الراتسنج ١- مادة ازجة تخرج من لعاء بعسض الأشجار كالصنوبر ونحوه وتكون مغتلطة بالصموغ والزيوت. ٢- مجموعة من المواد الصلية ونصف الصلبة ليس لها نقطة غليان معددة ولا تــنوب فـــى المساء، ولكن عادة نذوب في الكعول والكلوروفورم والأشير وهسى غليط من أحماض الراتتج والكمول والفنول والإسترات ومولد أغرى. راتيس مُيَادل الشوارد: راتين اصطناعي قابل للتأيين وقد يكون حامضياً، أو قاعدياً، ويمكن مبادلة الشبوارد غبير المستقرة لشوارد أخرى ذات شحلة مشابهة في المحاول، ويمكن بهذه الطريقة يمكن إزالة الأملاح اللاعضوية من المحلول كلياً، وتستخدم هذه الخاصية في تحضير مياه الشرب من مهاه المهجر بدون تقطير، وتعرف الراتينات التي تمنتص الجنور المعضية السالية من المحلول كراتينات مبادلة للصواعد، ويمكن لهذه الشوار د مثلاً أن تربط حمض الهيدر وكلوريك والبيسين في المحدة، وأن تحررها مرة أخرى في الوسط القاعدي للأمماء التقيقة وتستخدم هداه المقيقة في علاج فرط المعوضة، وتزيل الراتينات المبادلة للهوابط الشوارد المعدنية والجذور الموجبة من المحلول نتيجة وجود مجموعـــاتCOOH ، أو الــــ SOY-OH على سطح الراتيسن، والراتينات الكربوكسيلين تربط الصواعد على جميع مستويات الساهياه فيوق ٥ وراتيسنات المسافونيك تربط الصواعد حتى درجة العاهاء ٣.

رَاهِسِيَةٌ مَنْقُوهَةً : راهِبة ا مؤنث راهِب : مفسل أحد الأصابي، سل العظام حيث تتعدد العظمة وترق تشرتها.

رَ الجِسعُ : المسرض أو الأقة، يعود إلى الظهور من وقت لأخر.

رُ لَ<del>هِ نَهُ</del> : اصطلاح يستعمل ليشمل المواد المشابهة المضادات المسؤولة عن تفاعلات الحساسية.

رَلَحِيْنِي : يتعلق بالراجنة، نسبة إليها.

رَلَهَةَ : نقسيض التعب، الابتعاد عن الجهد العضلي والنضي.

رَاحَة الله : باطن الهد.

رَاهي : نسبة إلى راحة اليد.

رَ أَلَّا : وحــدة امتصـــاص الأشــعة للمؤينة ويساوي . ٠٠١، جول /كفم.

رأة : المسرده المسريض رباعي الأضلاع من الفك المسلطي الذي يرتسم أعلى من النهاية المغلفة المجسم خلسف الأسنان الخافية، وهو مسطح من الخارج إلى الدفاف ويمثل سطحين إثنين الوحشي والإنسي وحد خلفي وأسامي وفيه تتغرز كتلة عضلات المضغ. رأافاف : كان ردفاً له، تابعاً، مساعداً.

ر أهيسوم : عنصر أبيض لامع نو نشاط إشعاعي عدده الدنري ٨٨، يتأكل بالتعرض للهواء ويشبه الكالسيوم في البيتشبلند ( الكسيوم في البيتشبلند ( الكسيد الدرلايوم) والكارنوتيت ومركبات الرلايوم، يستند العنصر من انحال اليورانيوم لينتج الرلاون شم عدد الملاح من الراديوم ثم الرصاص، يصحب

استخلاص الراديوم من خاماته لوجوده فيها بكميات

تاقهة، يستخدم لعسلاج السرطان وعمل دهانات معنهة مضيئة.

رَاْرَاَهُ : ١- قلسب حدثته وحدد نظره، حرك عينيه وأدارهما. ٧- حالسة تبدر العينان فيها أنها نتحرك بطسريقة منتظمة نوعاً ما، من جانب إلى آخر ومن فوق لتحت، أو بطريقة دائرية.

رَأُورَاً فيصريية حركية : راراة نتجة عن متابعة حيركة أنسياء متحركة مثلاً بالنظر من نافذة قطار متحركة مثلاً بالنظر من نافذة قطار متحرك، أو متابعة العلامة السوداء على ظل دائرة، وتستمل الأخيرة في الفحوصات السريرية و النفية. ١٩٦٥م ، طبيب وكيمياتي وفيلسوف مسلم، واد بالري بغيارس ودرس الرياضيات والعلب والفلسفة و الفلنة و المساح عشر، عمل رئيساً الملباء بيمارستان السري الرسمي، ثم رئيساً البيمارستان السري الرسمي، ثم رئيساً البيمارستان المحرب بيعداد الحف كثير من الرسائل في شتى المساوي، والمنصوري، وهو مبتكر الكحسول وإستعمالاته في الطب والخووط الجراحية وأشياء أخرى كثيرة.

رَ أُوكِي : يتعلق بالزاراة، أو يتأثر بها.

رأً أمن " : ١ - جــزه من جسم الحيوان يحمل أعضاه الحــس والفــم ومدخل جهاز التنفس ويتصل بالجذع مباشــرة. ٢ - يصف أعلى كل شئ، وأصل كل شئ، مثلاً أصل العضلات.

رَأُمَنُ الصَّلِعُ : الطَّرِف الطَّفَى الصَّلِعُ الذِي يَسْفَصَلُ مَنعَ جَسَمَ الْفَرَةَ الصَّدِيةَ عَلَى الرجه المُقْصَلُي.

رَأْسُ الْهَرَيْخُ : البرد الأعلى المتوسع من البربخ. رَأْسُ الْفُحْدُ : النهاية العليا النصف دائرية للفخذ، التسى تتمفسسل مع الفق، وهي ناعمة ماعدا الثلمة المركزية حيث يكون الرباط المدور.

رَأُمنُ الشَّسَطَيَّةُ : المجزء العلوي من الشطية وهي . تحمل وجهاً للتعفّصل مع القصية.

رَأُسُ الْعَضَاتُ : السلطح المدور في النهاية العليا العضد وتتمفصل مع التجويف العقي الكتف.

رَأُمْنُ الْمَثُوسَةُ : توسع أوردة سطح البطن والسرة حولها مسع بسروز الأوردة وملع مرور اللم إلى الستجاويف الداخلسية تتشأ من انسداد الوريد البلبي، حوست ينشساً دوران رديسف من الوريد البلبي إلى الوريد الأجوف السطني. المدوسة : الحية ذات الشعر من أسلطير البونان.

رَأُمَنُ الْعَصْلَةَ: اصطلاح يستخدم لوصـــف أي جزء من أصل العضلة التي لها اكثر من أصل.

رَأُس الْمُعَكِّلَة : ذلك الجزء من المعتكلة الذي يقع في عروة العفج.

رَأْسُ الْكُفَيْرَةَ : المِسَرَّ ء الأعلى من الكميرة والذي يتفصل مع وابلة العضد من فوق وإنسياً مع الزند. رَأْسُ السَّرِكَابُ : نلسك المِسَرَّ من الركاب (من عظمات الأنن الداخلسية) الذي يتعلمصل مع العقدة العصوة المُثكل لعظمة السندان.

رُأُسُ للْقَصِّ : الجزء السفلي من القعب الذي يتعد مسع جسسم العقب بواسطة رقبة والذي يتخصل مع العظسم الزوركسي، معسلاق القعب والرباط العقبي الزورقي راحياً.

رأُس السَّرِيَّةُ: البِسِرَة المدور اللهاية المظلى من الرّف المقصلي الزند ويحمل سطحاً مفصلياً سفلياً للقرص المفصلي في من فصل مفصلي هلالي على المانيين الأمامي والرحشي والمحاط المفصلي للكلمة الكبرية للزند.

رَأْس مُؤنَّفُ: وحش بانف يشبه الأنبوب، أو ثلية من الجلد تشبه الأنف وعين دلارية تحته.

رَأْسِي : ١- يتعلق بالرأس، نسبه له. ٧- يشير إلى المعور، فوق تحت، عمودي.

رَأُسِسِي ثَنَهِي : يشير إلى محور الإنسان الطولي من الرأس إلى الننب.

رَأْمَنِياً : نسبة إلى الركس.

رَاشُسِدُ : ١- قانونياً، الذي بلغ السن القانونية التي يستكمل فيها المرء أهليته ومسئوليته ٧- ناسبج كلياً حسب القوانين الطبيعية، بحيث يكون قادراً على أي عمل، أو وظيفة نفسية.

رَاهسُّة : ضد رتفاعل ويتراص مع جمومات تعمل مستضدات علمى سطحها كالخلايا والجراثيم،أو جمومات مجهولة مغطاة بمستضدات، ويسبب الضد

التمساق المستضدات إلى كتل مرئية، ويستخدم هذا الستكدس المجسيمات الاكتشاف أضداد معينة والمعرفة الجراثيم.

رُاهسُسة بسارِدَة : راصات تتفاعل فقط في درجة حسرارة منخفضة، تشاهد في أمصال المرضى الذين يعسانون من ذات الرئة اللانوعية وفي حالات دموية معينة.

رَاهِسَة جَمَدَدِيَّة : رامسة ناتجة عن كل من الكاتسنات المستحركة وغير المحسسركة كرد على مسواد مستضدة فسي جسد الجرثومة وخاصة عاد الأخيرة.

رَاصُنَّــةٌ مَوَّطُوِّةٌ : راصة خاصة للمواد السوطية . للجراثيم المتحركة.

رَاهِعَــة ضَــد الريفســوس : مضادات مناسبة لمسترصات من نظام الريسوس وهناك خصوصيات كثيرة مموطر عليها من قبل بورة حيينة ولعدة وأهم منوحــية مهمة سريريا هي ضد "د" ( (، Rt. ) مسع الكريات الحمر اسمها الريسوس الإيجابي لأنها تعمل المسترص؛ D .

رَاصِنَّةً إِسْوَيِّةً : راسة في دم شخص تتراص مع خلاسا دموية حمراء لشخص آخر من نفس النوع، وتكتب هذه الراسات أهمية في تصنيف زمر الدم واختبارات لتميز الألواع.

رَاهِسَةَ جُرُنُومِسِيةَ : رامسة سوية تتتج بقط الجراثيم.

رَاهَسُـةَ نَمُويةَ : مند في المصل يستمر الكريات المسراء، ويمكن مشاهنتها طبيعاً، أو يمكن الأرتها بعسّن كسريات حمراء من نوع معين في عدد من

الأنسواع للمغتلفة، وتعمل للغلايا كمستضدات وتثير لِنتاج الأضداد.

رَاهِسُـهُ لَمُوسِـهُ ذَاتَسِهُ : رامنك موجودة في مصل، أو مصـورة شخص ويمكن تعت ظروف معينة أن تكدس كرياته الدموية نضها.

رَاصَتُ نَمُوسِهُ عَهِرِيةً : وهي راصات تكس خلاسا أنواع أخرى من العبوانات ويمكن أن تكون طبيعية، أو مصطنعة.

رَ أَصُـُــةً ذُلْتِيةً : مادة تتكون في الدم وتسبب تكدس الكريات العمر اء لنفس الشخص.

رَ اَهِمَّةٌ مُعْلِمِلَةٌ : راضة في مفصل تم تسبب تكدس الكسريات المسسر التابعة لجميع فنات الدم في نفس اللوع.

رَاهِنَّةَ غَيْرِيَّةَ : رامنة في دم حيوان كانرة على تكنيس الكريات المعراء لعيوان من نوع مختلف. رَاهُنَّ : يسبب الرض.

> رَ**اصْبِحْ** : يسبب رضح، أو جرح. رَاعِشْ : يسبب الرعشة.

رَاعُسوم : مسرض نادر كالرعام (مرض يصيب الفيل في بورما، ماليزيا، الفيل في بورما، ماليزيا، سرياتكا و جوا، وقد شخص الأول مرة في برلين عام ١٩٤٧م سببها الفانفسريلا وتصوري وتتتج أعراضها مسببها لفانفسية الإسهال والإنتانية وخراجات متعدة في الكبد.

رَا**فَعْ** : أي عضلة، أو بنيان له وظيفة رفع. رَ**افِعْ الصَّنْطُ** : مادة قادرة على رفع ضغط الدم في الإنسان.

رَ أَكُونُ : كـل ثابت في مكانه، في هالة راصة عكس متعرك.

رامع : ١- ذو الرمح ٢- وقطع ويمزق، يجرح.
رامز ق : ١- شحمة في حين الركبة وهما رامزتان.
٢- أمسنر وحدة للمعلومات الوراثية التي تحددها
شعالية حمض أميني واحد في تركيب عديدات البيتيد
في الخلايا الحية، نوويد ثلاثية على خيط ثنا" الذي
يحدد حميض أمينسي معين في التركيب الخلوي
للبروتين.

رَاهُوزْ : ١- النموذج ٢- نظام مجموعات الرموز بمعان مفصلة لحمل السطومات بطريقة مختصرة. رَاهُسُوزْ الجهنّات : نظام المعلومات في خلية حية المذي يرشمد ألمية تركيب عديدات البيتيد لوضع

السذي يرشد ألية تركيب عددات البيتيد لوضع حسن أمينسية ، ويتألف من 15 متتالية من ثالثية السادة الجينسية، ويتألف من 15 متتالية من ثالثية النبوويد (تسمى الرامزة)، منها 11 تعدد الأحماض الأمينسية العشرين التي تشاهد في البروتين وثالثة السمى الرامزة نهاتية) تقطع زيادة أي حمض أميني إلى معظم الأحماض الأمينسية مرمزة باكثر من لأن معظم الأحماض الأمينسية مرمزة باكثر من المسورة، فعالاً هذاك 1 راموزات لكل من الحموض الأمينية، لرجبنين والسيرين، واللويسين ولكن واحدة الأكرن من التربتوفان والسيرين، واللويسين ولكن واحدة لكل من التربتوفان والميترين، وهي عامة ومنتشرة

في العمات والجراثيم والنبات والعيوان، وهي غير مستطابقة لأن كسل قساعدة نوويد هي جزء لسلسي لرامزة واحدة فقط لا غير.

رَامُسُونٌ ثُلاثُسي : راموز شالة الحمض النووي والسذي يسترجم للى متتالية لحماض أمينية بواسطة الجهاز الريباسي.

راتفًا ق : ١- طرف غضروف الأنن ج : روانف. ٢- كسرة الإبهسام، أو الجانب الوحشي لراحة اليد. ٣- المعنسلات الرائفة : المصلات القصيرة المتنابة والمبعدة القصيرة والعضلة المقابلة لإبهام اليد.

رُ لَتَهْمِي : يتعلق بالرانفة في اليد.

راولقية شعباتية : نبلتك طبية من الدفليات (خاتق الكلسب) وهو مهدئ ومنوم يستخدم بشكل واسع في الهسند المتنويم وأنواع خاصة من الجنون ومن أشهر عقال سيره الرزييسن والأجملين. راو ولف ليونارد. نباتي ألماني أوضبورخ (١٥٤٠ -١٥٩٦)

رَاوِلَهُ : جنس أصلب كبار معمرة طبية من فصيلة البطاط بات من أنواعه الريباس، أوراقه كبيرة مرة المسلمة برزع لعروق الأوراق اللحمية السميكة التي تستميل في الفطائر، لما صحائف الأوراق أصلمة. والشحتة : النسيم المستنشق طبياً كان، أو خبيئاً ج: رائحات وروائح، ونقسم الروائح إلى فاكبي، زهري حاد، رائحي، لاذع وقيعي، ولعائمة الشم أهمية في التسخيص الطبي الغربي حيث يمكن معرفة كثير من الجرائيم بواسطة روائحها.

رِيَسَاطُ : ١- مسا يربط. ٢- مجموعة من الألواف الضمامة ذات الاتجماء الواحمد التي تربط رووس العظمام عند المغاصل أو تثابت الأعضاء في مكانها

كما في الأحشاء، حيث يقوى طبقة، أو طبقتين من الصدفاق بوظيفة الرباط. ٣-أي تكثير ف الفلالة والأنسجة الضامة لها وظيفة داعمة، أو رابطة.

رِيِسَاطُ إِصْافَى : رباط يتميز عن محفظة المفصل ويُخدم تقوية الاتحاد بين عظمتين.

رِيَسَاطُ هَلَقِي : ربلط دائري كما في رأس العضد، والسربلط الذي يربط طرفي حلقة الرغاس ويغلقها من الغلف.

رِيَسَاطُ قَسَاعِدَة الرِكَسَابِ: رباط دائري لِفِي مَسرن يَمَسَلُ بَيْسَنَ قَاصَدَة الركابِ إلى معيط النافذة الدهايزية.

رياط قوسى : أي رباط له شكل قوسي.

رِبَسَاطُ كَانْب : اسطلاح بصف السفاق وانعكاسه من قصة المصدود الوحشية المثانة، إلى جدران الحصوص ويتكون كل واحد من طبقة واحدة وقيمتها كداهمة تساوى صفو.

رِيُسَاطُ عَسْرِيضَ : ثنية مزدوجة من الصفاق يعند حستى كسلا الجانيسن من الحد الوحشي الرحم إلى الجدار الجانبي للعوض، ويعتوي على العبيض وقناة الرحم والأربطة والأوعية.

رِيَاللهُ مِحْلَقَتْلَي: رد منف المفاصل الزايلية يتكون من نسيج ليفي أييض، وله في العادة اتصال خطي منع المظام المتكونة في، أو قرب حدود غضروفها المفصلي وله غالباً موضع،أو الثين مثفنين موضعياً تكون الأربطة.

رِيَسَاطُ مِائِلُ : العبل المائل، رباط ليفي يمر جانبياً وسفلياً من بروز الكميرة إلى الزند. رِيَاطُ مُدُورٌ : أي رباط له شكل دائري.

رِيَاطُ مُوكِّزِي: الغيط الانتهائي، استعرار العبل الشوكي، يتكون بشكل رئيسي من الأم العلون، أسفل الفقرة القطنية الثانية، وتتام طى للجزء السفلي للقناة الشوكية، وقد يتصل بسمعاق العصمص.

رِيَسَاطُ مُكَّــق اللإيسط: استداد للفاقة الترقوية المسدرية تحست العسد المسفلي للعضلة المدرية المنفيرة ليتحد مع الأرضوة اللفاقية للإيط.

رِيِّاطٌ مُطَّق للحصمة : الجزء الأملمي من النطبقة المحبية من الجسم الزجاجي الذي يمتزج مع محفظة الحصمة البلورية للعين.

رِيَاظُ مُطَّق للمبيض : الجزء العلوي الجانبي من الرباط العريض للرحم، الذي يمر من النهاية البوقية للمبــوض البــي المســفاق فــوق الأوعية العراقفية الخارجية، ويحتوي على أوعية وأعصاب المبيض.

ريساطُ أَوْسسى وحشسى: توس لونى يجسر المنسلة السريمة القلنسية، وتشكل منشأ المجاب الحاجز، القوس القلني الضلمي الوحشي.

رِيِسَاطُ قُوْمَنِي إِنِّمَنِي : قوس لِهَي يجسر المضلة القطنسية وتشـكل منشـاً المجلب الماجز والقوس القطني الضلمي.

رِيَاظُ قُومُسي مُلصف : ربلط وتري يجسر الفتحة الأبهــرية للحجـــــاب الحاجز ويتحد مع السوقان على للجلنيين.

رِيَسَاطُ قُومُسِي عَلَمِي : أحد الأربطة العانية التي تربط عظمي العانة معا في الارتفاق العاني. ربّ الما عُقَسِ أَفَ أده من العند والان العنالة

رِيَسَاطُ حَقِيسِي تُسَرِّدِي : الجزء الإسي للمضلة الشعبة، الذي يمتد بين الجزء الأمامي لظهر العقب، والجزء للخلفي الإنسي للمظم النردي.

رِيَسَاطُ عَلَيْنِي شُطُّلُوي : حزمة قرية ضيقة تسير مــن ذروة الكتب الوحشي إلى الأسفا، والخلف إلى السطح الوحشي للعقب.

ربِلْطُ عَقِيمِ رُوْرُقِي : الجزء الوحشي ، جزء من الوتر المشتب، الذي يمتد بين الجزء الأمامي لظهر المقسب والسزاوية الوحشسية لعظم الزورق. للجزء الظهري رباط ضعوف يصل بين الوجهين الظهريين للمطلمتيسن وللجسزء الراحي، رباط قوي غضروفي ليف يمتد بين معلى المقب الراحي والإنسي للعظم الزورقي. الزباط الرفارً.

رِيَسلطُ رَأْسُ الفَحْدُ : ربلط مسطح ومثلث الشكل توتسبط ذروت بسنقرة رأس الفخذوترتبط قاعدته بالربلط المعترض وحواف المثلمة ألعقي، يقع الربلط داخل المفسل ويحاط بغشاء زليلي.

رِيَاطُ رُسُعْنِي كَعَيْرِي : رباط يعند من ذروة الناتئ الإسري الكعبرة إلى حدبة العظم الزورقي، وصله الحدد مسن حسركات تقريسه المفصل، وإصابته كشيرة ويشكل وتر العضلة مهدة الإبهام الطويلة، الرباط الوحشي الفعال لهذا المفصل.

رِيَسَاطُ جَآلِتِي شَطُّلُوي : وهو رباط يشه العبل يرتبط من الأطلى باللقمة الوحشية للفخذ وفي الأسفل بسرأس المستطية ويقسع وتر المعشلة العابضية بين الرباط العضروفي الهلالي الوحشي.

رِيَاكُ جُالِينِ كُغُيرِي : الرباط الذي يمر من ذروة النستوء الإسري للكعبرة إلى العظم القاربي، وتمند بعض الألياف إلى العظم العربعي.

رِيُسَاطُ هَاتِيسِي ظُنْيُويِي : رباط مسلح يمر من لَقُمة الفخذ إلى الظنبوب.

رِيَاطُ رُنْدي : حــزمة تعتد بين النتوه الإبري للزند والحمصي للشكل وللعظام العثاية.

رِيَاطُ حَلَقَى دَرِقَى : العِزَهِ الإنسى للنشاء العلقي الدرقسي السذي يعند بين العد العظي للدرق والعد العلوي للنضروف العلقي.

رياط مُتَصالب أمامي ركبي : رباط قوي في داخسل محفظة مفصل الركبة، يتصل إلى الأسفل بالمستطقة التسي أمام البروز بين القمتين للظنبوب وإلسى الأعلسي بالجزء الخلفي للجانب الإنسي للقمة الوحشية للفخذ.

رِيساطُ مُتَصسالِ فَلْهِي: بنية متصالبة يتكون جسزوها الأقسى مسن السرياط المستعرض للفقية، ويتتسكل جسزوها المسامودي من رباطين، السلق المطويسة والمسافلة التسي تمسر بالمثالي من الرباط المسستعرض إلى الحد الأمامي للثقية العظمى وغلف جسم المحور.

رَبِسَاطُ مُعَسَفُّنُ : استداد وحشي من الأم العنون الشركية الذي تصل مع الأم الجانية في الفجوات بين الأعصاب الشركية، بواساطة حدودها الوحشية المسننة، وتمتد من الثنية العظمى إلى الفقرة القطنية الأولى.

وَيُسَاطُ أَصَنْفُو : مجموعة من الأربطة الصاواء المرنة التي تربط الفقرات الظهرية معاً.

رِيَسَاطُ كَسِدِي فَولُونَي : امتداد اتفاقي إلى يمين الثرب الصغير، ويمند من الغدة الصغراء إلى زاوية القولون المميني،

رِيَسَاطُ كَيْدِي عَلَجِي : الجزء اليميني من الثرب المسفير الذي يمند بين الطج والكبد.

رِيَاطُ كَيْدِي مَعْدِي : جزء من الثرب الصغير يمند بين المعدة والكبد.

رِيَسَاطُ كَلِدِي كُلُوي : النُسية المنطقية التي تصل بيسن المسلح المغلي الكبد إلى أمام الكاوة اليمني، وهسي الطبيقة المستفى الدياط التناجي الكبد، إذا ما انعكست على القطب العلوي الكاوة اليمني، بدلاً من العكامية إلى الحجاب الحاجز.

رِيَسَاطُ هُرَآقُلَسِي فَخُسدُي : ربسلط مثلث جزوه المركسزي رقسيق يعطي مظهر السالا الممكوسة، ومتمسل بقمته مع الشوكة العرافية الأمامية السظى والعسد الحقسي، وقاعدت متمسسلة مع الخط بين المدوري في عظم الفنذ.

رِيَسَاطُ حُرِقُهُسِي قُطَنَسي: الحد السفلي المشغن للمسحالة الأسلمية من الفلالة القطائية، التي تعتد بين المستوء المعسستعرض الفقرة القطائية الفامسة والشفة الداخلية لعرف العرقفة.

رِيَاطُ سِنْداتِي عُلُوي : ثنية من النشاء المخاطي تمر من السندان إلى سقف التجويف الأنني.

رِيَاهُ إِرِيَنِي: الحد السفلي المثغن من سفاق العضلة الماتلــة الخارجــية التسي تجسر الفجوة بين الشوكة الحرقفية الأمامية العليا وبين البروز العالى.

رِيَاطُ بِينَ السناسِنَ : مجموعة من الأربطة تصل بين النتومات الشوكية الفقارية معاً.

رِيَسَاطُ لِمِسْكِي قَحْدَي : رباط مثلث يمترج مع المحفظة المفصلية لمفصل الورك وتتصل قاعدته مع عظام الإسلى عظام الإسمى الإسمى المدور الكبير.

رِيَاطُ جُوبِي : الجزء العاني من الرباط الإربي.

رِيَاطُ عَرِيضَ رَحِمي : ثية مزدوجة من الصفاق تعسنت على جانبي الرحم، من العد الوحشي الرحم إلى المبدار المبانبي للعوض ويعتري على المبيض والبوق وأربطة ولوعية (الظر الرباط العريض).

ريساط مطرقي أمامي : ربلط يتكون من جزاين ربط هيكل الذي يمر من النتره الأمامي خلال الشق المسخري الأنني إلى شوكة العظم الوتري، والرباط الأمامي الهيلمهوانترا، الذي يمر من الجانب الأمامي المطرقة فسوق النتوه الأمامي إلى الشوكة الطبلية العظمية.

رِبَاطُ إِنْمسى: السرباط الاللي، الرباط الإسى
لمفسسل الكاحل، وهو رباط قوي جداً يرتبط علا
نروت، بحواف ونروة الكعب الإسي، وفي الأسفل
ترتبط الألياف المسيقة؛ بالباحة غير المفسلية على
المسطح الإسسى من جسم العقب، وترتبط الألياف
السطحية؛ بالجانب الإسى من العقب ومعلى العقب
والسرباط العقبي الزورقي الأخمصي وأحدوية العظم
الزورقي.

لُرْبِطَة سِنْعِيّة ظَهْرِية : ثنن في الجانب الظهر ي للمعظات الرسنية السنعية.

أربط قد بين عظام الصنع: أربطة تصل الحدود القريسة للعظم الكبير والعظم الكلابي إلى الأجزاء المناسبة من قواعد العظام السنعية الثالثة والرابعة.

لُرْبِطُ ــة سَنْعِيَة راحية : ثنن في الجانب الراحي المحفظات الرسنية السنعية.

أُرْبِطُسةً مِثْسُطِيةً ظَهِسريةً : أربطة رضيمة مستعرضية توحيد قواعد العظام المشطية الأربعة على سطحها الظهري.

لُرْيِطْهَ بِينَ عظام المشط: اربطة كثيفة توحد السطوح المتجاورة القواحد الوحشية المشطية أسغل المفاصل.

أَرْبِطَــةُ مِثْمُـطِيِّةٌ لَخْمُصــيةٌ: اربطــة كثينة مستعرضــة توحــد القواصد الأربعة الشطية طى سطحها الأخمصي.

رِيَاطُ قُلُو فِي : حاجـز رياضي وسطي لو مثلث في مؤخـرة الرقــبة وتتصــل قاحته بالحافة الفارجية القذالــية، وقمته مع الفقرة الرقبية السابعة، أو يتصل حــده الأمامــي صـع النقوءات الشوكية الرقبية بينما يصل حده الخافي تقريباً إلى السطح.

أُويُطُسلةً وَالحِسولة : بنيات أيفية عسروفية سميكة متصلة بشدة إلى قاعدة كل سلامية دانية، مسقة المحراب لسرأس السنع المائم وتشع مع الأربطة المجانسية والأنسسجة المستعرضسة المعيقة المراحة والأعماد الليفية المتثية.

رِبَاطُ رُصُفِي : هر رباط يرتبط في الأعلى بالداقة السنفاية للرضيفة والداغصية وفي الأمثل بحديبة الطنيوب ويشكل في الحقيقة استمرار الجزء المركزي لوتر مربعة الروس الفغنية المشترك، ويفصيل عين الغشاء الزليلي للمفصل بالوسادة المستحدية تحيث الرضيفة وعن الطلبوب بجراب صيغراب تحت الرضفة السطحي الرباط الرضفي عن الجداد.

رِيَسَاطُ هُمُصَّسَى كَلايِي : لمتداد رباطي من وتر انضراز عضلة المُثنيَّة الزندية الرسغ التي تعر من العظم المعصى إلى كلاب العظم الكلابي.

رِيَسَاطُ لُخُسَمِي طويل : صنوحة لها تكوين ليني غضروفي تقري الجانب الراحي المحفظة، وهي تتصل بشردة مع السلامية وبخفة إلى السنع وذلك الرباط فسي إصريع القدم الكبير تطور في داخله عظمين سمسانيين.

رِيَسَاطُ مُلْمَضِي فَحَوْمَسِ : الرباط القوسي للركبة، حَــزَمة من الألواف من اللقيمة الوحشية لمنظم الفخذ، والتسي تقــوس فوق وتر المصلة الدابضية لتشع في المحفظة خلفياً.

رِيَسَاطُ مَلْمِضَي ماثل : مساهمة من وتر انفراز المعنسلة المشسائية النمسنف إلى الهزء الخلفي من محفظة مفصل الركبة.

رِيَسَاطُ عَاتَى مَثَاتَى : 1- وحثياً، امتداد الفلالة المحرضية التي تمتد من الجانب الوحشي الموثة إلى جانب جدار المعرض. ٢- إنسياا امتداد مشابه يصل الجانب الأمامي الفلالة مع ظهر المظم العاني قريب من الارتفاق.

رِيَالُطُ رِئُوي : نئسية مزدوجة من الجنبة تحت جنر الرنة، تصل السطح الإنسي للرنة مع التامور .

رِيَاطُ مَرَيْع : حزمة الألياف الرقيقة للرباط الخلفي من الثّلمة الكمبرية للزند إلى رقبة الكمبرة.

رِيَاهُ عَهُرْي شُوكي : شريط مثلث متصل بقته مسع الشوكة الإسكية وبقاعته إلى العدود الوحشية للقطع المجزية السفلى والعصعصية العليا.

رِيِسَاطُةً إِيَسْرِي لاهي : شريط ليفي يمر من نروة النــتوء الإبري للمظم الصدغي للى للقرن الأصغر للمظم اللامي، وهو بقية القوس الفضروفي للامي.

رِيَسَاطُ فُوقَى المستأمن : مجموعة من الأشرطة الليفية التي تصل ذروات اللتوات الشوكية للفقرات وهسى تساعد في المنطقة الرقبية على تكون الرباط القدري.

رِيَاطُ مُطَّق لليظر : شريط ليفي يمر من الارتفاق الماني الم عنم البطر. الماني إلى حسم البطر.

أُويِطَّــةً مُثَلَّقَــةً للثّدي : أربطة من نسيج ليفي تقــرب الـــثدي إلى الجلا الواقع فوقه، والى الفائلة تعـــته علــى المضلة الصدرية الكبيرة وتسمى أيضاً أربطة كوبر".

رَيَسَفُطْ قَعِي شُغَلُوي أمامي: يسير من الداقة الأمادية للكعب الوحشى إلى السطح الوحشى للقعب. 
رَيِّسَاطُ قَعِينَ شُغَلُويَ خُلْقَى: يسير من الجانب الإحسى للكمب الوحشى إلى الحدية الخافية من القعب.

رِيُسَاطُ فَعْمِي زُوْرُقَي : شــريط يمير من الجانب الظهــري ارقــة القمــب إلى الجهة المقابلة للمظم الزورقي.

أُوْيِطُسة بِينَ عظام الرصعة : هي الأربطة التي تسريط بيسن المستطوح المناصفة للعظام الرصنغة وتشسمل الأربطة؛ الإسفيني النردي بوبين الإسفيني، والقميي للعقبي، وهي جميمها بين العظام.

أَرْبِطَةً رُصَنْعِيةً أَخْمُصَوِيةً : ١- الرباط الطويل ؛ وهمو حزمة قوية من الألياف متصلة من الخلف مع السطح الراحي للقعب والى الأمام مع المسطم النردي وقواعد العظام المشمطية الأربعة، ٢- والرباط القصدير؛ وهمو حضرمة ضمنكمة تعند بين النهاية

الأماسية للمسطح الراحي للقعب والسطح الراحي للعظم الذري وتقع في عمق الرياط الراحي الطويل. ريساط مُستورٌ كَيْدِي : شريط ايني، بقية الوريد المسسري اليساري للجنين، ويعر من المسرة في العاقة المسسري المساري الوريد المساري الوريد البايي.

رِيَسَاطُ مُدُورٌ رَحِمي : شريط ليفي حسلي يتصل بالحاقسة الوحشية للرحم سفلياً ولمام البوق الرحمي، ويمر جانبياً في الرباط العريض ويعبر القناة الإربية ليتمسل مسع جلسد الشسفر الكبير، وهو بقايا رسن الخصية.

رِيَسَاطُ ظُلُنُووِيسَى شَطَّلُوقِي أَمَامَى: شريط ملال يَمسل العسواف القريسية النطنيوب والشظية، أمام الأربطة بين العظمية.

رِيَسَاطُ ظُنْبُولِسِي شَطُولِي: شريط شبيه للشريط الأملسي يتموضع خلفياً ويتمسل جزوه المظي والأعمى مع السرباط المستعرض ويتمفصل مع التعب.

رِيَاطُ مُسْتَعْرِض رَكْبِي : حزمة من الألياف التي تمر بين الأطراف الأمامية لأكراس مفصل الركبة. رِيَسَاطُ مُمْسَتَعْرِض عِجائسي : الجزء الأمامي المثنن للنشاء المجلني.

رِيَسَاطُ شَسِيهِ المنصرف : الجزء شبه المنحرف السرياط الفسرياوي السترقوي؛ وهو شريط مسطح يتمسل سنظراً مع حافة على السطح العاوي النتره الفسرياوي لمظلم الكتف،وفرقياً مسع الخط شبه المنحرف التركوة.

رِبُساطُ مُكَلَّئُسي أَيْمَسَن كَدِدي: الثنية المزدوجة للصفاق التي تشكل العد العر المرباط التاجي للكبد. رِيساطُ مثلَّشي أَيْمَسَ كَيْدِي: ثنية مثلثة تشكل الطسرف اليسساري الرباط التاجي للكبد ، وتمتد من المسساري إلى الحجاب العاجز.

رِيِلُطُ مَعُرَّي إِلَّمَنِي : الشريان السري الزائل. رِيِلُطُ مَعُرَّي وَسَعَطَي: الشريط اللِغي الذي يعتد إلى فوق من قمة العثانة إلى السرة؛ العريطاء.

رِيُسلطُ دِهُلَسِيْرَي: شريط ليفي يقع تحت الثبة البطونسية للسرغامي، ويتصلل أمامياً إلى صفيحة الغضسروف الدرقسي وخلفها إلى الجانب الوحشي للغضروف الطرجهالي.

ريَسَاطُ صَسَوكَي : الحسد العاوي للنشاء الداتي الصوتي الذي يقع تحت المعبل الصوتي، وهو يتصل أمامسياً مع خلف الصفيعة الغضروفية الدرقية بقرب الغط الوسطي وخلفياً مع النتوء العسوتي للغضروف الطرجهالي.

رِيِسَاطُ مُنَتَسِدٍ : المالة عندما يكون الرياط خارج مكانه.

رِيِلطي: يتعلق بالرباط أو يشبه. رُيّاع الأكداء: يستلك أربعة أثداء. رُيّاعي: ما كان مولفا من أربعة.

رُبِيَاً عَسَى الأعين : مسخ ولادي؛ مع وجه مزدوج ولربعة اعين ولربعة آذان.

رُيَاعِي الأقدام: مسخ ولادي يمثلك أربعة أقدام. رُيًاعي الأثرع: مسخ ولادي له أربعة أذرع.

رُيّاعِسي الألسوان: له خاصية التمسيرف على أربعة من بسنة ألوان الطيف، في تعريف عمى الألوان.

رُبَاعِسي التَّكَافُقُ : يطلق على المناصر الكيماوية، أو الجنور التي لها تكافؤ أربعة.

رُيُاعِي الشُّرِفُ : ١- السن الذي له أربع شرف. ٢- أو يطنى المنعام الأبهري الذي يتكون من أربع قطع هلالية.

رُيِاعِسِيَّة : ١- سلسسلة من أربعة كتابات متصلة. ٢- أي شيء من أربعة.

رباعية " قالق" : شكل من المرض القابي الولادي بتكون من خلل في العاجز البطيني، وضع يعيني للأبهر الذي يتجاوز العاجز، وتصنيق في الشريان السرنوي، والمكون السرابع من هذه الرباعية هو التضخم البطينسي اليعيني، الذي هو نتيجة لتضيق الشريان الرنوي.

رُبِّاعِــيَّة السرؤوس: له أربعة رؤوس وخاصة المعنـــالات كما في العضلة الفغذية رباعية الرؤوس التي نقع أمام الفغذ.

رَبُدي : عصوي الشكل، يشبه الديدان الخوطية.

رَيْدُوسَات : عاتلة من الغيطيات، منها الأجناس ديبلوسكابتر والديدان العصوية لها أهمية طبية.

رَيْطُ : شد عقدة، لو ربطة حول وعاء دموي، او أي بنية مفرغة، لو سويقة مدورة.

رَيْطُ الأُسْهَر : ربط الوعاء الأسهر.

رَيْطُـــة : أي مادة تربط حول بُنية معينة بهدف اإما إغلاق الأوعية، أو سد اللمعة، مثلاً سد عنق الكيس الفقى.

رَيْطُكَ مُعَكَّمَكَة : طريقة لربط سويقة بسلسلة من الربطات.

رَيْطُهُ النَّهُ السِية : ربطة توضع على النهاية المقطوعة لوعاه دموي، أو غيره.

رَيُطَّــةً نُوُويَةً : ربطة بمادة نووبة أي تنوب في داخل للجسم كالقصابة.

رَيُطَــةُ جُلَّنِهِةً : ربطة توضع على جانب الوعاء عسادة في الأُوردة الكبيرة لإغلاق تمزق في جدارها ولكن بدون إغلاق اللمعة.

رَيْطُةً مُتَصَّلٰهِكَةً : طريقة ملمونة لربط وعاء كبير بواسطة ربطتين منشابكتين.

رَيْطُسة مُوَكِّقَة : ربطة موضوعة لمرحلة تجريبية بدئسية؛ مسئلاً على الشريان السبائي العام، وعند أي إشارة الشلل فأنها نزل بسرعة.

رَبُطُهُ مُرُكُوَجِهُ : ربطتين توضعان كاجراء أمان لخسمان السنهاية المقطوعة لوعاء عريض، أو غير مستظور كالأوعدية المعدية الوسارية، أو الشرابين الدقية.

رِيِّسِعْ : ١- يعود في فترات ٧٢ ساعة أي في اليوم الرابع ٢- نوع من الحمى البرداء تظهر في فترات كل أربعة أيام.

رُيِّسعُ : ربع دائرة تقسيم أي منطقة تشريحية يمكن تقسيمها بخطيسن خواليسن متقاطعين أحدهما أنقي والأخسر عسامودي كالبطن والشبكية، وتسمى الربع الأعلى والربع الأسفل الخ.

رَبُّغَةً : يتميز بقامة عريضة وقصيرة. رَبُلُّسةً : السبروز الضسخم على خلف الساق تحت الركبة ويتكون بشكل رئيسي من عضلة الساق.

رَيْكِي : يتصل بربلة الساق. رَيْسُو : مسرض تنضى بعز

رَيْسُو : مسرض تنفسى يعزى سببه إلى المساسية. وتلعب الوراثة دوراً مهماً في إمراضه، يتميز بنوبات متكررة من عناء النفس والسمال والإحساس بضيق في الصدر، ويصحبها صوت نعيم كالأثين في أثناء الزفير، وأكثر ما تحدث هذه النوبات ليلاً ومفاجساً، وممسا بالحظ علها أنه بينما يقصر زمن الشهيق فسان زمن الزفير يطول في عسر وضيق، ويزداد الضيق إذا كان المريض مستلقياً على ظهره، ولذا فإنه يتوخى الجلوس مستعينا على ضبيق النتفس بعضالت النفس الثانوية، وبفتح النوافذ للاستزادة من الهنواه. يكنون البصاق في العادة كليلاً جداً وعسير الإخبراج أثثاء للنوبة، ولكنه يكثر ويسهل إخراجه إثر انتهائها، وهذه النوبات نتشأ من تقلصات تشنجية تحدث في الشعب الهوائية، بسبب تهيجها من مادة تستثير حساسية غشائها المخاطى، والمواد التي تستثير الحساسية متتوعة منها ما يطرأ على الجسم مسن دلخلسه؛ كسموم بورات التعفن في الغم والأنف والعلق وغيرها،أو ما يطرأ على الجسم من خارجه؛ كسروانح بعض الزهور وشعر بعض الحيوانات، أو ريشها، أو فراتها، ومختلف الأتربة وبعض الأطعمة ويمكسن الستعرف علسي نسوع للمادة التي تستثير الحساسية؛ باختبارات خاصة تجرى بعقن المادة المشبتيه بها في الجلا فإذا ما عرف نوع هذه الملاة أمكن تجنبهاءأو تحصين جسم المريض منها بعقنه بها. ومما يسزيد الستعرض لهذا المرض تأخر

فستصال الزوائد الأثفية والملقية والنزلات الشعيبة المزسنة. علاج المرض يتوقف على معرفة السبب ويعالج عرضا بالمواد المضادة للصامان والكورتيزونات.

رَيُوي : يتعلق بمرض الربو.

رَيْسُو آرْچِي : مسرض الربو الناتج عن العساسية (انظر ربو).

رَيُّو قَصَيِّي : هو مرض الربو.

رَيْسُو قَلَمِي : ضيق نفس انتيابي قلبي. ضيق نفس عارضــــي يحـــدث في فترات الراحة وأحياناً خلال الليل بشكل ثانوي لإخفاق قلبي يساري.

رُبَيْدُة : ليفة عضلة مخططة.

رَبِيطُةً: فـي الكيمياء جزيء مربوط في العادة إلى علمــر محنــية عابــرة بواسطة رابطات ماتحة الكهارب، ويستمل الإصطلاح لوصف جزء مرتبط بجانب ولحد على البروتين،أو الحمض الذووي.

رَبِيعي : جديد، نضر، شاب، المنسوب إلى الربيع. رَبَعًاج : ١- الرتج : الذي لا منفذ له ٢- وجود رتوج فسى القولون بدون اشتراكات التهلية، أو أية أعراض ويمكن اكتشاف وجودها بالقحص بالأشمة السينية بعد وجبة ظليلة، والحالة نسبياً منتشرة، ويطور 10% من الذين يحملون الرتاج من التهابات الرتوج.

رُكْبَةُ : ١- المنزلة ٢- جماع الفصائل المنشلهة في تصنيف الكاننات الحوة ج: رتب.

رُسِّية البَرْغوثيات: تدعى ليضاً عديمة الأجنحة الأمورية وهي حشرات طفيلية خارجية مميزة، تعلق علسى جلسد الثعبيات، أو الطهور انتخذى من دمها،

وتتصف بأنها عديمة الأجنعة ومضغوطة جانبياً، وذات أطرف قويسة يسزداد طولها من الأمام إلى الخلسف وضم أنبوبي الشكل، تنتشر أنواعها في كل أنحاء العالم وتضم ثلاثة أسر هي البراغيث، وأسرة البراغيث الطويلة وأسرة البراغيث القومة.

ريسية للحصات: وهي أصنو للموامل الفعهية وتقيين (٢٠٠-٢٠) ناتومتر قطراً. ويحتوي على نزم من حمض نووي RNA أو DNA، ولا يمكن مشاهدتها بالتفصيل إلا بالمجهر الإلكتروني، ويغطى الخصص بقشرة بروتينية، يطلق على كامل الوحدة الخمية التي تتكرر في الخليسا الحية فقط، ويحتوي الحمض اللووي على معلومسات خسرورية لسبرمجة الغلاسا المصنيفة التركيب عدد من الذرات الضغمة النوعية، وتفصيح الحصات طيفاً واسساً من المضيفين، كلمضويات وحيدة الغلية مثل المغطورات والمجرئيم والأشنيات وكل النباتات الطيا والحيوانات.

رُبِّسةً : مسعوبة تركيب الكلمات بسبب مرض في الجملة العصبية المركزية.

ركَح : ١- من الطرق - مالا منفذ له، رتج الباب : اعتقده ٢- جراب مغرغ مناق، يمكن أن يحدث في معظم الأعضاء المفرغة كأعضاء الجهاز المهضمي، وأشهر الرتوج التي تسبب مشاكل صحوة هي رتوج القولون، والرتج العقيقي هو الذي تكون جدرانه هي نفس جدران العضو الذي تشأ منه.

رتسج إحليلي: ١- تنلى حقيقى للنشاء المخاطى للإحلسل، في الأثثى خلال الفتحة البولية الخارجية. ٢- ردب صسخير فسي قاهدة الإحليل الأثثوي يتبع خسسج، أو أكسش انتشاراً بعد رضح الإحليل أثناء

خروج رأس الجنين في ولادة مطولة. ويتمدد الهزه الممنـــعف مــن الإحليل تحت الضغط المترافق مع التهول.

ركسكى: ١- شدة أو لحمة، ٢- انسداد خلقي المناة علايسة أو فستحة في الجمم، أو انسداد مرضى لها ومن الانسدادات، أو الرتوق الخلقية المشهورة، رتق الشرح حيث يواد الطفل وشرجه غير مثقوب، أو رتق المريء، أو الأمعاء ويمكن أن يحدث في جميع الأحضاء المغرغة.

رَكَسَق الإِحْلَول : السداد في الإحليل، إما خلقواً، أو مرضياً.

رَكُفِي : يتميز بالرئق،أي الاتسداد.

رَكُوج : جمع رتج، (لنظر هناك).

رُكَيْبَةً : في تصنيف الأحياء الرتبة الصغيرة. رَكُونِي : يتملق بالرثية، أو التهاب المفاصل.

رَكُوَلُسِي : يشبه الرشية في واحدة، أو أكثر من صفاته.

رَكُونَةً : اسم غير دقيق يطلق على كل مرض، أو ألم في المفاصل والمصنات والعظام والأربطة والأوتار والأعصسية، كما يطلق على آلام الأمسية الصنامة القريبة من المفاصل؛ كالتهاب الأكياس الزلياية، وألم عرق النسا، والتهاب غلاف الوتر، وهي آلام مزمنة فسي الفائسية. وقد يكون المرض التهابيا حاداً أي مصسحوباً بالم شديد وإحمرار وسخونة وورم، وهو ما يحدث في العمى الرئية، أو ما يحدث في مرض السنترس، وإصابات العنف التي تعدث مهاشرة على ا

المفصل، أو من جراء امتصاص السوم من يورات قيحية في جذور الأسنان، أو جيوب الأنف، أو زوائد الطبق وغيرها، أو من بؤرات في الجهاز التاسلي فسى مسرض المسيلان المزمن، وقد يكون المرض مزمناً؛ إذ يتخلف عن التهاب حاد تحقيه تغييرات في الأنسجة، أو يبدأ مزمناً. وهو على نوعين : أجدهما : ضحورى؛ ويتميز بالتهاب وتغييرات اتحاللية في تراكيب المفسيل، والأخير تضخمي؛ تؤدي فيه التغييرات الاتحلالية إلى تكون زوائد شوكية عظمية في داخيل المفصيل، وكلا النوعين قد يؤدي إلى تشهويه في هيئة المفصل يسمى بالالتهاب المفسلي التشويهي، ومن أسباب هذه الأنواع العزملة من المسرض، الستعرض لتقلبيات الجوء الاضطرابات النفسية واخستلاف إفرازات الغدد الصم. وأمراض المفاصل قد تقتصر على مفصل واحد، أو تشمل عدة مفاصل، ومنها منا يختار المفاصل الكبرى، أو المسخرى، أو يمسها جسيماً، ومنها ما يقتصر التغييرات المرضية فيه على تراكيب المفصل بذاتها ومنها ما تتعدى تلك التراكيب إلى الأنسجة المحيطة بالمفصل، وينبغى التبكير في العلاج، وبشكل عام يستوقف للمسلاج علسي سبب المرض كإزالة بور التعفين، والأخير موضيعي تستخدم فيه علاجات متنوعة ترمسي إلسي إزالة الالتهاب وتسكين الألم وتصحيح التشوهات إما بأجهيزة خاصية، أو بالجر احة.

رَحَّـــنِة مِفْصَلَية : الشكل العميز للرثية العادة عند الكـــبار حــِــث تـــبرز الحمــــى والـــتهاب المفاصل كاعـــراض مهمـــة، وقد يكون سببها خمج جرثومي قيحى للمفاصل.

رَكُولَةً مِفْصَلِيةً مُزْمَلَةً : الشــكل المزمن الانهاب المفاصــل الرشــي، أو الــنقرس، أو النهاب المظام والمفاصـل.

رَشِّيَة عشسلية : أنسة مولمة تصيب العضلات الإرادية وأعطيتها الغلالية، وسببه غير معروف.

رَجُّ : ١- السرجة : هــزه وهركه بشدة ٢- طريقة لتأكــيد وجسود سائل وغاز في أي تجويف جسمي بواسطة هز المريض، ويسمع صوت انتشار السائل بوضوح.

رجمسان :هالة الزيادة عن شيء معين قريب، في الحجم، أو الحوزن، أو الوظيفة، والرجمان البطيني يمدل علمي توسع القلب نتيجة رجمان تضغم أحد البطينين.

رَجْع : تقدية فعص سريري تستخدم في حالات مستحدة ومفعقة ومسن أجل اكتشاف حركات أي جسسم، أو عضسو موجود في سائل من نفس الوزن الذوعي، مثلاً أثر الجنين على الأصابع عند تحريكه في سائل السائي.

رُجْع الصرية: ظهور علامات نزيف وتعزق في أسجة الدماغ في الجهة المقابلة للضربة نتيجة رجع الضربة.

رَجْعَةً : عودة ظهور أعراض مرمض بعد فترة من الاختفاء، أو للعلاج.

رَجَلُسان : ١- الإسراع ٢- الاتقباض للمفسوي لأسواف عضالية سنفردة، وهو علامة على زوال التعصيب.

رَجَعَلَنُ أُلْمِينِي : خل ل شائع في نظم القلب؛ تتقلص كسل حزمة النينية على حدة بسرعة ٤٠٠-٥٠٠ في

النقبيقة، ويمكن مشاهدة هذه التقلصات كموجات D" على تخطوط القلب الكهربائي غالباً ما يترافق السرجفان الأذيني مع مرض كلبي، وخاصة قصور الصيمام التاجي وتضييقه، والانسمام الدرقي، والمسرض القلبسي الإكليلسي، وارتفساع الضخط الشرياتي، وقد يحدث في سياق الحميات وفي التهاب الستامور العاصير، ومرطان القصبات المنتقل إلى القلب، وقد يتلو تناول الكحول بغزارة والتنخين الشديد، وقد يشاهد بعد فتح الصدر، وقد يحدث بدون سبب ظاهير، قد يكون إنتيابياً، أو دائماً ونادراً ما يحدث في أمراض الصيمام الأبهري، ومعظم الأمسراض القلبية الخلقية، وقد يشعر المريض بالرجفان الأنينسي، أو قد يشتكي من نبعة وعدم انتظام في النبض وقد يكون البدء عاصفاً بوهط وفقدان وعيءوربما تلاه استرخاء قلب حاد، يعالج المسرض بالدينهال ومع حاصرات بيتاء كما يجب استعمال مضلاات التغثر كما يجب معالجة السبب الرئيسي للرجفان.

رَجَهُ الله بين بطونسي: خلل في تتموق النشاط متعدد السيور للبطونين الذي يحل محل الانقباضات المنسقة ويستلوه توقف دوري، ولهذا السبب فإنه سبب فوري للوفساة وهو ناتج في الفالب عن عوز الأكسجين في عضلات القلب.

رِجِلٌ كُلْفِهَ : نستوء جبّلي ينبثق عن الأميبا لتسهيل حركتها، أو لهضم طمام.

رُجُوعي: اتجساه للحركة معاكس للاتجاه الطبيمي، أو السابق.

رُجُولَسِي : لــه صــفات نكوريــة، يتعلق بالجنس الذكري.

رُجَسِلُمَّة : ١- رجل صغيرة ٢- الجذع المتضيق لورم، أو عضو، أو رقعة جلاية.

رُ**جَوَلُةٌ قُوس الْفَقَرة** : الجسر الذي يصل صفيحة . الفرّة مع جسمها.

رَحْى: سن الرحى سن واسع القمة يستخدم الطحن واحد مسن الثرسن من الأسنان الخافية في التسنين المساقط ،أو واحد مسن الأسنان الخافية الثلاثة في التسنين الدائم، يتوضع على كل جانب من الفكين. رُحْسى لُحْمية : رحى دموية، بويضة قتلت بنزيف

رحسى لحميه : رحى دموية، بويضة قالت بلزيف مستمد بين الساقط والمشــــيماء، فــــي الأسليع الانشــي عشر الأولى من العمل وتسمى رحى تزفية لمِضاً.

رَحَسى عُدارية : مفهوم جرى فيه تغييرات كيسية تتكسسية للزغب المشهمائية، وهو في العادة غير خبيث، ولكنه قد يعرف بالرحى العدارية الغبيثة، إذا مسا اخترقست جدار الرحم، ولكن يجب تفريقه عن الظهاروم المشيمائي الخبيث حقيقة.

رَحْسَحُ : ١- رح رحمــاً : اتسع الرِجَلُ، لم يكن أخسس القدين.

رحسع : مسعة فني حافر الدابة ٧- كدم منطحة، و هبوط القعب.

رُحُلالُ : حركة الجسيمات الغروانية المشعونة تجاه المهابط الموضوعة في سائل.

رَحَسَلانَ مِنْطَقَسِي: تعويسر طبريقة الرحلان الكهرباتي، بحيث يُنتج الحقل الكهرباتي على داصة صبلية؛ كالسرحلان على مصفات، هلامسة النشاء، هلامسة الأجار، كتلة النشاء، هلامة بولي أكريل أميد.

رَحَسَلان فَرَقَسي : طريقة للاستشراب، لاكتشاف خضابات الدم غير العادية.

رُحم : عضو حيوي في الجهاز التلاسلي عاد المرأة وهو جسم عضلي أجوف، يتم فيه تكوين الجنين في تسمة أشهر قبل الولادة، وتقم الرحم الخالية في داخل الحوض بين المثانة والمستقيم، ولكنها عند الحمال تكبر وترتفع إلى البطن تدريجيا، طولها عند غير العامل حوالي ٧٥ ملم كمثرية الشكل ومسطحة في المنطقة التاجية وتقسم إلى الجسم العريض من فوق الذي ينعنى إلى الأمام بدرجات تليلة على الرقسبة الأضميق تحسته، وتفتح الرقبة في المهبل. ويتصل بقرنسيها أنبوبتان رحميتان تتقل كل منهما البويضة من المبيض إلى الرحم، فإذا لم تلقح فإنها تستلف وتطسرد، وأمسا إذا لقحها حيوان منوى في الأتبوب الرحمي، فأنها بعد دخولها الرحم تتغرز في جدارها وتسأخذ في النمو، إذا خرجت عن وضعها التشريحي الصحيح تسبب ألامأ في الظهر وخاصة في وقت الحيض.

رُحِسمُ لُحَسادي القُرُمَّة : تشوه في الرحم، حيث يكون نصف واحد من أنابيب جنيب الكلوة الجنيئية المتوسطة متطور بشكل كامل، أما النصف الثاني فركون صغيراً جداً الو عائباً.

رَحِمْ جَنَيِفَى : رحم صغير رقبتها أكبر من جسمها. رَحِمْ حَامِلُ : رحم به بيضة ملقحة منغرزة طبيعياً في جداره وتتطور إلى جنين.

رَحِيمُ فَق مَسَكُنَينَ : رحيم مقيم الى جزئين بواسطة حاجز.

رَحَمْ قُو قُوَهَيَّينَ : رحم فيه الله الخارجي للرقبة مَسُوم بواسطة جدار.

رَحِسمُ قُل قُرِكَتُوسِنُ : رحسم مقدوم إلى نصفين متفسلين في نهايتهما الطيا ومتحدين إلى حد ما في المظهما.

رُحمُ عديم العنق : رحم بدون رقية.

رَحِيمُ مُقُوسي : ربع مضغوط في مركز الجسم مما يعطوه مظهراً مقوساً.

رَحِمْ قَصَوْرِ الْعَقَى: رحم يكون جسمه عادياً ولكن المثل إما ضامر، أو مختفي.

رُحِسمُ طَفَّلُي : رحم يحافظ على شكله الطفلي قبل بدء العيض الى حياة الكبار الي أن الرقبة والجسم يكونان من نفس الطول.

رَحِمُ مَرْدُوجِ : رحم مزدوج، أو رحمين لكل منهما بوق واحدة.

رَحِمِي : يشير الى أو يتعلق بالرحم.

رَحِمِي بطيئي : يتعلق بالرحم والبطن.

رَحِمِي بوقي : يتعلق بالرحم والبوق الرحمي.

رُحِمِسي عجدري : يتعلق بالرحم وعظام المعزز كالرباط الرحمي العجزي.

رَحِمِي عَنْقَي : يتعلق بالرحم ورقبته.

رُحِمِي مبيضي : يتعلق بالرحم والمبيض.

> رَحِمِي مستقيمي : وتعلق بالرحم والسنقيم. رَحِمِي مشيمي : يتعلق بالرحم والشيمة. رَحَمَي مهيلي : يتعلق بالرحم والميل.

رَهُلُورَةَ : ١- ارتفيهاه التوتر، أو الضغط خاصة في المضلات. ٢- غواب الطاقية المسادية، أو القوة.

رُحُد : اضطراب في استقلاب الكالسيوم والفوسفور السذى يحدث في الطفل النامي نتيجة نقص فيتامين" د". وهسناك عوامسل موهية كالنمو البيكلي النشيط، والخداج، وبشكل علم خلل التغنية الأمية في الأطفال المرضبعون والاستعمال المنقصل لطيب يقرغير مقوى، وعدم تعرض الجلا بانتظام للأشعة تحت البنفسجية من ضوء الثمس، والإضافة السريعة للشاء بحيث يمنع الاينوزيتول الحمضى الفوسفوري المتصاص فيتامين د من قبل المصران الأعراض التقايدية تستعلق بالارتغاء العام والتطور المتأخر بحيث تظهر اضطرابات الجهاز التنفس والجهاز الهضمى والسنى والعصبى والجادي قبل الأعراض التقابدية للتشبوه الهيكلي، وتعتمد هذه على درجة طراوة العظام وعلى كمية الوزن التي تتعرض له لاحستماله، ويستألف العسلاج من إعطاء فيتلمين "د" مترافقاً مع التعرض لضوء الشمس، أو الأشعة فوق البنفسجية وتشمل الوقاية إعطاء فيتامين د بشكل منتظم للخداج، والطفل المطعم بشكل صناعي من نهاية الشهر الأول للحياة، وللطفل الرضيع من صدر أمه من نهاية الشهر الثاني. ويجب أن يستمر إحطاء فيتامين د' طيلة فترة النمو أثناء الطفولة.

رَخَدي : يتعلق بالرخد، أو متأثر به، أو له ميزاته. رَخَهـــد مـــقــأفر : تغييرات رخدية في العظم نتيجة وجود تعطل كلوى طويل الأمد.

رُخُسد كُلُوي : تغييرات عظمية نوعية تحدث عند الأطفال الكبار مسترافقة مع تعطل وظيفة الكلوة ويمكن تميسيز نوعيسن بالأشعة ؛ النوع التقليدي الرضديمي، ومظهر صوفي منقط للعظام الطويلة والقحف.

رُخُصَنَة : ١- التسهيل في الأمر والتضير ٢-إنن تبسيح بسه الحكومسة لحاملسه مزاولة عمل ما، أو استعمال شسيء، أو نقله كرخصة البناء ورخصة معارسة المهلة.

رَخُسو : الهش من كل شيء،-الشيءا لان وسهل، بدون عظام.

رُهُسِيقُةً : كـرية هنفية ؛ كرة نموية حمراه رقيقة جداً بشكل غير عادي ج: رخاتف.

رَةً : إعـادة الأســجة المتحركة عن موضعها إلى موضعها الأسلمي كالكسر، أو الفتق.

رَدُّ مُطْسَقُ : رد يسدوي لكسر، أو خلع بدون فتح الكسر وتعريض لجزائه.

رد مقسقوح : الإجراء الجراحي ارد كسر أو خلع بفتح الكسر وروية العظام المنزاحة.

رد الانفسلاف: تسزيف أو رد انفلاف، غالباً في المصران.

رَدَاح: ١-ظمـراة الثقيلة الوركين، كفلاء. ٢- لها تجمع زاند من الشحم على الوركين.

رَادُ أَحَسَةً : تَجَسَعَ زَائَدَ مِنَ الشَّمَعَ عَلَى الرَّكِينَ والإلية، يشاهد في أجناس أفريقية معينة عند النساء. رَكْفِياً : ١- الطَّرِيقَ الَّذِي لا يَفْذُ، حَفْرة في جسم مسدودة مه طرف ج: رابوب ٢- الشنفاط، أو حفرة.

رَكْبُ إِهْلِيلَجِي للدهليز : ردب في الجزء الخلفي من الدهليز، وهو المكان الذي توجد القريبة فيه.

رَكْبُ بُصَـَـري: امتداد التجويف البطين الثالث إلى الضحة بين السبل البصرية المبتدئة.

رَيْبِ ثَرِيْسِي عَلُوي : حنرة في الثرب الصنير، رَبِّحِ مُوجَّة إلى الأعلى يقع بين القص السفلي الكبد والحجاب الحاجز.

رَكْبُ ثُرِيسي منْقُلَي : حضرة في الثرب الصنير، رتج متوضع إلى الأسفل بين المحة والمعتكلة.

رُكُوب جَنَّسَبَويَةً: امتداد شقى ضيق على طرف الستجاريف الجنسبوية، وتمند إليها الرنتين فقط عند إجراه تقض قسرى.

رَكْب خَلْف الأعور: جيب صفائي واسع الفم بين الأعور وصفاق العفرة الحرقية.

رَئِب طَحَالِي : ذلك الجزء من جراب الثرب الذي يمستد إلَّسي مراق المحدة الخلفي ويرتبط إلى اليسار بالأربطة المحرة الطحالية، والطحالية الكلوية.

رُدُبِ عَفُجِسِي سُسُطُنِي : جيب صفائي إلى يسار الجسزء الثالث من الحقع، ويفتح إلى الأعلى ويقع غلف ثنية صفائية تسير من العقع إلى صفائي الجدار البطني الخلفي.

رَيْبُ عَلَمْسِي عُلُوي : جيب صفائي صنير إلى يسار الجسزه الثالث من العفج ويفتح إلى الأسفل، ويقع خلف ثنية معقائية تمير من العفج إلى الصفاق الجداري للجدار البطني الخلفي .

رَيْبِ قَمْعي : ردب في البطن الثالث في قاعدة لِمع النفامي.

رئب كسيدي كأسوي : جراب من الصفائ، يقع خلف وتحت الفسص الأيمن للكبد، وأمام الغذة الكفسرية البعني، والجزء المطوي من الكلوة اليمني، والجزء الشية الكيدية للقولون، ومساريق القولسون المستعرض، ورأس المستكلة، وهو محدد إلى الأعلى بالطبقة السفلي للرباط التاجي والسرياط المثلث الأيمن ويسرف أيضاً بجراب موريسون.

رَوْبُ كُــرَوِي لُلدهليز : رنب في الجزء الأملمي من الدهليز ويعتوي على الكُنْيَس

رَيْبُ ۚ لَ**فَالِفُسِي أَعُورَي الطوي** : رتج صفائي بيسن ال<del>نس</del>ية الوعائسية للأعسور ومساريق اللفائفي النهائي، ويتجه فعه إلى الأسفل واليسار.

رُدُبِ الْفُلَقُسي أَعُورِي منْفُلي : ردب صفائي يتجه فمه إلى الأسفل واليسار ويقع بين الثنية اللفائفية الأعورية " ثنية تريفس " ومساريق الزائدة الدودية. رُدُنِيَةً : جيب، رتج، كجيب الملتحمة.

رِيَّوُونُّ : قسابِل للسرد، والوضيع في مكان مناسب كالفتق.

رُدُيِّــــم : في علم الأجلة ؛ للمرحلة الأولى في تمييز أي عضو.

رَقَّ : السماء: أمطرت الرذاذ أي المطر الخفيف. رَفَّالًا : المطـر الخفيف، محلول من نقاط دقيقة من مسائل فـي الهواء أو عاز يستخدم في علاج الحلق والممرات الألفية.

رِ**َدُّوِدُ** : رِذَاذَ يِمسِـتَخَدِم كُــدُواء فِي مَحْلُولَ زِيتِي أُو كحولي أو ماثي لعلاج الحلق والأنف.

رُزِّ : أو أرز من محاصيل الحبوب الفذائية التابعة الفصيلة النجيلية موطنه الأصلي في الغالب شرق أسيا وهبو غذاء رئيسي لأكثر من نصف سكان المسالم، بعد ضبريه وتبييضه، وتعتبر هذه من طمناعات الهامة في الدول المنتجة للأرز، ولعمليات ضبرب وتبييض الرز منتجات المتوبة علماً، تستخدم حبوب المبرز من الدرجات الواطئة علماً، والقشور وقبوداً، والدرجيع المنتج عن عملية التبييض علماً المائية والدواجن والأرز المكسور لغذاء الطيور، أو يطحسن ويخلط بدقيق القمسيح، ويستمل لمصناعة النشاء وبعض المشروبات الروحية ومستاعق الوجه، ويستمل قشر الأرز المناعة المرورة والسماد العضوي، كما تربى الأسماك في أحواض الأرز.

رَزُّهُ : مفصيل بكري، وهو مفصل يتبع العركة في مستوى واحد فقط.

رُرْهُسِية : جنس من الجراثيم بتبع عائلة المكورات الله ويقع عائلة المكورات الله ويقاد ويتسيز بالانتسام في ثلاثة مستويات أثناء المنكاثر، منتجأ مجموعات منظمة، وهي في المعاد المجلية الغرام، وتتمو على الأعار بغزارة وتنتج في معظم الأهدوان صبغة صغراء،أو برتقالية، وقد تم وصف تسعة أنواع وفحصها كلياً ويظهر في الألب المعاء أخرى غير موصوفة بشكل جيد ربما للمعاء مرافقة.

رُزُّي الشَّكُل : له مظهر حبوب الرز.

لِلْرِيْسَم : نسوع من الأزهار؛ حيث تنتظم الأزهار بشكل منتارب على جوانب منقابلة من الجدع، وأقدم زهرة تكون على القاعدة.

رَمَسَائِةً : مادة كانت سلبقاً في محلول، ثم ترسبت فسيه كالترسب الحاصل كنتيجة للتفاعل بين عديد البيئية للتفاعل بين عديد البيئية للتفاعل المضاد، أو المركب غسير الذائب الناتج عن إضافة مادة إلى المحلول.

رُسُسُغٌ : رسغ الود المكون من ثمانية عظام رسنية تسهل حركة الود إلى عدة انتجاهات.

رُسُعْي : يتعلق بالرسغ.

رُمْسُقي رُمْسُقي : يستملق بجزنيسن من الرسغ كالمفسل بيلهما.

> رُسقى سُلامي : يتملق بالرسغ والسلامة. رُسْعُي سَنْعي : يتملق بالسنم والرسغ مماً.

رُمنسقي أَلْمَمي : يتعلق بالرسغ في اليد والقدم مثلاً أي بنسية للرمسسغ،أو القسدم، أو أي من أصبابع اليد والقدم.

رَمْسِم عَسَمُّمُ وَعَلَّسِية : الطريقة المستملة الدلتجة الاكتشاف ورسم المُتمة الرعائية الي المتعلقة الدلتجة مسن ظلال الأوعية النموية في الشبكية وعبر المطل المسسري، وتظهر الظلال كامتدادات النقطة المسياء وتحتاج إلى طرق خاصة الاكتشافيا.

رَسُمْسي : ١- عمل ينتسب إلى الدولة ويجري على . أصولها المقررة.

 ٧- يـــدل على أن المادة،أو الدواء المعنية مضبوطة بنشرة حكومية كدمتور الأدوية، أو الأفراباذين.

رُمَنُ الْحُصْنَةُ : حـبل سميك عني بمديدات البيتيد المخاطــية وعلى نهايته العليا نقع الخصية والبريخ، وتقع نهايته السفلي في منطقة درز الخصية. وظبفته

هــي توســوع القناة الإربية لمساعدة نزول الغصية، ونمو الناتئ العمدي، وهناك بنية مشابهة عند الأثثى ولكــنها تــتحول إلى الرباط العدور للرحم والرباط المبيضى.

رَمُوْهِ : يكون في وضع قابل للترسب، وهو حالة الموارد التي يلقى بها خارج المحلول.

رَمِنَّ : مجموعة من الأشغاص لها صغات متشلبهة، بحيث أنها تبدر من أصل واحد. ٧- مجموعة معيزة من الصغات التي تنتقل إلى النسل.

رَمِعيُّ : عنصري يتعلق بالرس.

رَشْنَ : ١- رش الساء ؛ نفضه ومزقه الشيء؛ غصله . ٢- رش النباتات النامية بمحابل المبيدات المشرية وتستغدم موتسورات الرش. ٣- رش الحمسر، ازدياد عدد أرومات تمر في الدم في بعض أسراض فقسر الدم الاتحالي خاصة فقر دم أرومة الحمر، وأيضاً في فقر الدم الوبيل.

رُشُاهَةً : الذي يمر في مرشحة كرشاهة جرثومية، أو رشاحة الكبيبات في الدم.

رَشْسَاهَةَ مُمْنَدُقَةً : الرشاحة في غشاء غرواني مصروف قطسر القستمات، حست تكون الحمات المصروفة وجسيمات غروانية، بحيث لا تعر من المرشحة.

رَضَّاشُهِيَّةً : حسنس من الفطريات المن عائلة الفطور الزقسية من أنواعه؛ الرشائديات الدخنية والرشائديات السسود، وهي من الملوثات التي تتوضع في فتحات المسسم كسالأنن والأنف والحجاج، أو تنخل جروح القسم فتسسبب السورم الفطري القدمي، أو تصيب الأطاقسر، أو الجهساز التنفسي، أو الهضمي، فعلمًا

المرضي ضبعف علي الإنسان، إلا إذا ضحت مقارميته نتسيجة خمسج شهديد، أو أحداث مضعفة للمقاومية كالمعالجة الشماعية واستعمال المضادات العنبوية اعتندن يندمو الفطنار بسارعة مشكلأ مستعمرات قطنسية تتركب من خيوط ذات حواجز تحمل كتلاً بوغية فتتتج الأقات المرضية. إما نتيجة الاستيلاء السطعي والتكتل في مكان وجود الفطر كما في ذات القمابات الرشاشية، حيث تغرش الرشاشيات القصيات فيزداد إفرازها المخاطيء فتشكل من تكاثر الخيوط وتشعبها ضمن المخاط كستلاً صغيرة تسد لمعة القصبات، أو تعدث أوراماً رشائسية، أو خراجات دموية وتشاهد الإصابات في الجهاز الهضمي، في الفم والبلعوم والمريء والمعدة والأمعساء، وقد تؤدي لاتنقال للمريء إلى المنصف، وتعسالج إمسا باستتصال الأورام جراحياً، أو إعطاء أدوية كالامفوتربسين.

رُشُسَاقة : ١- رشف : مسرض بشفتيه ٢- ما يرتشف، أو يمتص بولسطة جهاز الشفط.

رَصَّلْقَةً : جهاز الشفط، وهو جهاز لإزلاة السائل من تجويف بالرشف.

رَمُنْح : مرور ساتل خلال غشاء كرشمة.

رَهُمُحَةً : أي سائل قد مر خلال عشاء، لو الجلد مع بعض لملاحه المعينة.

رُحُسُدُ : ١- الهدلوة والنصيح، السمان لتي إذا بلغها الإنسان استقل بتصرفاته، سن الرشد. ٢- حالة النصمج الجمدي والنصي النام. ٣- السنوات التي تكمل فيها الأعضاء التناسلية وظيفتها.

رَهُنْفُ : عملية لِزالة أي سائل، أو غاز من تجاويف الجسم بواسطة المص، أو السعب.

رَشْسَفُ العممة : إزالة العملة البلورية بواسطة فسنجان صغير الذي يصمم ليلتمنق بمحفظة العملة بواسطة الرشف.

رَشْق : رمى أي شيء بإتجاه الأمام.

رَشْنُ : ١- الثلمة في النهر يستقى منها. ٢- رشن رشــنا : تطفــل وتحيــن للطعــام. ٣- الحصـــة المخصصة للشخص من الطعام والثراب.

رَشُوح : قلار على المرور من مرشعة.

رَشُوَّم : ورم نساتج عن فطريات الرشائيات (انظر هناك).

رَشيح : رشاعة - العرق.

رَصاص : عنصر فازى ثقيل وزنه النرى ٢٠٢٠٧ وحدده الذري ٨٢- لونه فضي خفيف، إذا كان حديث القطع، ويستحول إلى الدكنة إذا تعرض للهواء، وهو رخو قابل للطرق، قوة شده منخفضة، موصل ضحيف، يدخل في مركبات عديدة، يستغدم لتغطية الكابلات وتبطين أحواض الغميل في المعامل وفي الخلاب الحليكهربية وفي القاعمات الرصاصية لتحضير حميض الكبريتيك ولعمل ألواح بطاريات الغيزن الكهربية، كل مركباته سامة وتستخدم في الأطلية وصنع الزجاج وفي البناء ولصناعات ببزل السيارات. علاجياً تستخدم مركباته كمعاليل قابضة ولكن أهميته الطبية تكمن في سميته، وأهم أعراض التسم الرصاصي هي التشنجات البطنية والإمساك. وفقسر دم قعسد مسنقط وارتخاه الرسغ وخط منقط مزرق قرب حدود اللثة عندما يحدث امتصباص كمية كافسية مسن الرصياص. وقسد استخدمت مركبات الرصاص لإتتاج الإجهاض وسببت وفيات عدد.

رَصَاصي : يتعلق، أو يتسبب عن الرصاص.

رَعُسْعَةً : ١- تَلَسَةَ عَفِيْةَ تَتَتِج بِعَدَ لِقَبَلَسُ لِنَبِهُ جَسِرَح، أو رضحة. ٢- تَلَمَة طَيِعِيَّة، أو تَضغَلُط على سطح جزه من الجنم.

رُحسُسخُ : العظسام العسيمة للقدم التي بين الطلبوب والمُسسطية والمئسسط، وتستكلّف من؛ العقب والقعب والأورقى والمنزدي والعظام الإصفينية المثلاثة.

رُ**صُئِغي :** يتعلق بالرصـغ.

رُ<del>صُدُ عَي رُحُدُ عَي</del> : يصف التنفصل بين صفي عظام الرصنة.

رُصُعُي معلامي : يشعل رصنغ القدم والمعلاميات. رُصُعُي طُلْهِولِي : يشعل رصنغ القدم والطنبوب.

رُصُعُي مشطي : يشمل رصغ القدم والمشط.

رَصُوص : كَابِل التفاعل مع راصة نوعية.

رَصُوصِيّة : القابلية للتراص.

رَضَيُّ : ١- نقــه جريشــاً ولم ينعم الدق. ٢- جرح . سطحي سبيه ضربة لم تفصل الجلد.

رَضَسَاع : تغذية الأطفال بالحليب منذ الولادة حتى الفطام.

رَضُّاعةً : وميلة لتعويض حليب الأم بإعطاء بديل كزجاجة الرضاعة.

رُفُسْحُ : رخسع رخسماً، الثيء : نقه بالعجر وكبره – جرح.

رَضْــخ ولادي : أذى للجنين خاصة الرأس يحدث خلال الولادة.

رَضْحُ نَفْسَانَي : اضطراب ضعني نفسي.

رَضْعُ ضَعُطَى : لضطراب في وظيفة عضو نتيجة اختلاف الضغط الجوي على سطعين لأعضاء حيوية كالأنن والجيوب الأنفية.

> رَضَعْهِ : يتماق بالرضح، أو الجرح. رَصَعْهِ المنشأ : يتسبب عن رضح.

رَضْحَوْلُك : مبحث الجروح والرضوض الفرع من الطب الذي يتمامل مع الإصابات المدنية والسكرية المناجمة عن حوادث الطرق والعوادث العربية.

رُضْسَفَةً : وهي عظيم سمساني يقع ضمن وتر مربعة الرووس الفغنية يشبه مثلثاً نروته نقع في الأسفل وقاعته في الأعلى، تتصل الذروة بأحدوبة الظنوب بواسطة الرباط الرضفي، ويتمفصل سطحه الخافي مع لقمتي عظم الفخذ، ويتوضع في موضع ظاهر في مقدمة الركبة، ويمكن أن يجس بسهولة عبر الجاد، وينفصل عن الجلد بجراب مصلى تحت جادي.

رُصْلُقي : يتعلق بالرضفة.

رُصْلُمي الشكل : على هيئة وشكل الرضفة.

رضيع : الوليد إلى أن يبلغ السنتين، ويتفاوت معدل نمو الرضع تفاوتاً بعيداً لا يجوز قبه التعميم. ويرتن الوليد السوي نحو ٢٠٥-٤٠٥ كنم، وينقص وزنه في الأيام الأولى بعد الولادة، ولكنه يسترد السادس يتضاعف وزنه مثلين وفي الشهر يتضاعف وزنه مثلين وفي تمام المام يتضاعف عظام جمعته غير ملتحمة وفي الأسليم الأولى عظام جمعته غير ملتحمة وفي الأسليم الأولى الملائل، بعد الولادة تخلق البروز ولكن تبقى بقمتان رخوتان، أو يافوخان الحدهما صغير في مؤخر

السراس وينظق بعد ستة أسابيع، والأخر كبير في مقدمة السراس، وينظق بعد حوالي عام. ومواعيد ظهرور الأسسنان تتفاوت كثيراً، فيظهر القاطعان الأوسطان الأسفلان ما بين الشهر الخامس والثامن، والقواطع الأربعة الطلبي الشهر الماشر والقواطع الأربعة الطلبي عشر والطواحين الأسامية الأربعة ما بين الشهرين الثانسي عشر والغامس عشر، والأتياب الأربعة الخلفية ما بين السنة الشاسية ومنتصف الثالثة. ويزود العليب الرضيع بهميع عناصر غذاته اللازمة ما عدا فيتامين "جس"، بمعيع عناصر غذاته اللازمة ما عدا فيتامين "جس"، المسلب، ومسن المهم لنمو الطفل العقلي والنفسي الطلبسب، ومسن المهم لنمو الطفل العقلي والنفسي المحيطين به.

رَضَ يع مُسَرِّرُكِي : طفل حديث الولادة يشكر من زراق؛ لبا ناجم عن انخماص خلقي، أو تشوه خلقي للقلب بوفسي الحالة الأخيرة يمكن أن يكون نقص في تطور الحولجز بين الجوانب اليمنى واليسرى القلب، أو تضسخم للبطين الأيمن. ويمكن أن تتجم عن تشوه فسي الأوصية الكبيرة، أو وضع يميني للأبير، أو تضيق رنوي. ويتسبب الزراق؛ عن اختلاط الدم من جهتسي القلب وعدم وصول كمية كافية من الدم إلى الرئة.

رُ**طُوپَـــةَ** : حالــة كل جسم أو شيء رطب يعوي . بعض الماه.

رُعُوبَسة مطلقة : كدية البخار الماتي، التي تتكون في وحدة معينة من الهواء، وتقدر في المادة بالفرام في كل متر مكسب.

رُطُوپَــة تُعبيبة : نسبة كبية الرطوبة في الهواه وتعتبر نسبة الإشباع ١٠٠%.

رُحُسَائِس : ١- اهستراز غير عنوي، غير هادف، منستظم لمجموعات مقابلة من العضلات في انقباض وانبساط. ٢- رعشسة تصسيب الإنسان من داء يصيبه.

رُعَلْش إرداي: ارتجاف خلال أداه عمل إرادي، وقد تسند الأعسال الإرتماشية إلى جميع الجسم كمبالغة في رعاش العركة، ويشاهد هذا في أمرلض المخيخ والتصلب المتعدد.

رُعَساش المَسْرِكة : رعاش يظهر، لو يؤداد مع حسركات إرادية ويمكن أن يظهر بشكل واضح مع نهاية العركة خاصة عند العبالغة.

رُعُساش رَقَيق : رعاش يحدث بعد إكمال حركة إرانيــة عنيفة، أو رعاش يتطور كنتيجة التعب، أو استمرار نتيبت المضل.

رُعَساش غَليظ: رعاش تكون حركاته الارتجانية بطينة، أو غليظة.

رُعَسِاشِ الْوَهَسُسِعَةَ : رعاش يتطور عند محاولة وضع طرف في وضع معين.

رُعَاشي : يتعلق بالرعاش.

رُحُساف : نزيف من داخل الأنف ينجم عن أسباب محلسية بسالاتف، أو أسسباب عامة، ومن الأسباب المحلسية المسسببة للرعاف؛ حدوث إصبابات للأنف، والستهاب شسديد وقرح، وإخفاق، أو ورم في داخل الأسف حمسيد، أو غير حديد. ومن الأسباب العامة المسسببة للسرعاف؛ لرتفاع في ضغط المدم، ووجود بعض أمراض للذم مثل مرض الفرفرية، أو مرض

السناعور، أو مرض الإسقريوط، أو إمسابة الشخص بأنواع شديدة من الحسى تأخذ التجاهاً نزقياً.

رُعُلم: داء بأخذ في الألف فيسيل منه المخاطيسييه عصدية فايضريلا مالي، وتنتقل إلى الإنسان مباشرة عسن طسريق حديوانك مريضة كالعصان والبغل والعصدار، أو مسن العرض، مسيبة الوفيات مرتقعة جذأ، ويتميز العرض بأقات التهابية متقيعة؛ تبدأ من الفشاء المخاطبي للأنث وأنسجة تعت المخاط، وتظهر أعدراض مفصاية في الديوانات المصابة، التي يجب نبحها ويكون العلاج فقط عرضي.

رِعَائِسة الوَلَوْد : الاستمام بالطفل بعد و لانته بوقد تبدو رعايته في لول الأمر مسألة معقدة جداً السيدة في أول عهدها بالأموسة، خير أنها سرعان ما تتمرس فيها، معتدة في العادة على إرشادات الأكبر سنا وخبرة، وعلى ما يتيسر القراءة من كتب تعليم الأم (انظر رضيع) وتشمل رعاية الوليد : ١ - التغذية حيث يضمع باستمعال الرضاعة الطبيعية وحليب الأم كفذاه كامل ومسع تقدم المعر بيداً بإطعام الطفل الطعام العادي تكريجياً. ٢ - النظافة، والنظافة و الطعام النفسية والجمدية، ٣ - الرعاية العاطفية وهي مهسة جداً المتطور الطفل العاطفي وتجنب المقد النفسية والأمراض النفسية في مرحلة الشباب.

رِعَاسِة المُحَامل: تلقي العناية بالحوامل اهتماماً خامساً. فقد أمسيح من الثابت أن العناية الطبية بالحوامل من أنجع الوسائل اسلامة الحمل والولادة ولها أغسراض أربعة، الأولى كفالة المسحة للمرأة المسحيحة، والثاني تمسحيح الاعستلال في المرأة المريضسة، والثالث تمسحيح الاعستلال في المرأة المريضسة، والثالث كن تسبب

عسر السولادة ولا النها، والرابع لرشاد العامل إلى الاعتباطات والاستعدادات اللازمة الولادة، وتتلفس رعايسة العسامل في الإرشاد العسمي من جهة أي تنظيم المكل والعلبس والتريض والعناية باللكيين، كما يشمل التنبيه إلى علامات الغطر أثناء العمل، ومسن جهة أخرى تشخيص العالم التي قد تطرأ على العسامل والمبادرة إلى علاجها حتى لا تتقالم، كذلك العسامل والمبادرة إلى علاجها حتى لا تتقالم، كذلك الوكايسة مسن أعراض العمل والتكين بما يمكن أن يحدث من مضاعفات وقد أدت رعاية العوامل إلى يحدث من مضاعفات وقد أدت رعاية العوامل إلى النخاف المبادرة وفيات الولادة في البلدان التي تتبعها.

رِحْدة : نوبة لرتباف مترافقة مع شعور بتشعريرة في البحد بالرغم من أن الحرارة الداخلية قد تكون مسريقهة كما قد يرافقها المسلكات الأسانان وتتشأ من السباب اللباش المصالات الإرادية، وتتسبب الرحشة مسن إحساس بالبرد وتقترن بيعض أنواع العمى، إذ تصدت في بدايسة الالتهاب الرنوي، أثناه مرض السبرداء والتسمم الجرثومي، وقد تصاحب المغض النائسي مسن حصدوات المسرارة وتزول بالتلفة التكريجية. ويجب علاجها وسبها.

رَحَسنُ : مسربة الشمس، وتتسبب عن التعرض للحسرارة الشديدة، أو الأشعة الشمس المتوهبة، مما يسودي إلى المنظم العرارة المسمم روسبب هذا الاضطراب؛ كثرة ما يقده المهسم مسن ملسح كلوريد الصوديوم، فيما يفرزه من عرق غزير. والاعسراض الأولية لضربة الشمس هي : الصداع، الدوار، النثيان، واضطراب الرويا، ويمتب هذه الأعراض فقدان الوعي، وسخونة المجلد وجفافه واحسرار الوجب، وسرعة النبض وعناه المتفى،

وارتقاع حرارة الجسم ومن الأعراض التي تحدث أحسياتاً؛ الهذيان والتشنج والهيبوبة، ومن المضروري أن يلسزم المسروض السراحة التامة في مكان بارد، مستلقياً على ظهره مع رفع رأسه سع العمل على خصض درجة حرارة جسمه باستعمال الضمادات الباردة، أو حوض ماه بارد وينبغي استدعاه الطبيب إذا لزم الأمر.

رُعِسِيلُ : ١- كائمة أسماء، كاطباء التأمين لمعالجة مرضساهم، أو أسماء المرضى الذين يعالجهم طبيب معين.٢- هيئة المحافين.

رُغُسلمني : انسبوب غشائي غضروفي مرن، يبلغ طوسله ١٠-١٠ سبم وقطسره الظاهري السم في السرجل السيالغ، ٥٠١ في المرأة الشابة. تتألف من ساسمة من القطع الغضروفية الزجاجية بشكل حذوة الفرس بحيث تبقى اللمعة مفتوحة، تتحد النهايات الغلفية للقطب الغضروفية بواسطة ألياف عضلية ملساء ونسيج ليفي مرن. تبدأ الرغامي في العنق عبند الحافة السفاية للغضروف الحلقى مقابل الحاقة المسفلية للفقرة الرقبية السادسة، وتتتهى عند مستوى النزاوية القصية مقابل القرمس بين الفقرتين الصدريتين الرابعة والخامسة بالانشعاب إلى قصبتين رئيسيئين يمنى ويسرى، وينخفض هذا الانشعاب في الشهيق للعبيق إلى مستوى الفقرة الصدرية السادسة، يقبع النصيف الطبوي للرغامي في القسم السفلي للمسنق برسنما يقسم نصفها السفلي في القسم العلوى للصدر ضمن المنصف العلوى، وتقع الرغامي على الخيط الناصف، إلا أنها تتحرف في نهايتها السفلية قليلاً إلى اليمين بسبب قوس الأبهر، وفي مقدمة المريء مباشرة، ويتوضع العصب العنجري الراجع

الأيسسر في الزاوية بين الرغامى والعالة اليسرى للمسريء. وترتسبط الرغامى والعريء مع بعضهما بواسطة نسيج صام رخو.

رُغُلمي : ينتسب إلى الرغامي.

رُغُلمي حُنُجْرِي : يتعلق بالزغلمي والمعنجزة.

رُغَامِسي قَصَسِبي : يتملق بالرغامي والقصبات اليوانية.

رَغُسوَةً : ما يعلو السوائل عند غلياتها، أو مزجها، أو ذوبسان شيء فيها وهو مزيج من فقاعات غازية دقيقة في ماثل.

رَقَىٰ : ١- خشبة، أو نحوها تقد إلى حائط كل مسترق من الرمل ج: رفوف، ٢- أي بنية منبسطة تقبه الرف.

رَفُّ الجَفْنُ : عملية اهتزاز الجنن.

رَفَى المجهِّهُ و المنصبة النسي تشكل جزءاً من تركيب المجهدر حيث توضع الشرائح، أو الأشياء لتنويبها.

رِفُّاةُ : درز ، ندبة ، في التشريح لوصف خط، أو مستوى، أو اتحاد نصفين لبنية مكونة في الجنين من رديم ثنائي ج: أرافية.

رِفِسَادَة : خسرة يضعد بهسسا الجرح ، قطعة من القساش كستان، أو قطن متسسي توضسسع على مسلطة لتخفيف أو تغفيف الأثمان. أو تغفيف الانتهاب.

رَافُسَالُ : النابضية الرجوعية وهي قدرة الجسم المضغوط، على استمادة حجمه، أو شكله. نابض، أو مزود بلوايض.

رِفِّل : علاف من الجلد الرئيق، لو أي مادة مشابهة تلسيس فوق القضيب خلال الجماع، من أجل احتواء السائل العنوي ومنع الإخصاب، أو انتقال الأمراض الضعية.

رَفُّهَ : الإغلاق التلقلي للجفون والذي يوزع الدمع مسا يحافظ على رطوبة الملتحمة، الحركة التلقائوة للوجه الناتجة عن إغلاق وفتح عين واحدة. والله قَفْ : الإطار.

رَقُرَفَّةً : ١- رَفَرَف للطائر بسط جناعيه وحركهما، ارتش، ٢- ارتماش، ارتجاف.

رَفْسِرَفُهُ الْمِنْمِةِ : لقباضات سريعة منتظمة الأنين القلب مستقلة عن نشاط العقدة البطينية الأنينية، وهي غالسباً ما تترافق مع مرض كلبي ولا سيما الرنوي، أو ارتفاع الضغط الشرياني، أو المرض الإكليلي، ولــم يتفق تماماً على آلية الرفرفة، إذ كان يعتقد أنها ناجسة عن موجة من الانقباض تدور حول الأنين. ولكين هيناك ما يوحى حديثاً بأنها تنجم عن بؤرة متتبهة في الأنين تتطلق ليمازلتها بسرعة ٢١٠-٣٠٠ فسي الدقيقة ولا يستطيع البطين الاستجابة لهذه المسرعة الذا يحدث درجية من الحصار الأذيني البطيني الجزئي، فيستجيب البطين لكل ثاني، أو ثالث، أو راسم القباض أنيني.أعراض الرفرفة الأنينية قد تكون أعراض المرض الأصلي، وقد يشكو المريض من خفقان ذي بدء مفاجئ ، وقد يكبون هناك نبض غير منتظم وتظهر الرفرفة في تغطيط القلب الكهربائسي، وتعسالج الرفرفة بالدينيتاليس.

رَفُضُ : نبذ، ترك الشيء، أو إعادة.

**رَفُق الإحكيل : خياطة الإحليل عند وجود جرح**الو ناسور.

رَفُــو الارتفــاق : خــياطة الأجزاء المتفرقة من الارتفاق. الارتفاق.

رَقْسَق الأَمْسَهَرَ : غياطة الأسهر خاصة إذا كان مجروحاً، أو مفصولاً.

رَفُو الْأَعُورُ: خياطة جراحية للمصران الأعور. رَفُو أُم اللَّمُ : عملية تصليح أم النم

رَقُو الأَمْعَاء : الإجراء الجراحي لخياطة خرق، أو جرح في الأمماء.

رَأُو الْيَطْنُ : غواطة جرح في جدار البطن. رَفُّــو السّـيوق : :إصلاح اليوق الرحمي بواسطة الجراحة.

رَقُو التّأمور : خواطة جراحية لجرح في التامور. رَقُو النَّرْبُ: الإجراء الجراحي لخواطة الثرب. رَقُول الجَفُّلُ : جراحة لخواطة الجفنين واتحادهما، وأهم سبب لإجرائها هي تغدير القرنية.

رَفْو الحالسة : خياطة جراحية للحالب في حال جرحه،أو وجود ناسور.

رَأْقُ الْحَنَّكُ : خياطة الحنك المشقوق.

رَأْق الرِياط عنواطة رباط معزق.

رَأُو الرُغَامي : خياطة جراعية للرغامي لإصلاح خلل موجود.

رَقُو الشَّرِيَّانَ : خياطة شريان ممزق لإعلاة لمعته إلى ما كانت عليه.

رَأْقُ الصُّورَانِ : خياطة جراحية لصوار معزق،

رَفْسُوا الْعِجْسَانُ : خواطة المجان لإصلاح تعزق حاصل.

رَقُو الْعُرْقُوبِ: غياطة وتر العرقوب بهنف زيادة طوله، أو إصلاح تعزق.

رَقْسُو الْعَصَسَهِ : وصلى نهايتي عصب مقطوع بالغياطة مفاغرة عصبية.

رَقُو المُضَلِّ : خياطة عضل مجروح ومقطع. رَقُـــو اللَّقَطُـــم :خياطة جراحية، أو تسليك إجراء عظم مكسورة.

> رَ**لُو الطَّفَج** :خياطة جراحية للعنج. رَ**فُــو عُتُق الرَح**م : جراحة لإصلا

رَفُسُو عُمُّق الرَّهِم : جراحة لإصلاح عنق الرحم بالنياطة.

رَفْسو الفُتْق : الملاج الجذري للفتق بتغيير مكان الانسجة المتدلية وتقوية الجدار الضعيف بخياطته. رفّق المُقصَبة : خياطة اطراف معزقه للقصية. رفّق المُقلب :خياطة جراحية لعضلات القلب. رفّق قُدَاة الصغّراء: خياطة اطراف شق مصنوع

في قناة الصفراء. وَلُمُو لِقُنَاةَ الْمُوارَةَ : خياطة قناة الصغراء.

رقو قناة المرارة: خياطة قناة الصفراء. رَفُو الكُلُورَة :جراحة تثبيت الكلوة المتعركة.

رَقُو اللَّمَاظُ : عملية خياطة أي واحد من اللماظ. رَقُو اللَّمَالُنُ : خياطة جراحية لجرح في اللمان. رَقُو اللَّمَائِيَةُ : خــياطة لفاقة، أو سفاق معزق، أو

> رَقُو اللَّهُ القي : خواطة جراحية للفائفي. رَقُو اللَّهَاةَ :خواطة ترميمية للهاة والحلك.

رَفْــو الْمَثَالَةُ : خياطة جراحية لجرح في المثانة البولية.

رَقْسِ الْمُحَقَظَةُ: خياطة جراحية لمحفظة. خاصة محفظة مفصل لإصلاح جرح أو لمنع خلع المفصل. رَقُو المُسَارِيق: عملية خياطة جراحية للمساريق. رَقْسُو المُسَكَّلِم : جراحة تقطيب تعزقات المستقيم

رَقُو المُعدَّة : خياطة جراحية لثقب في المعدة. وقد تعني تثبيت المعدة ورأبها.

رَ**أُو السَهِيْل** : وتشمل إما خياطة الحراف جرح، لو تعزق في جدار المهبل، لو تضيق لمعة المعبل.

رَفْسُو المَهْبَلُ والعِجَانُ : حراحة ترميمية لتمزق في العجان لخياطة أطرافه المعزقة.

رُ**فُّو الْوَكُ**رِ : جراحة لغياطة أطراف وتر ممزق. رِ**فُّو الْو**َرَبِيْهِ: خياطة جرح في وريد لإغلاق لممة مفتوحة.

رقسو الوغساء : خياطة أي وعاء دموي خاصة الشريان.

**رُقُساد** : ١- السنوم العمسيق، أو النوم العميق غير العلا*ي ك*الذهول.

رَقَّـــَيَةُ : ١- مؤخـــر المعنق جا رقـــاب ورقبات. ٢- الجـــزه من الجسم الذي يصل الرأس بالجذع، أي جزء منبق يقع بين، أو يصل جزأين.

رَقَهِي : يتعلق برقبة الإنسان،أو عنق أي عضو.

مقطوع.

رَقَبِي إَبِطِي: يتعلق بالرقبة والإبط.

رَقْهِسي صَدُري : يتعلق بالرقبة والصدر، أو يوثر بهما.

رَهُبِي شَفُوي : يتملق بالمدود الرقبية على السطح التفوي للسن.

رَأَهُسِي ظُلُهُسِرِي : يستملق بالرقسية والظهر، أو يشعلهما.

رَقَبِي عَصْدُي : يتعلق بالرقبة والعضد.

رَقُهِي قُذُلِّي : يتعلق بالرقبة والقذال.

رَقْيسي كَتِلْسي : يتعلق بالرقبة والكتف، أو يتصل -بهما.

رَأَقِسِي لِمِنَسَانِي : يَمَاقَ بالعد الرقبي، أو السطح اللماني السن.

رقيبي ويجهي: يتعلق، أو يتصل بالرقية والوجه.

رقيبي ويجهي: داء السرقص وسله شكلان؛ أولهما داء
السرقص الحساد لس سيدنهام ويحدث عند الأطفال
السرافتين ويغلب حدوثه عند النتيات، وكثيراً ما يتلو
السرنوية، ومنه شكل بحدث ثناء الشهور الأولى من
السرنوية، ومنه شكل بحدث ثناء الشهور الأولى من
المسل (داء الرقص العملي) وأهم مظاهره السريرية
المسل (داء الرقصية، التي قد تشمل كل المجمم بما فيها
المسان والرجب، كما يمكن أن يقتصر على طرف
علوي، أو سفلي، أو على شق كلمل المجمم ويترافق
علوي، أو سفلي، أو على شق كلمل المجمم ويترافق
والذق، تشفى الحركات الرقصية خلال ١-٣ اشهر
والسنكس شساته، ويسترافق في ١٠% من الحوادث

الحساد بمركبات الفينوتيازين والهالوبيريدول ويُعطى البنسلين المديد الوقاية من النكس كالحمى الرئوية.أما داء السرقص المزمسن لس "هونتشفون"، فهو مرض ورائسي ينسقل بمسجية جسمية قاهرة، ويظهر في الثلاثينات من العمر ونترافق المركات الرقصية فيه مسع عسته تدريجسي تتحسسن الحركات الرقصية فيه بالتترافيازين، أما العته التكريجي فيستمر.

رَ**قُسِصُ شُطْي** : داء السرقص مع حركات في شق واحد من الجسم.

رَهُّـصُ حَمَّلِي : داء رقس العمل، أنظر التعريف الرئيسي،

رَقُصُ وراشي: داء الرقص المسترمن الوراش، وهد مسرمن للداد يشاهد في العائلات ويبدأ بعد الاربعيسن مسن العمر، وتقبه الأعراض، أعراض السرقص المسلد ولكنها مترافقة مع عنه تدريجي مستمر وتسمى أيضاً برقص "هونتنفتون" (التعريف الرئوسي).

رَقْمَعَنُ "سَمِينَهَام" : داء الرقص الحاد (انظر هــنك). ســيننهام، تومــاس. طبيب لِتكليزي، اننن ١٦٢٤-١٦٨٩.

> رَقُصالَي : يشبه داء الرقس في شكله. رَقُصي : يتعلق بداء الرقس.

رَقْصي المشكل : رقصاني يشبه داء الرقص.

رَقُصْسَى كُنْفَسَى : حالة عصبية، حركاتها مميزة بالحركات الرقصية والكنمية التشنهية.

رَقَّــم الوَصَنْع : الرقم الذي يدل على عدد الولادات كاليك بة.

رَقَّــم الوِلادات: عند الولادات التي حصلت من قبل ولادة ولحدة.

رَهُّــوءُ: قابض له قوة توقيف النزيف، إما بوسائل كيمارية، أو ميكانيكية.

رَقِيسِهِ : ١- الحارس، ٢- العاجز النفسي الذي لا يسمح لرخبات وأفكار غير واحية في الظهور إلى الوحي، حتى يجري عدم التعرف عليها، بجعلها غير قابلة اذلك من قبل الشخص حسب نظرية "قرويد".

رَهِيق : اللطيف ضد الغليظ، الناعم.

ركساب : واحدة من المظهمات الثلاثة المتحركة في السنجويف الأنتسي، ولها رأس، وسويقتان أمامية وخلفه، وكاعدة تنفق النافذة البيضية، ويصل قاعدة الركاب بالنافذة البيضية الرباط الحلقي، ولها عضلة لسركاب، وهسى أصغر عضلة في الجسم؛ تتشأ من نستوه هرمي في الجدار الخلفي الصندوق وتعند إلى الأمام لترتكز على عنق الركاب، تتعميب بشعبة من المصيب الوجهي، وعملها جذب الركاب إلى الخلف لتمنع حركاتها علد التعرض للأصوات الشديدة وذلك عملية للأنن الداخلية.

رِكَاپِي: يتملق بالركاب، أو المضلة الركابية. ركَاپِي دهَليزي: يتملق بالركاب والدهايز.

رُكُارُة : محلول كثيف يخفف قبل استعماله.

رَكُب: المخدة الدهنية التي تغطى جسم العانة.

رُكْبَةً : العِزء من الطرف السظي الذي يصل ما بين الفخذ والساق ج: ركب وركبات.

ركسية رودساء: تشوه حيث تقترب الركبتان من المحسلة من المسلمة الكاحلان.

رُكْنِهُ فَحْجًاء : سيقان محنية إلى الخارج. رُكْسَهُةٌ لَكَاء : حالة لا تستطيع فيها الركبة الامتداد كلــوا، فــي العادة ناجمة عن تعزق في الغضروف الهلالي.

رُكْبِي : له زلوية، أو يتعلق بالركبة.

رُكُمَةً: ١- الطين المتجمع بكثرة ٢- أي تراكم، أو تجمع لأي مادة.

ركُسود : بطء، أو توقف تيار ساتل جار مما يودي إلى تراكمه.

رُكُسود مسافراوي : توكست الصغراء في الكبد والقنوات الصغراوية.

رُكُود الغائط: إسىك مزمن نتيجة لحتشار الفاتط. رُكُسود لمفسى : توقف سيلان السائل اللمفي في لم عينه.

رُكُود مستقيمي : إسك ناجم عن نقس قدرة المستقيم على التفاعل مع الموثر الذي يسبب البراز . رُكُود وزيدي : توقف الدم في الأوردة في المادة نتوجة ضغط جهاز قياس ضغط الدم أو توقف الدم عن الدوران.

رُگُودي : يتعلق بالركود، متوقف، عكس متحرك. رُكُ<del>رُسية</del> : ركبة صنيرة، أي زاوية كالركبة في أي عضو، أو بنية.

ركسيرة 6: ١- ما يرتكز عليه الشيء، ٣- يستخدم الأمسطلاح في كيمياء الإنظيمات لتعريف المركب الذي يعمل فيه الإنظيم.

رَمُسالد : مسا يتسبقى من العادة بعد احتراق العواد النبائسية، أو العيوانية، ويتوقف تركيب الرماد على

مصدره، فأغلب رصداد الغشب من كربونات الهوتامسيوم ولكمسيده، وأغلب رمساد العظام من فوسفات الكالسيوم، وأغلب رماد اللبحر من كربونات الصوديوم واليود.

رَمُسَاد العظمام: الرماد المنقسى بمسد حرق المنظمام ويستكون غالسياً مسن فوسفات، كربونات الكاسيوم.

رَمَسَاد فُحَامي : نوع من السعار ، أو تغير الرقة يتكون من سحار فحمي وسحار سليسي، ربو عمال المناجم.

رَمُسَام : أي كائسن عضوي نباتي تعيش على مواد مينة ومتقيمة، وليس على مواد حية.

رُمُسَائِنَ : اسسمه العلمسي "يووتيك جرائاته" ؛ من الفصديلة الرمانسية فاكهة معروفة، شهرته صغيرة معمدرة متساهلة الأوراق يحسنوي علمي التأوي يولينزيسن والتانين ويستقدم في صناعة المشروبات وكذلك طارد الديدان.

رَمَسَدُ : التهاب الملتمة؛ هو التهاب الفشاء المبطن المقلة، المجفون مسن الداخسان والجزء الأمامي من المقلة، وأغطر أنواعه الرمد الصديدي ، ويسمى في المولود فسي اعتساء المرأة التناسلية أثناء الولادة فتصلب الملتمة بالمكورات السيلانية لهذا يتم تقطير الوليد بنسترات الفضة بعد الولادة مباشرة لمدة ثلاثة أيام ، ويمكن تقديم أنواع الرمد إلى: الرمد السطمى الذي يوسر با اظهارة، والرمد المباطني، الذي يوثر على الطبقات الأعمى النسبيج الضاحة بالإضافة إلى الطبقادة.

رَمَد قَيْحي : وتسببه المنقوديات الذهبية وعسيات كوخ (السل)، والمكورات الرنوية والمكورات العنيسة الخضراء، والمتقلبات العادية. ويتصف هذا الرمد بإصابة المينين الولحدة بعد الأخرى بفاصلة ٢ ٣- أيسام، وحسدوث لعنقان في الملتحمة وقد تشاهد فيها نقاط نزفية، كما يظهر إفراز مخاطئ قيمي يتجمع أنثاء الليل ويظهر بين الأجفان وعلى الأهداب خاصة كما تصاب الأجفان بونمة مختلفة الشدة، وقد يحسنت الستهاب العقد اللمفارية قرب الأنبنة، بشكو المسريض مسن الانزعاج من الضوء، ومن الشعور بجسم غريب تحت أجفانه خاصة الطوية، فيودى ذلك إلى حك المريض عينيه فتلوث أصابعه وتنقل المحدوى إلى العبن الثانية كما تتنقل العدوى يواسطة المناشف ومقسابض الأبواب والأقلام، وقد يتسبب بمضاعفات فسى الأجزاء الأخرى للعين كالقرنية والقزحية وغيرها، ويعالج بالمضادات الحيوية على شكل قطرات، أو على شكل حقن وكبسولات.

رَمَسَةً حُمُوَي : رمد ناشئ عن حدوى حدية من حمسات كشيرة متحدة ؛ أهمها الترلغوما، أو المثر (انظسر هسناك) والتهاب الملتحمة في الورم الحبيبي اللغاري الزهري، والتهاب الملتحمة الاشتمالي

رَمَسُد النَّسَيْمَالَي: وهو رمد حموي وتسبيه حمة تصبيب الطرق التناسلية؛ الإحايل في الرجل وعنق الرحم في الأنثى، وتتنقل العدى إلى الملتحمة بالبد، أو أشناء السولادة، وتكون الإصابة في الغالب بين الوسلدان، أمسا البالنين فتتنقل العدوى في المسابح. تستراوح مسدة العضائة بين ٥-٥ اليام ويتظاهر المسرس باعمسرار شديد بالملتحمة ورمص خزير، يمالح بقطرات ومراهم السلفا والمضادات العبوية.

رَمُسهُ أَرَجِي : رد فسل أرجي الملتحة ويتظاهر بساحد أشكال ثلاثة المنافق حدا، أو تعت العاد ويتظاهر وينظهر بشكل نزلي (انظر هناك). ٢- تفاعل للأليرجوسنات الفارجية ويظهر بشكل رمد ربيمي (انظر هناك). ٣- تفاعل للأليرجينات الداخلية، ويظهر بشكل رمد نفاطي (انظر هناك).

رَحَدُ قُرْكِي: نوع بسيط ربما يعود لعدة كاننات حوة ويفتلف عن الإلتهاب الجرثومي، بالاحتقال الشديد والمفرزات المائسية والتي تحتوي على أيوزينات، والمسيل التسنكس مع كل تماس للأرج، ويكن الأرج أحيانًا بروتيسياً جرثومسياً من منشأ داخلي، وهذا الجبرثوم يكسون غالباً من المكورات العقودية في جوف الأسف، أو طرق التنفس العليا، أو من منشأ بعض العيوانات، أو الأزهار، أو المواد الكماوية، أو مسود تجيل، أو الأدواد كالروبين والبنسلين التي موثر بشكل حاد، والأيزيرين الذي يوثر بشكل عدا، والأيزيرين الذي يوثر بشكل يميل السيامات المطاسرة الكورتسيزون، أو مضادات الميستامين، أو مضادات الميستامين،

رَعَدُ رَبِيعِي : مرض يصيب العين يشتد مع حرارة للجسو، لذا فإنه يظهر في الربيع ويشتد في الصيف، وتتسناهم شسته فني الخريف والشناء، ويصيب الأطفال المافعين خاصة الذكور. يشكو المريض من حسرقة وهكة شديدين والدماع والغوف من الضوء. ولمدى الفحس تجد رمصاً قليلاً اليمن اللون لزجاء واعراض مرنية تفتلف حسب شكل الإسلهة جفيفاً أو مصلياً، يلتيس الرمد الربيعي مع العشر (الستراخوما)، إلا أن شكل التبتات المضلعة ولونها

الحبيب ووجدد الأيوزينات وسير العرض يكفي للتشخيص. أما الشكل البصلي ؛ فيلتبس مع الرمد الفاطسي الدني يتصف بوجود الفاطات والاحتقان المترضع حولها، وتقدر السفاطة وزوالها مع الاحسنقان العراق، يعالج العرض عرضياً وليس له علاج سببي شاف.

رَمَّتُ تُفَاطَي : يتمسسف الرمد النفاطي بوجود نفاطية، أو أكثرا وهي عقرسدة صغيرة مستثيرة الشكل صدفيرة مستثيرة الشكل صدفيسراه، أو رمانيسة قليلاً على سطح الماستحمة البصلية قرب اللم غالباً، وتكون الملتحمة أيسام بدون أن تسترك أثراً. يكثر الرمد النفاطي في الإطفال ضعوفسي البنية وبين ٥-١٢ سنة، ويندر بين البالين ويرافقه عادة ضغامة اللوز والناميات والقد الرقبية. يمسالج بتقوية المريض ومراهم الكورتيزون.

رَّمُسَطُّ زُالِوي : رمسد يصيب منطقة الموق، سببه عصية "موراكس واكسنفاد".

رَمَدُ خُلُق فَى: رمد عَشْلَتي كانب، ويتميز بتكون غشاه كانب من الإقراز الليفاني على سطح، وليس داخسل ظهارة الملتحمة، وهو نوع نلار يتسبب عن جسرائم مغتلفة؛ كمالة الدم النسجية وعصية كليبس - لوظراً.

رَمَــــدُ جُرِيَهِي : نوع من الرمد مترافق مع تضخم في الجريبات اللمفاوية في الملتحمة.

رُمَّةٌ مَيَّلَاتِي : رمد يشبب عن مكورات سيلانية؛ وهــو رمــد قهــي شــديد كد يسبب العمى خلصة للرضع.

رَمَسَا خَلِيْقِيسِي : العثر ، أو التراخرما وهو التهاب مزمسن مصد، يتميز بوجود حبيبات دقيقة سنجابية بملتحمة الجفون والصلبة والقرنية، تكثر وتصبح صغراه نصف شفافة، كما قد تتكون أوعية رقيقة، أو غليظة على القرنية ويسبب المرض تضغماً داخلياً فسي الجفون ومشعرة وتقرحات بالقرنية وكتامات، كما قد يسبب العمى في الإصابات الشديدة.

رَمَّكُ عُمِّنْكُمى: حالة يتعلى فيها سطح الملتحمة بغشاء ليفائسي، قسد يكون من النوع الخناقي، أو الخاتواسي حسب شدة التفاعل؛ سببه عصية الدفتيريا ولكن جراثيم أخرى كالمكورات السبحية والمكورات الرئوية قد تكون مسوولة.

رَمَدُ عُشْلَقي كافيه : ويتميز بتشكيل عشاء كانب مكسون من إفراز أيفائي على سطح الظهارة وليس داخلها. وهي حالة نادرة تتسبب عن جرائيم مختلفة كسالمكورات السبحية حالة الدم وعصية "كانيس -لوظر ".

رَمَدُ الْمُسَالِح : ترسع الجريبات اللنفية نتيجة حمة تمر بالمصافي.

رَضَطُ هَسَدُرِي : مسرض معد مزمن يصيب بنياً الأسجة تحت الظهارية الملتحمة والقرنية، وتترافق الاحقساً مسع مسبلً ويتم شفاتها بالمتنب الذي يسبب تتسويه للأجفسان وكستامة القرنية، قد يكون سبب المسرض حمة من نوع الريكتسي، وهو منتشر في بلاد جنوب وشرق البحر المتوسط ونادر في أوروبا الشعالية.

رَمُسَلُ : العلامة علامة تدل على شيء ما له وجود قساتم بذائسه، فقسستله وتعل محله فالكتابة واستغدام السرموز مسن العملسيات الرمزية، ويعمد العلم إلى

لمستخدام الرموز كما في الكيمياء، وفي الغن وعلم النفس وفي التجارة كالماركات المسجلة.

رَمُرْبِيَةً : ١- تثنيم شيء بواسطة الرمز المخصص له. ٢- دراسة تأثير اللغة على التفكير.

رمسع: ١- سار سريماً، تعرك بغضب. ٢- علامة على ازدياد نشاط المنعكس، كما في أفة العصبون الألسي الأعلى، ويتمسيز بانقسباض عضلي متكرر، محرض بالامتداد.

رَمَع الكلحل : منعكس وتري يحرض بعد العريض لمساقه، وتُتي غلفي للقدم، وباستعرار الضغط على القدم ليظهر رفع في الكاحل.

رَمَسَع عُلَسَق المُصَعِد : تتابع سريع الانتباضات وارتخاآت يمكن أن تحدث في عضل تحت المُصعد عن إغلاق الدائرة الكيربية.

رَمْسَعِ فَسَمِّعِ المُصعِدِ : تستابع سريع الانقباضات وارتخاآت يمكن أن تحدث في عضل تحت المصعد عند فتح الدائرة الكيربية.

رَمَـع غُلَق المهبط: رمع يحدث في الحضلات على المهبط عند إغلاق الدائرة الكهربية.

رَمْع فَـتَح المهبط: رمع يحدث في المضلات على المهبط عند فتح الدائرة الكهربية.

رَمَع الرضقة : رمع ينتج في الرضفة وضعها بين الإبهام وإصبع الإشارة وضغطها إلى الأسفل.

رَمَع الجائن : تثنج رمعي عضلي في الجنون. رَمَسع عَصْلَي : انقباض عضلي مفاجئ كالصدمة يمكن أن تشمل عضلة، أو أكثر، أو الياف تليلة من

عضل، ويمكن مشاهدة هذه العالة في حالات الصرع، أو بعد التخدير، أو حالات الغواق.

رَمَع للعضلات : رمــع عضلات متعدد كما يشاهد في التهاب الدماغ.

رَمَع كَافْب : تشنجات رمعية تستمر لوقت قصير . رَمَسع مَثْرُ المسن : ارتجساف عضلي، الانتباض الرمعي لمدة عضلات عفوياً.

رمعي : يتعلق بالرمع، أو يشير إليه.

رَحُسلُ : ١- مادة معنية توجد في صورة حيك غير متملىكة، تتشأ من تجوية الصخور. وتتكون أساساً من معن الكوارنز (العرو)، وتوجد أكثر الرواسب الرماية التساعاً فسي الصحواوات وعلى الثواطئ وتشمل استعمالات السرمل الصناعية صناعة الزجاج والبناه وتسفية المواه وصناعة المغرقمات. ٢- رمل الأمعاه، حبيبات صحفيرة بنسية اللون، تعر غالباً من الأمعاء مسترافقة مسح قو السب مغاطبة، وتتكون من فوسفات الكاسيوم وصابون الكاسيوم. ٣- حبيبات تشهد الرمل تتكون حاسفس البولسيك ومواد أخرى تشكل القاعدة للحصيات في الكلونين، ويمكن إفرازها مع البول.

رَمْسَلُ اللماغ: كتلة المادة الدهنية الموجودة غالباً تحست الجسسم النغامي في الأشغاص فوق سن ١٦ سنة وتتكون من تصلب الكربودات والفوسفات.

رَمُكَّسُوم : ورم قساس فسي الفالسب ورم سحاتي (سسحاووم)، يوجد فسي أغنية الدماغ والضفيرة المشـيمية،وحتى فسي مسادة الدمساغ وهسو علي بالجميمات الكلمية.

رَمْسُفُولْ: مشول خماسي يوجد في الكرسرتين والراميان الأصفر وجلوكوزيدات أخرى من نوع الراسنوز، ويشاهد في البول في مرض البيلة البنتوزية.

رَحَى : يتعلق بالرمام، أو يشبهه.

رِيَّا RNA : حــامض الريبونوويد مكاثير الفوسفات الأهــادي للأدينوزيــن والجوانوزيــن والسبتيومين واليوريدين.

ربًا مرسكل :Messenger RNA ويتكون من نسخ عن السرنا السنووي وهنو رموز لتركيب البروتينات في عملية الترجمة.

رَلَسَا نَقَسَال :Transfer RNA وزنه الجزيني حوالسي ٨٠ ألسف وهــو مستقبل المعمض الأميني النهائي قبل تركيب رباط البيتيد خلال الترجمة.

رَنَّانَ: إعدادة الصوت، يكون صوت متموج عن القرع.

رِيَّسَةً: موسوقي، كالجرس، أسوات عرضية تسمع فــوق تهــاويف رنويــة كبــيرة، أو أوق إسترواح الصدر.

رُوتِشَفِّسِنْ: ١- ليزياني ألداني لمي فورتتبورغ وشتر لُسبورغ ١٨٤٥-١٩٢٣ تأثير الأشعة السينية على المادة. ٢- وحدة جرعة الأشعة السينية وأشعة جاما فقط حتى عام ١٩٨٥ ثم أدخلت وحدة كولومب / كفم حسب وحداث SI روتتفن = ٢٠٨٥×١٠لس-٤ كولومب / كفم.

رَلَسع : ١- أضعف، عشى عليه، أو اعتراه وهن، ٢- فقدان السيطرة على الحركات الإرادية لليومية، التسمي تصند على مجموعات مختلفة من العضلات التسمي تستوازن مسع بعضسها، ويتحدد هذا الوضع المستوازن بعدة عولمل؛ أهمها النبضات الواردة من العضسلات عرر الأعصساب الواردة، أو أي حالة تتعل بعرور النبضات، إما في الأعصاب الطرفية،

أو مجمـل الحـبل الشوكي، أو مركزياً في مناطق المغيخ، تسمع بدرجة،أو بأغرى بأعراض من عدم الاستقرار في الحركات المعنية.

رَبِّعِ حَالا : رنح ناجم عن أفات متعددة في العبل الشوكي، مترافق مع مرض خمجي حاد.

رَسَعَ كُدُولَسِي : رئيج يشاهد في حالات التهاب الأعصياب للطرفية لساجم عن الكحول، وتترافق أعراض مشابهة مع التهاب أعصاب نلجم عن مواد مسية أغرى كالخادق.

رَنَّ عِمْ مُفَرِّفُ مِي : نوع من عدم التسبق العضلي ناجم عن أفة في المراكز العليا من المخيخ.

رَبِّحُ وِرَأَشِي : مرض فريدريش "، علة عائلية تبدأ أثناء الطفولة وتتميز بعدم استقرار المشية وحركات أخسرى، وغسياب المنعكسات ورد راحي باسطي، ناجمسة عسن تصلب الأعمدة الخلفي والجانبي في العبل الشوكي.

رَنَّسعُ قَدرِيدُرِيشُ : رئسح ورئشي، فريدريش،
نيكولاوس. طبيب الماني، هيطبرغ ١٨٢٥-١٨٨٨،
رَنِّسعُ نَفْمسائي : نقسس التمسيق بين التفكير
والرجدان، حدم انسجام في الوجدان.

رَسَعُ تحركي: الستابس الظهري، أعراض رنحية ناجمة عن تلكس الأعدة الغلفية للعبل الشوكي. يَرُ مُ يَرِدُ مِنْ

رَبُّحْ عَيِني : راراة (انظر هناك).

رَنَّعَ دِهِلَدِيْ : عدم تنسيق عضلي ناجم عن مرض في الدهليز .

رِيَّعُ جِدُّعي : رنسح يؤثر على الحركات الضرورية المفاظ على قامة الجذع كما في الجلوس، أو الوقوف.

رَنَحِسِينَ : يتعلق بالرنح، أو يشبهه، يشير إلى عدم تنسيق العضلات.

رتُحي الشكل: شبيه بالرنح بشكل مغفف.

ركين : مضاعفة صوت بواسطة اهترازات بالتأثير فسي ناقل آخر؛ كعجم معدد من الهواء، الذي يكون تكرر الهسترازة الطبيعي متناسق مع أحد نعمات المسوت. قسرع الصدر يواد رنيناً في البنيات التي تحسبته، وتضبتاف النسبرة حسب ما إذا كانت الرئة علايسة، نفاخية، هوائية، أو متغيرة الموقع بواسطة الهسواء، كما في استرواح المسدر، وتتغير أصوات التسنفس السائحة عسن مرور الهواء في الرغامي، والقصسيات والرنتيسن ويتعيز إلى أنواع مغتلفة من التسنفس القصسيي، أو المعربصلي وكلما ازداد هجم الميواء في الإهتراز كلما انخفض اللغم.

رَيِّسِنُ سَكُودِي: نفت طيلية مرتقعة النبرة تسم فــوق رئــة مسترخية كالرئة فوق اتصباب جنبري. سكودا، جوزيف. طبيب نمساري ولا علم ١٨٠٥م رَيِّسِنُ صَوَّلَي: الأصوات المسوعة فوق الصدر، بيــنما العريض يتكلم وإذا ازداد الصوت يسمى لنط

رَبِّوسِنْ مَغْثَاطِعِمِي تُوَوِي : طريقة لتحديد صفة رباطات تساهية، بقياس اللعظة المغناطيسية للأنوية الذرية المتورطة.

رُهُلِياً : خوف شاذ مستمر، ويحدث من كبت بعض المشكلات النفسية في اللاوعي، ويعد عرضاً من أعلام على المسلمين ردود أعسال غير محكمة وغير معقولة نعو ما يعيط بهمه وهنك رهاب الأماكن المنطقة، ورهاب، العزلة ورهاب العزلة.

رُهَــاب الأجانب: الرفض غير المسبب للأجانب، والرفض الذهائي لهم.

رُهَابِ الأُمُوبِةَ : الفوف المرضي من أخذ أدوية، أو علاج.

رُهُــاب الإشعاع : الخوف المرضى من الأشعة ا السينية والإشعاع.

رُهُسَابِ الأَصَسُواتُ: الْعَوف من الكلام وإمدار الأمسوات والاكستفاء بالهمس، كما يحدث في شلل المستجرة لما يسببه الكلام من ألم، أو بسبب الغوف المبالغ به من الحديث، أو الغوف من الضبة.

رُهُسلِب الإقرنهي : الفوف المرضي من العدوى بالإفرنهسي، أو الحالة التي يعتقد فيها الشفص بأنه مصاباً بالإفرنهي.

رُهَابِ الأكل : الخوف من تناول الطمام.

رُهَــاب الألم : الرعب الزائد من شكوى الألم، أو تجربته.

رُهـــاب الاقـــلاق : الخوف بدرجة مفرطة غير معقولـــة من المكوث في مكان ضيق، كالأنفاق، أو المصاعد الكيربية، أو غرف الدخان.

رُهُساب الالقسراد : النوف المرضى من البقاء منفرداً.

رُ<del>هُسابِ السقايس</del> : الغوف المغرط من الإصابة بالتابس.

رُهَابِ التيول : الخوف من التيول وعدم السيطرة على مصرات التيول.

رُهُاب التلقيح : الفوف الثنيد غير المهرر لأغذ المقاحات.

رُهْسَابِ اللهِر السُّهِم : حالة من الخوف الشديد من الجر السُّهِم والأحسياء الدقسيقة عامسة وتأثيرها على الصحة.

رُّ <mark>مُسَابِ الجمساع</mark> : الفوف المرضي من عملية الجماع الجنسي.

رُهُاب الحر : الخوف المفرط من الحر وارتفاع درجة الحرارة.

رُهُسَابِ النَّحَلَسِم : الخوف غير المبرر من العدوى بالعشرات والعث.

رُهَــاب العسيواتات : خــوف غــير مبرر من الميوانات الأليفة خاصة.

رُهُسَابِ السَّرَعَة : هَسُوفَ غَيْرَ عَلَّيَ مِنْ صَوتَ الرَعَد.

رُهُسَابِ الْأَوْرِي: الفوف العفرط من الأمراض الزهـرية، أو الفـوف غـير المبرر من الإصابة بالأمـراض الزهـرية وبالتالي الفوف من المماع المنسي.

رُهُسَابِ المساح: الفوف المرضي من الأماكن الواسعة الفسيعة.

رُهُسَابِ المسَرَعَلَانُ : المغوف غير المبرر وغير الموسس من الإصابة بمرض السرطان، أو احتمال تطوره، أو الاستعاد للإصابة به.

رُهَــاب العكل: الفوف غير المبرر من الإصابة بالسل.

رُهَابِ الْمَمَّم: الخوف غير المبرر من التسم. رُهَسابِ شسامل: الخوف المرضى من أي شيء ومن جميم الأشياء.

رُهَابِ الصوت : خلل وظيفي يودي إلى خوف من سماع الأصوات المالية.

رُهُمَا الله المُسوع: الفوف المرضي من الأمكلة المغسينة، أو عسم تعمسل الضوء نتيجة عماسية مغرطة في العينين.

رُهُسَابِ الطَّسَلَامِ : القَسَوفِ المفَسَرطُ مِن الطَّلَامِ والمِدوءِ.

رُهَساب القَدُلسف : الغوف المفرط من القذائف العربية.

رُهُساب الماء : الخوف المفرط من الماء كما في داء الكلب (انظر هنك).

رُهَ**لِكِ الْمَخَاصُ** : خوف غير مبرر من الولادة. رُهَ**لَكِ الْمَخَاوفُ** : خوف غير مبرر من الرهاب وهذا من أعراض الضغط الن*فسي.* 

رُهُسابِ المرتقعات : الخوف الشديد من البقاء في ا أملكن مرتفعة.

رُهُسَابِ المرضُ : خوف مرضي، أو جنوني من المرض. المرض.

رُهَساب المسوت : الخوف الشديد من الجثث والموت.

رُهُسَانِ الْهِسَرِرةَ : شَـوف مرضي مبالغ به من القطط.

رُهَابِ الْهِواءِ : خوف مرضي من الهواء النقي. رُهَابِ الوجع : الخوف الشديد من الألم.

رُهَاب الوهن : الخوف الشديد من الضعف.

رَهَانِكَ : شكله كالمديف وهو النتوء السيفي لعظم القص.

رَهَاپوي : يتملق بالرهابة وعظم القس. رَهَاپوي ضَلْعي : يتملق بالأضلاع والرهابة.

رَهَايِي : يتعلق بالرهاب.

رَهْمِم: مُشَـدة، للمِزَّ الدَّمَني مِن الطيب الذِّي يِرتَعُع علَــي سطحه عندما يترك في وعاء لمدة من الزَّمن (انظر تَشَدة).

رواكشيع : الأسنان الأولية، أو أسنان الخليب وهي مجموعة الأسنان الشرين التي تكون في لئة الوليد عند ولانته. وهي أسنان مؤقة، أو متبدلة تسقط أثناء السنم الطبيعي، وتحل محلها الأسنان الدائمة. ويبدأ تتوسية. ويكتمل ظهور الأسنان الرواضع في الشهر الثلاثين وهي أسنان أصغر حجماً، وأكل من الأسنان المدائمة أو الله من الأسنان السابقة من المسابقة من المسر تتريباً. ويجب الاهتمام بالرواضع أيضاً المسابقة على الماكن أيضاً ومعالمة على الماكن المسابقة على الماكن الرسنان الدائمة.

رَوْكِ : خَــَـْرَة العليــِ المــتغلط الناتجة عن فعل الريلين مع الكازنينوجين في وجود أملاح الكالسيوم كما تميز من الجزء السائل، أو مصل العليب.

رَوْيَــــةُ : ١- المردعة، طين، أو ملاط رقيق القوام. ٢- خميرة تلقى في اللبن ليروب.

رُويَنِيسِنُ : ١- كعسول بلوري يحدث في البندورة (الطمساطم) والنتغ ولوراق النكاب لو الفيجن؛ وهي نبتة طبية ذات لوراق مرة.

الرُوَح : تشوه في القدم، حيث يمشي للمريض على الحدود الداخلية للقدم، الانفراج ما بين الرجلين دون الفحج، انقلاب الرجل على وحشتها.

رُوْح : ١- أي معلول فيه زيوت متطايرة، أو مواد مستطايرة أغرى كالكافور في الكحول ٢- أي سائل محضد بالتقطير بتركيب مفتلف كالكحول وغيره ج: أرواح. ٣- ما به حياة الأنض.

رُوح النشادر العطري: معلول يعنوي على ٣ % من كربونات النشادر في ٧٠% من الكحول تقريباً ويعطر بزيوت الليمون وجوزة العليب ويعطى مخلوطاً بالماه كمنيه وطارد للأرياح.

رُوَحسي : متحرك إلى الغارج من مركز الجسم، الانفراج بين الرجلين، ما دون الفعج.

رُولسَنْدي : بصنف أي هنيكل مسمى نسبة إلى رولاندو لويجي طبيب ليطالي - تورينو عالم تشريح (١٨٣٣-١٨٣١)، وقد اكتشاف أعضاء كشيرة وسميت باسمه وخاصة في الدماغ.

رُوُوس : جمع رأس، وهدو أعلى كل شيء من الهياكل الجسمية كالعظام والمضالات وغيرها.

رُونيسة ١- أول طريقة نكشف الغيب، تنشأ عنها نظرية الأحلام التي قال بها المتطمون والفلاسفة. ٢- رويسا القنوسس يوحنا أغر سفر المهد الجديد ويتنبأ بالمستقبل. ٣- الإسسار: وهي حاسة تدرك بها الأشياء والألوان، وتعتد على حساسية شبكية العين المنصوء بالأشمة الضوئية تمر خلال القرنية والعدسة، ويمكن تفريو شبكل العدسة بالمطابقة حتى تقع الإشريبة من المشبوبية طبيقة صبغية بويعتد أن الأرجوان البصري (وودوسين) يتكون فيها، ويوش الأرجوان البصري على العين لتلائم الضوء والظلام ، فهي ويستدل فيها، ويوش

لـ تجديده، وفي الطبقة الثانية، خلايا عصبية تسمى الصحبي والمغاريط، وهذه المنطقة حساسة الضوء، وتتنقل السيالات العصبية من العصبي والمغاريط إلى الكرة المفسية بواسطة المصب البصري، وتقلب المصورة المتكونة على الشبكية لتقلطع أشمة الضوء، أسا الصحورة الذهنسية فتحدل، وفي الشبكية بقمة تصرف بالبقمة الصغراء في وسطها منخفض هو المغلورة المركزية بها مغاريط واذلك فهي حادة الإبصار، والنقطة التي يخرج منها المصب البصري مسن العين عديمة المصبي والمغاريط واذلك فهي نقطة عصواء، ويمنكد أن المغاريسط تختص بالإبصار في الضحوء المساطع والعملي في الظلام، كما يضور إدراك الألوان وظيفة المغاريط. (انظر إيصار).

رُوْيُسَةً لا لوئسوةً : ايسسار بدون النقاط الألوان ويظهر الدنيا كما في صور أسود وأبيض ويحدث هذا في عمى الألوان الكلى، أو الرويا الظلامية.

رُوُيِّةً مُلُوكةً : ١- حالة تنظير فيها الأشواء العاونة أكــــثر تلويناً والأشياء غير العلونة تنظير ملونة؛ ٢-عمــــى ألوان جزئس. ٣- خلل في الرويا تنظير فيها الألـــوان نتيجة استهلاك عقاقير معينة، أو اضطراب في مراكز الرويا، أو بعد استعمال المعاد.

رُوْرَسَةً ثَنَائِيةً اللَّوْنَ : شَسَكُلَ مِن عَمَى الأَوْلِنَ، حَبِّثَ تَتَسَاهُدُ فَقَطُ اللَّوْنِينَ، أَوْ الثَّلَاثَةُ الأَسْلَمِيةَ فَي الطَّيْفَ.

رُوْيَة تَلُويَة: الوعي لصورة ما بعد الصورة. رُوْيَسة صَفُواء : خلل في ايصار الألوان، يرافق أحياناً اليوقان، ويظهر كل شيء أصفر.

رُونَيَــة مُصَعَرَة : حالة تشاهد فيها الأشهاء أسخر حجماً مما هي في العقيقة.

رُوُنِّسةً نَهاريسةً : الرويا لتي تحدث في الضوء الشحيد كضوء النهار، حيث تشاهد التفاصيل وهي ملونة وتعملها المغاريط.

رُوْيُس : تصنير الرأس.

**رياضــيات كيماوية** : الحساب الكيماوي، دراسة النسب المتفاعلة بالوزن والحجم.

رَبِيَهُ المسعة : واحدة سن الجميدات الدقيقة، التي تصديري على الرناء أسلساً في هيولي الخلايا الحية، والتي تشاهد في الحجهر الإلكتروني (قطارها حوالي ١٠٠٠ ناتوصدر). وهي الجهة داخل الخلوية التي يتم فيها تركيب البروتين، وذلك بتقديم سطح المتفاعل البيني والموضعي الجزيئات المشاركة. وهي توجد، إما حرة في الهيولي، أو مرتبطة على جدران الشبكة البطائدية. وهناك نوعان؛ بدني النواة وحقيقي النواة، تخد خانان بالكبر والمتقد، والمضدوبات الخلوية المتعدرات، وصائعة الخضراء، عند المضويات الخلوية المقاورة على المتثلل الضوئي) لها رباساتها الخاصة. ريسهوز : ترامز فراغي مع الأرابينوز، تشاهد في المحمض النووي المضائر والربيوفاتين وتديم الإنظرة المناوية. الأحمض النووي المضائر والربيوفاتين وتديم الإنظرة المناوية. المناوية المناوريد بنور حب الملوك.

ربيه فالأفيسن: هدو فيتامين ب الر الاكتوفاللين يسنوب فسي المساء وهدو جسزه مهم في تركيب الإنشابهمات في استقلاب الكربوهيدرات في الخلايا. ومسن أعداداس نقصه الضعف العام وتشقق جانبي للفم واحدار طرف اللسان وحاقتيه، وضعف أنسجة الميسن وضعف الإبصار، وإذا طال نقص الفيتامين

يــودي للى تغييرات في المجلد والأعشية السخاطية. الأعذية الغنية بالريبوفلاتين هي الكبد وخميرة البيرة واللبن والغضراوات.

رالة : لحد أعضاء الجهاز التنفسي، وفي الجسم منها اثنتان تحتل كل منهما جانباً من التجويف الصدرى، ويغصب بينهما حاجيز يشمل القلب والتامور وما يتصل بهما من الأوعية الكبيرة، والرئة جسم طرى بتمدد عدد الشهيق وينكمش عدد الزفير، ويغلفه غشاء راليق نو طبقتين يسي الجنبة، ويكون لون الرنة وربياً عند الولادة ولكنه يصبح مع نقدم العمر داكناً بسبب ما يترنب فيها من حبيبات غريبة يحملها هواء التينفرر، وتتمسل كيل الرئيتان بالقصية الهوائية بواسطة شعبة رئيسية تأخذ في التفرع مثل الشجرة حستى بنتهى بشعيبات شعرية هي التي تتصل بنسيج السرئة ذاتها. وتتكون الرئة من عدد لا يحصى من الموبمسلات اليوائسية يبطن كل منها غشاه رقيق للغايسة، ويحيط بالعويصلات شبكة واسعة جداً من الشميرات الدموية يأتي إليها الدم المشبع بثاتي أكسيد الكربون من الجانب الأيمن من القلب فيتخلص من هدذا الغساز الضسار فسي السرنة ويتشبع بدلاً منه بالأكسجين الموجود في هواء النتض، ثم يعود إلى الجائب الأيسر من القلب، والرئة عرضة للالتهاب العساد والإصساية بالأمسراض المزمنة مثل السل والنفاح وغيره.

رِلِّسة صفاعهة : جهاز آلى أغترع من أجل تأدية عملية التنفس المناعي للمرضى العاجزين عن التنفس مسئل مسرض شلل الأطفال، أو التسعم،أو الاختساق وتعتد فكرة الجهاز على إحداث تغييرات فسى الضغط الهوائي المحوط بالصدر من شأتها أن

تحدث تحركات في القضى الصدري مماثلة لحركتهه الطبيعيتين في عمليتي الشهيق والزفير ويتركب المهيساز مسن إسطوانة من الصلب ويرقد المريض داخلها مطلا برأسه خارجها من خلال طوق محكم، وهنك آلات أكثر حداثة تودي الوظيفة.

رِيدِيَسة : السرحلة الثالثة من دورة حياة ديدان المستقوبات، وهو شكل ثابت يتطور من كيسة أبواغ فسى القوقصة الثوي، وتنتج بالتكاثر اللجنسي، إما ريديات لخرى، أو ذاتيات.

ريشي الشكل: له شكل الريشة.

رَيْطُسة : ١ - الملاءة إذا كانت قطمة واحدة ونسجاً واحداً. ٢ - قشرة الدماغ، تطلق على ذلك الجزء من جدار حويصلة نصف الكرة الجنيني، الذي تتطور فيه قشرة الدماغ كما تعني أيضاً قشرة الدغ مباشرة. ورَيْطُسة المستقلدمة : القشرة المنقادمة، هي تلك الأجزاء من القشرة نصف الكرة الدماغي. أعتُد أنها الأجدم في التطور، ويمكن إطلاق الاصطلاح على سالتشكيل الحصيني والفس الكمثري الشكل وتحدد غاباً في الأخير.

ريكتُعسَينة : احياء دقيقة مجبرة على العيش داخل العُطَية داخل الهيولي. تتطفل على نوات الأرجل المفصلية وتتمو في الخلايا المبطنة لأمعانها دون أن تونيها، وتسنقل بلسسمها وبالتلوث ببرازها وتشمل التيفوس الوبائسي المحمول بالقمل وتسببه ركتسية برفازكي المستوطن وهو عبارة عن معلودة أو يقظة المدينة وتدبية. والتيفوس الوبائسي دون عدوى جديدة. والتيفوس الجرذي المنقول بالبراغيث وتسببه ركتسية موزري، وحسى الجسبال الصنعوبة المبقمة وتسببها ركتسية

ريكتسي، وينقلها القراد، وحمى تسوتسو كاموش،أو تسيفوس الغسسالات، أو تيفوس السوسة، والركتسية المجدرة. تستوطن الأمراض الركتسية أجزاء كثيرة من العالم ومن صفاتها المشتركة دور بلاري طليعي تتستجه حمسى مسرتفعة وإعسياء تعالج الركتسيات بالكلور المفيليكول والتتراسوكلين.

ربِيْهِ ن : إنظر حدال البروتين يفرز من خلايا مجاورة الكبيسة في الكلوة. وهي تحفز حودة مواد الأغيوتتزين 1 - الذي يستعول إلى المستور إلى أخيوتتزين 1 - الذي يستعول إلى أخيوتتزين 11، ويسبب تحريسر الألومستيرون صن الكلوة، ويسيطر على إفراز الريابسن بثلاثة طرق أ- ضغط الدم داخل الشرينات التي تدرود الخلايا مجاورة الكبيبات. ب- ترويد شدوارد الصوديوم الذي يصل إلى القنوات السفلية.

رِنُوي : يتملق بالرنة يتصل بها، أو يوثر عليها. رِنُوي صفّاقي : يتملق بالرنة والصفاق.

رِلُسُوي كَبِدي : يتعلق بالرئة والكبد، أو يتموضع بينهما.

ركيسى : أولى، له الأهمية الأولى، يتعلق بالرلس.

زَاج : اسم شامل يستعمل الدلالية على بعض الأملاح. الزاج

الأنسوَشن؛ مسلقات الزنك، الزاج الأحمر؛ القلطار، أكمسيد العديد الأحمر الخام. الزاج الأخضر؛ سلقات العديد، الزاج الأزرق؛ سلقات النحاس.

زَكُمِف : يمشي ببطه. ج: زواحف وهي طائفة من الفقاريات، (انظر هناك).

زًا عِجَةً : ج: الزواعج. جنس من أسرة البعوضيات من طاقة العشرات. ولدغتها مولمة جداً ومحاجها نو تأثير مسام يحتك الجلد مله، وينقل البعوض للإنسان بعض أنواع الطغيليات والعرائيم والحمات مسئل؛ ضمة الحمى الصغراء وحمى الضنك ويجب الوقايسة مسنها؛ بمكافسة البعوض برش المديدات، وتقيع المسافرين إلى مناطق هذه العشرات.

زُلوي : يشكل زاوية، ركن.

زُ لُويِسَــة : ١- الشكل الناتج من تقاطع مستقومين في نقطــة. ٢- الشكل الناتج عن تغيير مفاجئ، أو حاد في الاتجاه.

زُلُويَـــةُ لَكُرُمــيَّةَ: لنظر الأخرم، الزاوية قرب الشــوكة. الحــد الوحشــي يحمل زاوية محددة، هي زاوية الأخرم.

زَاوِيةَ صَلْعَوِةً: لزاوية الخافية المصلم (انظر هنك). زَاوِيسَةٌ قُرْحَوِيةً قَرِبُويةً : زاوية الترشيح، وهي السزاوية علمي طسرف الدجرة الأملية للعين بين المؤسسل الصلبوي والقرنوي، جنر القزحية ومعظم أجسزاء الجمم الهديي. وهي مهمة في الزرق حيث تتضمح الماتسية خلال هذه الزاوية إلى جيب الصلبة الوريدي (شايم).

زُاوِيَةً الْكَتْف الْوَهَثْمِيةً : الزاوية الوهثية لمظم الكتف والتي تعمل التجويف الحقي من أجل تعفصل رأس الصند، انظر الكتف.

زُلُوبِيَسَةً طُّفَسَاتًا للمُسُفَّلِي : لتطــر المَك السفلي. الموصل بين قاعدة المَك السفلي والعد المَعْلَى للفرع. زُلُوبِيَّةً الْعَيْلُ الإلْمَسِيَّةَ : اللَّهَاطُ الإنسى.

زُ لُوبِيَةً اللَّهُمَّ : الطرف الوحشي للشق النسي.

زُ إُوبَيِسةً تُحِث العائمةُ : الزاوية تَحِث الارتفاق بين الفروع السفاية للمظمين العانيين.

رُ الَّذَةَ : ١- مونث الزائد، ملحق بعضو رئيسي. ٢ - فَــي التشــريح؛ ملحق صغير موصول بأي جزء رئيســي لعضــو كلــزائدة الدربيـة وزوائد الكبد والمصران الغليظ وغيرها.

رَّ السَّدَةُ لُولِيِّسَةً : بنية لنبوبية تضرح من القولون الأعسور يسبلغ طولها من ١٠-٥٠١ سم. وهي أول جزء من الأمماء الفليظة نقع في الجهة اليمنى من أسفل البطن، ويظن أنها من بقايا عملية التطور. إذ ليس لها فائدة مرنية، جدارها شبيه بجدار الأمماء الفلسيظة وتعتري على عقد لمفية كثيرة، وقد تلتهب، أو تفسيح مشيرة أعراضاً مرضية كثيرة ويستحسن وتخسية مشيرة أعراضاً مرضية كثيرة ويستحسن

رُ الله ي : يتملق بالزائدة الدودية، أو أي زائدة.

زُ السَّعُ : ضال، متحول عن العادي، يستخدم التعبير لوصف وعاء، أو عصب يتبع أي مسار خير عادي. زُ الْقُلَة : حسنس من الجرائيم في عائلة الزوائف، وهي عصر فات مستحركة، غسير متسبوغة كثير منها ينتج السباغاً خضراء ومتلائة وهي منتشرة جداً في البيئة.

زَالِفُسَةُ وَنُجَارِيَسَةُ : يترافق الاصطلاح مع للقيح الأُرَوق بعسبب لوله الأغضر المزرق، وهو يتعلق بالإسسانات الإنسسانية وأكستر ما تعصل عنواه من للمستنسفيات في المجروح والعيون، والمجهاز اللولي، والسعايا.

رُ آتِفَة القَيْح الأرْرَق : انظر زائفة زنجارية.

زُيُهَالَّــةُ : أي عضو حاد لحشرة، أو نبات الذي إذا غرز في جسم الاتسان يودي إلى حرقه وألم وخزي بسبب السم الذي تحمله الزباتة.

رُيِّسَتِ : ١- كثرة الشعر، خاصة حالة النساء عندما يسنمو شسعر في الأماكن التي لا ينمو فيها عادة عند النساء وينمو عند الرجال كالشنب والصدر والسوقان وغيرها.

رُبُسدة ق : كتلة دهنية جامدة ناتجة عن مخمض الطبب حيسن تستجمع كسريات الدهن مماً تاركة البروتين والملاكتوز والأملاح المحنية لتكون حليب الزبدة في كمسية الماء البالاية، وتحتري تقريباً على 80% من الدهن (مزيج من جيلسيريدات الأحماض الدهنية)، الذي يحمل فيتامينات ذووبة في الدهن خاصة فيتامين الا، والميل من فيتامين "د". لونها يتخذ لون الكاروتين وتخسئطه كمسية الكاروتين والفيتامين حسب الفذاء الصيفي، أو المشتري القطيع. كما تحتري على 11% مسن المساه وبعمض مولمد الكازنيسن والملاكتوز، والدهنسيات هي الأسهل للبلع والهضم وتعد الزناطة إلى تحرير حموض البوتيريك والكابرويك.

رُبِدِي : يتعلق بالزبدة.

زَيْدِي للمظهر : يشير إلى قوام ومظهر كالزيدة.

رُّجَّ : النستوء السبارز المنحني المزند الذي يدخل في حضرة السزج، له سنة وجوه؛ الجسم السفلي يتصل بجسسم المطلسم وخمسة وجوه حرة، أمامي، خلفي، إنسي، وحشي، وحلوي.

رُجْسَاخ : مادة صلبة شفافة سبلة الكسر تتركب من بمسن السيابكات والقلويات مع مادة قلوية كالمسودا، أو السبوتاس وتستم صناعة الزجاج من خلط بعض الواع الرمال الناعمة، أو المسوديوم مع الكلس وكسر المرجاع وصهرها في درجة حرارة عالمية. وتختلف أنواعه باخستلاف المسواد الخسام التي تستخدم في صمناعته وباخستلاف المعرارة والطريقة التي يصنع بها، وبمعدل درجة تبريده كذلك. والزجاج من ألمدم المسناعات البشسرية؛ إذ عرفسته الشعوب القديمة وخاصة أيام الفينيتين والمصربين القدماء.

رُجُلجَاتي : له خصائص ومظهر الزجاج.

نَجَاهِسِي : مسادة زجاهسية متناسسة مشتقة من النصروف وتخترن حول الأوعية الدموية والندب. ويُجَاهِسِيَة : يشسبه السزجاج والزجاجالسي، جسم الزجاجية في العين.

رُجِي : يتعلق بالزج.

زُحُساس : التهاب في النشاء المخاطي للقولون يودي إلى ظهور الدم والمخاط في البراز مع الإسهال المعاد وهو نوعان؛ أميبي وعصوي.

رُحُسَال أُمهِيني : خمج الأمماء الغليظة بالمتمولات المائمة النسيج وهي من الأوالي التي تهاجم مخاطية الأمساء وتكون تقرحات، وتحصل الآقات المتحولية فسي المستاطق ذات الإنسياب القولوني البطيء، لذا تتساهد عالبسية أقاتها في الأعور فالمستقيم والسين تتساهد عالبسية أقاتها في الأعور فالمستقيم والسين

الحرقفية وزوايها القواون، تتوضع المتحولات في البدء في ربوج البيركون"، وقد تبقى لمدة طويلة دون أن تجناح الغشاء المخاطى، ويزداد نشاطها بتأثير عوامل مستفزة كد تتعلق بعدها، أو بلوع الغذاء كالغذاء النشوى وتسبب آفات مختلفة حسب الطبقات المصابة: فهني ١- تحبل فني البدء في الخلايا الظهارية السطعية فستعدث فسيها سعجات غير منظورة. ٧- تخترق بعدئذ الطبقة المخاطية قد تصل صيقاً إلى الطبقة المضاية المخاطبة، وينتج عن ذلك تسبحج مرتفع مع فتحة بحجم رأس الدبوس ينز منها قلبيل من المخاط والدم. ٣- تغترق الطبقة العضاية المخاطبة وتصل إلى ما تحت المخاطبة حيث تلتشر القسرحة دون مشاركة جراثومسية، ٤- يكثر عدد المتقرحات وتتصل مع بعض من قاعتها بمخابئ معفسورة تحت الغشاء المخاطئ وقد يشمل الاتحلال الطبقات المضاية، وقد ينجم نزف شديد. ٥- يمكن أن تشفى تقرحات الزحار وتتندب، أو تصبح مزمنة تدوم عدة سنوات، وقد تحدث تورمات حبيبية (الورم المتحوليي) بشكل عقيد قاسية وقد تحدث أورام سرطانية. ٦- قد تنتج مضاعفات للغمج المتعولي فـــى الرئة والكبد والدماغ، يُشخص المرض مخبرياً بفحص البراز الطازج حيث تظهر المتعولات كذلك بالأشعة السينية حيث تظهر التورمات والتقرحات، أو بالتنظمير. وتمالج بالاميثين والمضادات الحيوية والأدوية المهلكة للمستحولات فسي لمعة الأمعاء وجدارها كالمترونيدازول وغيره.

زُحُسَار عَصَسُوي : تسبب المصولت الزحارية "الثيطَلات" تتافراً زُحارِياً حاداً يختلف عن إسهالات الطفيلـيات، ويتصف الزحار الجرثومي بأنه التهاب

الأمصاء الظيظة القرحي الناجم عن العصيات السزحارية وتتصف الأشكال المتوسطة الحدة بألام بطنية شديدة متناوبة، أو مستمرة على لمتداد القولون المعشرض، أو المسراق الأيسر ويمكن أن يبلغ عدد السبر ازات ٥٠ مرة في اليوم الواحد، تكون في البدء إسهالاً عادياً، ثم يصبح البراز مخاطيا، أو مخاطياً مدمى، أو مصلهاً مدمى، تنتشر على مخاطبة الأمعاء المعتقنة خشكريشات رمادية اللون وقرحات سطحية. دور المضانة قمسير ٢٤٠ ساعة ثم يظهر البراز الماتع المترافق مع كميات كبيرة من المخاط والدم، تعصل العدوى عن طريق الأطعمة والأيدي الملوثة والنبساب والمسياه. وتقتصسر انستانات "الشيطّلات" بمسورة عامسة علسي الجهساز الهضمي والمسكن الطبيعي لها هو الأمعاء الغليظة للإنسان وتؤدي إلى المنهاب جدارهما كذلمك الصائم الانتهائي، وتعالج بالمضادات الحوية خاصة السلفات.

زُحُسَارِ الْرَيْسِي: إسهال وزحار مترافق مع وجود أولي سوطية هي القربيات القراونية، وهي طغوليات جوابـة تكثر في المناطق المحارة، وتستقر في القسم الأخسير مسن الأمماء الدقيقة وفي الأمماء الغليظة. تستخذى بخلاب الملغة الأمماء، أو المجراثيم المحوية، الإنسان كوسات القربيات وتتفطى المحدة، تخرج مسنها نوائسطها، وتبدأ بالتكاثر، ثم تغترق مخلطية الأمماء، وخاصة بما تفرزه من خميرة المهالرونيداز الأمماء، وخاصة بما تفرزه من خميرة المهالرونيداز البى تفكك المهالرونيداز في الأسجة المضلة مودية السي تفحر وتقرح، ويلضم إلى ذلك خمج ثاتوي، وتستد الستقرحات جانبياً وصفاً في طبقات الأمعاء، ويودي ذلك إلى ظهور أعراض الزحار القربى، وقد

تتشعب التقرحات فتزدي إلى الموت. أعراضه إسهال شديد مسترافق بزحير ومغص بطني وغثيان وقيء وهسداع وأرق وهسعف عضلي وهزال، ويعالج بالعضادات العيوية خاصة؛ التتراسيكلين.

رُحَارِيُّ : يتعلق بالزحار ويشبهه.

زُحيِن : شد وللم في البطن عند الرغبة في التبويل، أو البراز.

زُحير مُعنَّقَهِمي : تثنج في عضلة مصرة الشرج ينهم عنه ألم عند البراز .

رُحِير مثاني : صعوبة مولمة عد التبول.

زَحِيري : يتعلق بالزحير.

زُخُسول : من النبات، التام الملتف، إنثيال. وتطلق على الجرائسيم المنتشرة والنامية على سطح صلب لمستنبث.

رِّرِّ : ١- الهممة تنخمل في العروة لقد الثوب وأي مشمله فسي الطميم. ٢- طرف الورك في النقرة. ٣- أي أفة تقيه الزر، حية.

رُرُ بِعُداد عمة بعداد. انظر الشمانية.

زُرُلُق : حلسة يتحول فيها الجلد والأعشية المخاطية إلى لمون ضارب إلى الزرقة ويبرز ذلك في الأطسراف، الهديسن والقدميسن والشسفتين والخدود والأنديسن. وهو ناجم عن نقص الأكسجين في الله والأوصية الدقيقة وقد تتسبب هذه الحالة عن عبوب فسي القلب، كما قد يكون دالة على أنواع معينة من التسم أو أمراض الرئة.

لُرُالِي مَرَكُرُ ي : زراق ينشا في المركز، في ذلك السيمي، ويحدث السيمي، ويحدث

ذلسك فسي تحويلة الدم الوريدي عبر المرتة كمرض قلبسي زراقي مولود، أو تعطيل أكمدة الدم الذي يمر خلال الدئة.

زُرُلُق مُعيطى : زراق ينشأ في المعيط، بعيث يكون السدم الشرياتي موكمدا بشكل طبيعي ولكن جسنب الأسجة للأكممين يكون مفرطاً بعيث تكون كمسوة الخضاب المفترّلة في الأوردة التي تساهم في المسون المرئي لذلك الجزء كافية لإعطاء المظهر الزراقي، يحسدث هذا نتيجة انقياض الأوعية، أو تتقيص التدفق من التلب.

رُّرًا في الأطُسرًاف :خلسل في المحرك الوعائي في البدين والقدمين ينجم عن تلوين أزرق متتوع في هذه المداطق.

زُرُوْق الهُمسرُارِي : حالمة في الساقين تعدث في الشمايات حسِمتُ يكون هناك ورم وزراق وشرث، السبب هو نتنج وعاني ناجم عن عدم كفاية الحماية في الجو البارد.

زُرُّ الْقَسَة : ج : زراهات، معتنة، آلة لتوجيد السائل تحت ضغط معين الى تجويف، أو إلى الأنسجة وهي فسي المسادة إسطوانة مزودة بكباس له ذراع، وهي تستخدم في حقن الدواه في العمضا، أو الوريد كما تستخدم في سحب الدوائل من تجاويف الجسمكانت تمسنع مسن المعادن؛ كالرصاص والنحاس وتصدع حالياً مسن الزجاج، أو من البلاستيك ونظراً لكونها نقلسة للأسراض فانه يفضل استخدام الإبر المعقمة ولمرة ولحدة ثم إتلاعها.

زُرُاق سنيّة : واحد من أشكال عديدة من الزراقات ا المستخدمة في جراحة الأسنان.

زُرُّا**فَّــةَ صَغْرِيةَ** : زراة نقيقة تضم بالبوكرومتر وحــي زراقةُ تحت جلاية مزودة ببرخي ميكرومتر وتســتخم لقــيلس وزرق كمــيات مثيلة من سائل للزرق.

زُرُالِي : يتعلق بالزراق، أو يشبهه.

زُرُكُم : الستوقف الكسامل الإصرار وإخسراج البول وأسبابه السمحة، أو وأسبابه السمحة السمحة المستلامة الهسرس. ٢- اضسطرابات كلوية بمنع التهابية، أو تسمعية. ٣- اضطرابات بعد كلوية بمنع تنفق السبول كالمحسيات. وتحدث اضطرابات في المشسوارد وبيسن الحسسن والقواعد ومن أعراضه الارتضاء، والغيوبة، والعطش، والصداع، والريح، والعطش، والعمداع، والريح،

زُرُزُلُم حَصُسُوي : انسداد المجاري البولية بعصوة، لو اكثر.

زُرُامي : يتعلق بالزرام، أو له خصائصه.

زَرْع: ١- تفسية تتمسية وحفظ الخلايا والأنسجة والأعضاء تحست ظروف اصطناعية وتسمى هذه المسترق حسب الخواص الفيزياتية للمواد المستملة (كالأجسار، والحساء والسائل والصلب)، أو حسب نسوع الحاويسة المستملة (شريعة، صفيعة، دورق السخر.)، أو حسب طسريقة الزراعة غرز، دهن، شريط.

زُرْع السندَمُ : زرع اللمفاويسات الطرفية التي تثار للانقسسام بواسسطة راصسة دموية نباتية، أو مواد لمغرى.

زُرْعَــة : عملــية التلقــيح، لِدخال كاننات عضوية دقــيقة، أو مــواد خمجة، أو سامة إلى الأنسجة من

أجل دراسة التفاعلات النوعية المنتجات الجراؤمية في الحيوان، أو الإنتاج الأمصال المضادة، وهلي طريقة معروفة الإنتاج المسناعة الإيجابية بإنضال مواد سامة، أو كائنات مضلعة. وقد يتم التأثيج عن طريق الجد بالزرق تحت الجلدي، أو الزرق داخل الصفاق، أو داخل الريد، أو في مناطق معددة.

زَرَى : هـ و ارتفاع توتر باطن العين عن العد الذي تسميطيع أن تتعمله أتسجة العين. يقوم التوتر بدور كيير في حفظ شكل العين، وهناك قسمان رئيسان في اليوب يحفظان التوتر ضمن الحدود الطبيعية؛ القسم الأول هـ و المغرز الفلط الماتي ويتألف من الفلايا المؤلى هـ الفرادية المودية القيم المثانية المؤلى ا

زَرَى مُظَّلَى الزاوية: تظهر الأعراض فجأة دون سوابق ويشاهد فسي حالات ضمن زاوية البيت الأماسي، أو يستعوق خروج الفاط الماشي، فاذا نفع جنر القزهية إلى الأمام انطقت الزاوية وعندها لا يجدد السائل طريقاً للإفراغ، وقد يكون هناك لزدياد تصامى بيسن الجمم البلوري والقزهية فيعاق مرور الفلاط المائسي من البيت الخالمي الفلسط المائسي من البيت الخالمي المالمي ويسودي ذلك إلى دفع القزهية إلى الأمامي ويسودي ذلك إلى دفع القزهية إلى الأمام وإخلاق

السزاوية وبالتالي يؤدي إلى ارتفاع توتر العين بشدة. ويشكر العريض من ۱ صداع لصفي، وألم عيني مع المعرار العين، وتكني الروية الشديد، ودماع ورخوف من الضياه، وإقياء وتكون الأعراض فجائية وتعالج جراحياً بعد السيطرة على توتر العين البيلوكاريين ١-٧٣.

زَرَق مَفْستوح الزاوية : وهو اكثر مشاهدة من عسوره، ويغلب أن يكون السبب في عناصر الزاوية نفسها مما يعيق مرور الغلط المائي إلى الناة شليم ويسرتان الستوتر بشكل تدريجي، وتحدث تبدلات في الساهة المصرية ويعالج دوائياً باليلوكاريين، أو جراعياً.

أرزق طفاً عن يسنجم عن شذوذ في زاوية البيت الأمامسي ويكسون نتانسياً في تلث الحالات، وتكون الإعسران الأولسية نماها لا يترافق مع مغرزات، وخوف من المضاد، وتشنع في الأجفان وفي العالات المستأخرة يكبر حجم المين وتتمكر القزحية وتظهر فيه تسندبك، يمكن أن يترافق الزرق الطفلي مع تتاذرات جهازية كفقد القزحية. علاجه جراحي دائماً. ورفق تأك لاقة حدثت في العين كأفسات، للقزحسية، كالانتهابات والرضوض. وأفات الجسسم المبلوري وفقحه وإخلاكه وأفسات بسلوري وفقحه المستيرونيدك والزرق الخثري ورضوض العين.

زُرُق : ١- عطية إدغال سائل إلى الجسم خاصة بواسطة إيرة مجوفة.

زُرُقَــاً : يدخل إلى الجسم عن أي طريق غير الجهاز الهضمى تحت الجاد، في الوريد، أو أي طرق أخرى.

زُرُلَّةً : أي سائل معلم من دواه يهدف إلى استعماله زركساً تمست الجلد في العضل في الوريد، أو دلغل القراب.

زُرُقى شعوري : رؤيسا غير ضرورية للأوعوة الدمويسة الطبقة للطب خاصة الوجه نتيجة توسع الشعيرات.

زُرُقى أَعْمِيَّ : حقن في مادة الجلد ، الأدمة. كلختبار "مانتو".

زُرُق عَضْلَي : حَتْنَ مَادَةَ الْمَصْلُ.

زُرُق وِعَالي : حقن مادة في لمعة الوعاء.

رُرُق ورَبِدي : حقن في لمعة الوريد.

زُرُق تحت الجلد : حتن في الغلالة العرة مباشرة تحت الجلد.

زُرْقَى مُصَـَـلُب : حقن سائل مهيج لتحريض تفاعل ليفي وتصلب.

زُرُلَّهُ : حالة الازرقاق وتغيير اللون إلى الأزرق، أو الأهسر نشيجة الاستقان الوريدي في الأجزاء المنتلوة.

زُرُآلُكَ قُرِمِيَّة : الستاون المزرق للجاد في الأجزاء المستفى نتيَّجة ترسب الدم في الأوعية تعث الجلدية بعد الوفاة.

زُرَقَي : يتعلق بالزرق.

زَرُسُسِعَ : عنصر كيماوي وزنه الذري ٩٢١٦،٧٠ وعسده السنري ٣٣ ورسسزه ، أو "ز" ولونه رسادي معنسي. يوجد بعدة أشكال، ويوجد في الطبيعة بشسكل هر وفي معانله خاصة السلفيد، أو السرهج الأسسفر ورهج الغار، ووجوده في ييريت

الحديد المستخدم لصناعة حمض الكبريتيك يودي إلى ظهوره في أدوات لاستعمال الإنسان، وتمتص بعض الأسماك والقشريات البحرية الزرنيخ من ماء البحر وينستقل المعدن إلى أكلى السمك ويتجمع في الجلا والشبعر. فسي التسم الحاد هناك صعوبة في البلم، كسيء وإسبهال، زرام، وعطش، ويمكن أن تحدث الوفاة من الإجهاد خلال يومين، أو ثلاثة، وأعراض التسم المزمسن تكسون أخف مع التهاب أعصاب طرفية للأعصاب الحركية والحسية، تهيج في الغشاء المخاطسي للأنسف وتغييرات جلايسة. ويتم إخراج الزرنيخ بسبطء بحيث يمكن اعتباره حافظا للجثث الميئة بالزرنيخ. ويستعمل قليل من مركبات الزرنيخ غير العضوية في الطب لسبيتها، ولكن المركبات المضموية حيث يكون الزرنيخ ثلاثى ويحتوي على اسبتارزول وتريبار سامود، تستعمل في داء المتحولات والمتقوبات (بلهارسيا).

زَرُقِيعَي : يتعلق بالزرنيخ، ويشبهه بصفاته وأثره. زُرُوع : قابل للزرع والاستنبات.

رُرُوق : يمكن زرقه في الجسم، معد للزرق.

زُرُيِّهُهُ : زرع كاتن عضوي بشكل ثانوي ناتج عن تلقيح بكاتن عضوي أولى.

رَّحُفُّــرَانُ : جــنس نــباتك بمـــاية مــن فصيلة السوســنيات أنواعــه عديدة منها البرية والزراعية معظمها صباغي وبعضها طبي.

**زُغُايَات** : جميع زغابة.

زُخُلِسَة : ١- صــفار الريش والشعر، أو أول ما يبدو منهما، ٢- نتوء رشبه الإصبع يخرج من جدار كالمشاء المخاطئ عادة.

زُغُانِسة مسلوية : جسيمات غير ملتظمة من الظهارة على سطح السلى.

زُعُلَهَ عَكُبُوتَهَ : بروز من علكبوتهة الدماغ للى الحجدار القاسى الجيب الوريدي، أو جوبتها الوحشية وأثناء اللقدم في السن يتضخم بعضها ويشكل حبيبات عنكبوتية.

زُعُلَهَة مشهمائية : نـترهات نابقة كالأصابع على سطح الشهمة تغرج إلى الفسحة بين الزغابات وعند المستمال تطورها يتكون كل منهاه من لب من الأديم المتوسط، ووعاء دمسوي مركسزي، وخطاء من الأروقة الغاذية ويكون معظمها حر في داخل الفسحة بيسن الزغابات ولكن بعضها ينحسر المسبح متصلاً بالطبقة القاعدية للأروقة الغاذية.

زُعُهَا مَعْ مِعْ إِسة : تـنوهات نقيقة تنظى النشاه المخاطبي للأماء الدقيقة يتكون كل منها من طبقة فشائية من الأطبارة المعودية، وشبكة من الأوعية الدموية ووعاء لمفي مركزي، أو مجرى الكيلوس. وُزُعُهَا لَهَا وَلَيْكُ : خصلة من الزعب تفرج من المشاء الزليلي للى التجويف المفصلي.

زُخُهِي : يتملق بالزغب، سطح مكسو بالزغابات. زُخُهِياً : شعرة ناعمة غير مشكلة، يصل طولها إلى ٢ سمم وفسي العمادة غير ملونة وتدل على الشعر الممبكر المدذي يظهر على جسم الجنين خلال الشهر الرابم من الحمل ويزول فهما بعد.

زَعْهَاء : جنين الديدان الشريطية من رتبة الشعريات الكانبة موجود في داخل أروقة مضغية هدبية هي العوساء العريضة.

زُخُوِ بِهَاك : نستوءات دقسيقة تشساهد في المجهر الإلكترونسي وهسي خاصسة لعدد من الخلايا وعند تعددها وكثرتها فلجها تشكل حد فرشاة.

زُقْدِين : المسرحلة من التنفس التي يتم فيها إخراج الهدواء مسن الرنتيسن ويكسون معملاً بثاني أكسيد الكربون وبخار الماء.

زُ أَفِيرِي : يتعلق بالزفير ويستخدم أثناءه كالمضلات المدرية.

لُكُسامُ : الستهاب حاد بغشاء الأنف المخاطي يتميز بالعطساس والتكميع وإفرازات ماتية مخاطية غزيرة من الأنف.

رُكُسام آرُجِسي : أشر أنفس انتيابي يعدث في الأشخاص الحمسامسسين المتصمين لبعض المسواد الهوائية كان القش، أو الشعر والسريش والمسواد العيوانية الأخرى ويشكل غبار المسنازل مسبباً عاملًا وفسي بعض الأمواع تكون العسامسية تجاه بعض أنواع الجرائيم في المجاري المتنفية المطيا.

زُكَــام خُمَعِي هاد : البرد العام الناهم عن حمات مرتشــهة وهناك أنواع أخرى ناجمة عن مضاعفات تجمع في غشاء الأنف ناجم عن عدوى جرثومية.

زُلال : بروتيسن، مسادة عنسوية تمستوي علسى المنيتروجيسن والكبريست بالإنسسافة إلسى الكربون والهيدروجيسن والأكسجين وتتكون من عدد كبير من الأحماض الأمينية، انظر بروتين.

زُكَّه : لرتخاه وسقوط عضو كزلة الأجفلن العليا. زُكَّة : ضيق للتنفس، بهر، (انظر هناك).

رُلِّسَنُّ : نــوع من عدم الراحة حيث يكون الشخص غير قلار على البقاء في وضع واحدة لمدة معينة من الوقت وهي من أعراض مرض باركنسون.

رُلِّةَ اضطحاعية : حالة يستطيع فيها الشخص أن يتستض براحته نقط عندما يكون جالساً، أو واقفاً، أي يضيق تنصه عندما يضطجع وينام.

زَلِيل : 1- الزلال، الصافى النقى من كل شائية، ٢ - المسادة اللزجة السائلة المفرزة من النشاء الزليلي، ويعستوي المسائل على كميات قابلة من الألبومين والمغسلط، والخلاصات والأملاح وهي تقبه بياض البيض، أو الأح.

زكيلى : يتعلق بالزليل، أو يفرزه.

زُمُسَرَة : ١- الجماعـة. ج: زمـر، ٢- عدد من الأمسياء عند ملاحظها معاً فلن لها نفس الفصائص والمستفتات ٣- عند المناسبة التمام عند، أو مجموعة من السنرات المتصـلة التمام تتمارف كعنصر وتدخل السنقاعلات كوحدة وتدل على العناصر التي لها نفس الصفات.

رُمُسرة نموية: تبين بعد دراسة تعليلية الدم، بأن له عند كل الأثواع العيوانية منها صفات مشتركة، فهو نميج مثال تشكل الكريات العمر القسم الأعظم مسن عناصسره الغلوية. وتوجد بشكل معلق في المعسورة التي تعتبر معلولاً مركباً من عناصر معنسية وعضوية مختلفة والدم من الناجية الغلوية نوعية خاصة جداً.

وقــد اكتشـف "لانتشئيار" سنة ١٩٠٠ بأن مصل، أو مصـــورة بعض الأشغاس قلارة على رصرً ومن ثم حــلُ الكــريات العمــر لشغص آغر. وبما أن هذا

الستراص يستم فسي النوع الحيواني الولحد فيسمى بالتراص الذاتي ولكي يتم التراص لا بد من اجتماع عامليان ١- عدامل مصدوري هدو الراصة وهــو بروتيــن يعتبر جزءاً من جاماجلوبولين. ٧-عدامل بوجد قبي هيكل الكرية هو مولد الرص طبيعيت بروتيدية سكرية. والدم يحتوي مهما كان نوعه على الراصبات المضادة للخواص التي تتقص في كرياته، وهذاك أربع زمر دموية حسب نظام الاندشائينر و هـ و نظام ABO هي AB. O A.B، وصفات المدم هذه وراثية حسب قواتين "مندل". وهمنك عمدة زمسر دموية أدخلت حديثاً؛ وهي P، MNSs وريمسوس واللونزان، وكيل، لويس، دفي، كتيد، وديجو، Yt,Xg وتستخدم الزمر الدموية لنقل الدم الصحيح إلى مريض وكذلك في الطب الشرعي وخاصية لتحديد صلة قرابة، وأهم الزمر هي زمرة التي تستخدم بشكل عام ويومى لنقل الدم حيث يعطى حاملين المجموعيات لسنظرائهم مسن المرضين والمجموعةهس متبرع عبام بينما المجموعة هو مستقبل عام.

زُمَكَالَي : زمني نسائي.

زُمَسَنُ : جا أرْمسنة، قياس المدة من الوقت بوحدته وهسي المساعة والنقسيقة والثانية، ثم اليوم والشهر والمنة والقرن.

زَمَسن النَّزَاف : الرقت اللازم لتوقف النزيف تلقائياً عسد يعمسل قطع عميق نسبياً في الجلاء أو في فصل الأنن تعست ظهروف معددة وهو عادة ١-٣ دقائق ويطسول فسي بعض الأمراض الدموية وهو أساساً قسياس الاتقباضية الشعيرات الدموية ولكنه قد يترافق مم كلة الصفيحات.

زَعَن الْمُورَان : الوقت اللازم لجسم بموي المدور مرة واحدة حبر جميع المدورة الدموية (زمن الدوران المرورة الرئوية (زمن الكوران الرئوي) ، أو المسرور عسير السدورة الرئوية (زمن الدوران الرئوي) ، أو عمض الديهدروكلوريك المدور من الوريد المرفقسي المتوسط إلى اللسان حيث يتم الإحساس بومسوله بوامسطة اللوق المميز (زمن الدوران الرئوي باستعمال مسواد متطايرة (أثير، أو بار الدهيد) والتي يغرز في الرئيس ويقلس الوقت من لحظة الزرق في المرويد المرفقسي المتوسط حتى تنظير الرائعسة المرويدي التمسيزة في نفس الشخص (زمن الذراع إلى الرئة) ويؤدي التقس في الإخراج القابي السنة في ويؤدي التصريان والسذي يطول في اخفاق القلب زمات المدوران والسذي يطول في اخفاق القلب

زُمَسن الْكُمَساش الْجَلُطُة : قيلس الزمن الازم لجلطــة الدم كي تتكمش كلياً، أو تتسعب عن جدار أسبوب الاغتسار، أو الحاوية عاصرة المسل وهو عادة ٢٠-٣٠ دقيقة وهناك طرق نصف كمية تعتمد على قيلس هجم الدم المعصور.

زَعَن التَّعَثَّر : ١- للم الكامل - قياس زمن تغذر كـل الـدم ويتحدد بسحب اللم بسرعة تحت ظروف معـدة بعناية وتحديد الوقت اللازم لحدوث التغثر، وهـو عادة يتراوح بين ٤-١٥ دقيقة حسب الطريقة المتـبمة. ولكنه قد يزداد كثيراً في مرضى الناعور وأمـراض نزيفـية أخـرى للجمـة عن نقص في الكلسيوم ومواد الليفين وطليمة المترميين وفيتامين لك ٢٠. ٧- للمعـدورة المعـادة التكلس، قياس زمن تغـثر مصورة الدم التي أعيد تكليسها بإضافة زيادة تغـثر مصورة الدم التي أعيد تكليسها بإضافة زيادة

خفـيفة من كلوريد الكالسيوم لإزالة، أو التغلب على مضادات المتغثر الذي أضيفت سابقاً، والزمن المادي هو ٩٠ ثانية إلى دقيقتين.

رَّمُسَنِ الْجِسِولُ : الرّسنِ الرئيسي بين جيلين في الأهياء التقيقة هو وقت دورة الانتسام الفلوي. رُّمُسِنُ الإمراك : الوقست اللازم لمعرفة واستقبال

زُمَسِنُ الإثراكُ : الوقــت اللازم لمعرفة واستقبال الموثر.

رَّمَن للبروترمبين و الشكل غير الشكل غير الفصل كميته الفصال للترومبين، يتكون في للكبد وتتنقص كميته في الكبد وتتنقص كميته الالمستهامات الكبدية، ورستطق تكوينه بوجود الفيتامين "ويقلب البروترمبين العاطل إلى خميرة البروترمبين وذلك بمنشط البروترمبين. وزمن البروترمبين فو اختبار كويك البسيط الذي يستخدم المراقبة في مداواة مضاد التغثر الاستعمال الفيتامين الدراقبة في مداواة مصاد التغثر الاستعمال الفيتامين كلس مشرد وترومبوبالاستين نسيجي، انتشيط البروترمبين وتحويله إلى ترومبين فيتم التغثر في الحالسة الطبيعية بين ١١-١١ ثانية ويقيس الاختبار أيضاً تركيز الموامل V,VII,V الذي تساهم كلها في تتشيط البروترومبين الخارجي.

زُمَــن الـــتَفَاصُ : الوقت الذي يمضي بين إعطاء الموثر ويداية التجاوب معه.

زُمَكَةً : ١- أكسر من الزمن. ٢- قياس مقدار تبيج نمسوج عصمي، أو عضميلي، الوقت الأكسر الذي يصتاجه تسيار ضمعك قسرارة التسيار الذي يجب امستخدامه لإتسارة تجاوب وكلما زاد مقدار التبيج لمصب، أو عضل كلما قلت الزمنة.

زُمَيِّي : يتعلق بالزمن.

زُمِين : المتجازئ، في الكيمياء إلى مركب متجازئ مـــع أخــر. في علم العيوان؛ أي عضو، أو وظيفة متشابهة.

رُّمَيْرَةً : تصنير الزمرة وهي الجماعة في تفرقة. رُعَيِرِي : متجازئ : مولف من نرات متماثلة النوع والعدد ولكنها مختلفة من حيث الترتيب والخصائص. رُبِّسَى : الجماع الجنسي لشخص متزوج مع هير زوجته. ٢ - الفجور في الجنس.

زُتَلَقَسَةً : كسون الشبسي، زنخاً أي فاسد له رائحة مسزعجة وطعم مثل الزيوت والشعوم نتيجة تطلها، أو تخلها وتعولها إلى أهماض دهنية حرة.

لُكُهُول : حسنس حشرات من فصيلة الزنبوريات من مرتسبة غشساتيات الأجنحة المحصورة منها الزنبور والدبر؛ حشرة صغرة مخططة بالأسود، أليمة اللسع. رُفَقَات : أي ملح، أو إستر من حامض الزنتيك.

رِّ تُقْرِسَنُ : اسم عام لمشتقات الكاروتين التي تظهر كَابُسَتر فسي النسبات والفواكسه كمواد صفراء، أو برنقالية.

زِنْتَهِتِي : لصفر اللون، لو مشتق من الزنتين.

زَلَجُهِ عِلى : جنس نباتات عشبية معمرة من فصيلة الزنجيل بات أنواعــه عدرــدة لبعضـــها منافع طبية وتستخدم في الطهي والمشروبات يحتري على زيوت متطايرة ولاذعة ويستخدم طبياً كمنبه وطارد اللريح. زُلَكُمُ : زناخة، انظر هنك.

رِّنْسَخُ : لسه رائحسة نفاذة، طعم حمض، أو حاد، تستخدم أوصسف السزيوت والدهون نتيجة تطلها الكيماوي إلى لعماض دهنية حرة.

رُبِّكُ : العظم الإنسي والأطول من عظمي الساهد يتفصل في نهايته العلوية مع العصد ورأس الكميرة والسنطية مسع عظام الرسغ. المزند جسم ونهايتان؛ علوية وسنطية، جسم الزند له ثالثة وجود، أمامي وخلفي وإنسي، وثلاثة جوانب أمامية وبين العظمين وخلفية. والسنهاية العلوية الزند أضخم جزء في العظلم، ترتقع أكثر من النهاية العلوية الكميرة وهي غير ملتظمة ويمكن اعتبارها مؤلفة من لتعاد بارزتين إحداهما عمودية وخلفية هي الزج، والأخرى أمامية سظية هي الناتئ المنقاري كلتاهما تتشاركان في تشكول سطح واحد هو المتماة البكرية. رُبُسدي : يستملق بالسزند، أو الهياكل المتملق بها كالأحصاب والشراهين والأوردة.

ت حصيب وصويهن و دورود. رُبِّهُ فِي رُسُفْعِي : يتطق بالزند والرسغ، أو الجزء الزندي للرسغ.

رُقْدِي كَغَيْري : يتملق بالزند والكميرة، أو الأربطة وَلَمُفَاصِل المتعلقة بها.

رُبِّسَكُ : عنصر وزنه الذري ٣٨،٦٥ وعده الذري ٢٠ وهو معن أييض مزرق صلب، سريع الاتكسار ويوم معن أييض مزرق صلب، سريع الاتكسار ويوم يوم على شكل غام من كربونات، أو كبريتود، أو سليكتات السزنك. يستاز بخواص مفيدة أيضاً فهو ولذلك يستخدم في طلاء ألواح وأسلاك للحديد بطبقة رقيعة سنة لإكسابه مسناعة ضد التأكل في الجو للرفيب، موسل جيد للكيرباء، وأبوناته موجبة للرطب،، موسل جيد للكيرباء، وأبوناته موجبة للشيخة بدرجة عالية. يوجد بكميات قليلة في معظم الرغيبة قريم معظم الرغيبة وضروري بكميات قليلة لني البنوا الباغيبة وهيو ضروري بكميات قليلة لني البنوا البائد

والعسيوان، أكسر تركيز له في الحيوانات يكون في المعسنكاة. أمسلاح الزنك تعتبر قابضة ولها خواص مطهرة خفيفة، أستخدم موضعياً في أمراض الجلا الانتهابية والإكزيمسية توضعه كمديات قايلة مع الأنسولين التأخير امتصاصه، يمكن حدوث تسمم من السزنك بعسد أكسل معانسه، أو أملاهه وتؤدي إلى اضطراب هضمي. أهم أعراض التسمم هي، التعب، الوالرتجاف والحمى وتعرق عام خلال ٢٤ ماعة.

زَعُمة : امتداد صغير للغضروف الأنني، أمام فتحة الأنن الغارجية.

رُبِّسِهِم : ١- اللّسِيم المعسروف بلومه ج: زُنُماه. ٢- ابن غير شرعي، هجين.

رُهُرَة الآلام : جلس لبلتك ليفية مصرة، عارشة. أنواعها عددة معظمها بسري وبعضها زراعي تربيلسي، أو مسلكول الثمار وتستخدم خلاصتها ضد التشنجات ومسكن للآلام.

رَّهُسْرَةُ النَّشُوَّعُ: بابونج للطيور، نبات عشبي من فعد وله المركبات؛ له زهر أصغر مكال بالبياض تعد بب انعداد الأوردة عند شربه مع أعشاب أغرى في شاي الفاية، وقد يسبب تسمماً. يسبب ضرراً في أنسبجة الكبد في الأطفال، ملين لتخذية في جنوب الريقيا.

زُهْرَاوِي أَبِي القاسم: ٩٣١-١٠٠٣ ولد بالزهراه من ضسولتي قرطسية. أجسرى العليات الجراحية واسستمان بالات صممها ورسمها حسب الحلجة. كتابه "التمسريف لمسن حجز عن التأليف" له أثر كبير في النهضسة الاوروبسية، وترجم حدة مرات ودرس في معظم جامعات أوروبا إلى العصر الحديث.

زُ هُرِي : ينتقل بالاتصال الجنسي.

زُهُسمْ : الإمسراز الدمني للغند الزممية وهو حامي وصلا للماء يوجد عادةً مع الشعر.

زُهُمِي : يتملق بالزهم، يغرز مادة دهنية، أو زيتية. زُهُمِيْرة : أي بنية على شكل وردة.

زُوَاج الأَلْسَارِبُ : ١- السزواج بيسن مجموعـة لهتماعــية، أو دينية. ٢- يتميز بوجود نفس الترتيب الصبغي عند الزوجين.

زُوَلهي : متعلق بالزواج.

زُولِهِ الحسف على المناف المستر المناريات، متغيرة درجة الحرارة، تتنفس بالرنات، تمثير أرقى من البرمائيات وأننسي مسن الطيور والثغربيات أجسامها مغطاة بالحرائسف والمسافات المطبية، أو أصداف قرنية. تقسماء المحالي، والحيات، والحرابي، والسلاحف، والتماسيح، والتماسيح الأميركية، والديناسورات، والتراحف المسمكية والأخيرتان بالاتان ويعتقد أن الزواحف نشأت في المصر المعمى..

زُوَلًا عِنْكَ لَلْمُلْكَانَة : دائرة ترسم حول المقلة تمر خلال القطبين وعلى زاوية قائمة خط استواء المقلة. زُوَلًا عِنْهَ : ١ - مسيل الشسمس عن وسط السماء. ٢- أي دائرة فضائية تمر في القطبين.

رُّوُّالُيُّ : جـنس نـباتات عنبية حولية ومعرة من فصولة النجلييات، أواعه كثيرة منها؛ الزوان العقلي السخدي يضر المزروعات. ٣- بشرة في الوجه سوداء السراس تستكون من مادة دهنية، وتفاق فتمة جريب زهمي دليل على اضطراب في الغدد الزهمية، أو تطورهـا، الـذي يتم لثناء فترة المراهقة وتحدث عند الشباب بشكل أساسي.

زُوَلُوسَد : جسع زائدة وتعني في الغالب الزوائد الغدية البلموسية وهسي زوائد مكونة من أنسجة عديسة البلموسية وهسي زوائد مكونة من أنسجة عديسة تتكون في الملقوم خلف الأثف في الأطفال، الطبيسي من الأثف، وينتج عن هذا أن يتنفس المطفا دائماً من فعه، وربما يسبب ذلك بعض التشويه في الاعوجاج في نمو الرجه، أو الفكين، وقد تلتيب هذه السرواند مسسببة التهاباً في العلق وإسابات متكورة الرقاع، وإفرازات مستمرة.

زُوَالسَّفُ : عاتلسة من الجرائيم سلبية الغزلم وهي عصــَيات مستقيمة، أو منحنية بشكل لولبي، هوانية، غــير متــبوغة، وفي العادة متحركة بواسطة أسولط قطبية وتشمل العائلة الزوانف واللولبيات..

زُوْج : ١- كــل واحــد مصــه آخر من جنمه، ج١ أزواج. ٢- بعل العرأة.

زُوَرَ : انسطراب نفسي يتميز بهده بطيء علار والسنطور التكريجي الأفكار وهمية من نوع لا يهدو غيير منطقي، أو مشتت سطحياً على العاقل، بيلما تسبقى الشخصية معافظة على نفسها وتكون الهلوسة نادرة وغير مهمة، أو لا تشاهد مطلقاً، ولا تعتبر هذه العالمة كمستلازمة بذاتها، ولكنها نوع مزمن ولكن حميد للانفسام الزوراني.

زُوزَاتي : يشبه الزور ، لو يتعلق به.

زُوْرُكُهُ : المِدْء العلوي الأصغر لمحارة الأنن.

زُوْرُقَسي : مشـكل كالــزورق، المظــم الزورقي للرصــغ، أو الرســغ.

رُوْم : تَقْتَرَب الكاميرا السينمائية، أو التلفزيونية من الشسىء، أو تبستحد عله بسرعة بحيث تبدو الصورة وكانها تزداد الربأ من المشاهد، أو تبتعد عنه.

لِأَسْيِقَ : علمسر وزنسه الذي ٩٩،٢٠٠ و وحده السنري ٨٠ ويوجد في الطبيعة كملفيد يستفرج من إسبتيا وإيطاليا وكاليفورنيا وأمكنة أغرى، ثقيل جداً فسي اللون، متحرك معن مسئل بستعمل بشكل رئيسي في موازين الحرارة والفضغط والجو والزئبق سم جبلي ويمكن أن يسبب الوفاة، ويمستص الجهساز المتنفي بخار الزئبق المنتز ويستص الجلد والجهساز المعنية ويتم إفراز ويستص الجلد والجهساز المعنية ويتم إفراز النسي تعالى عن طريق القولون والكارة وهي الأعضاء النسي تعالى بالتسمم الزئبق المنتز والسياب الكلوة مسع وجود دم واليومين في المبول والسياب الكلوة مسع وجود دم واليومين في المبول والسياب القولون والمعدة، وتستخدم مركبات الزئبق كمسهار ومضسعي وقسائل الفطريات والطغيليات

زُنْبُقي : بِتعلق بالزنبق، أو يحتوي عليه.

زُیِّست : مسائل دهنی نباتی، او حیوانی، او معنی یستفرج من

زَيْتُ اللَّوْلُ الْمَسُودُ آلِي: الزيت الثابت المستخرج بالمحسر بسدون حسرارة من بذور الفول الموداتي (الفسستق) وهو سائل أصغر شاحب له رائحة فستقية خفسيفة وطعم تقه ويتكثف ببطء عند تعرضه البهراء ويصبح زنخاً. يتكون من جليسريدات حمض الزيتيك واللينولسيك، وسله خصائهم مشابهة ازيت الزيتون حرست يستمل أحسيانا أصناعة الشرائط اللاصفة والمراهم والمروخات والصابون والحقن الزيتية. كما

ألسه له خصساتص مغنية قومة ويستخدم في صناعة المارجرين.

زَيْسَت الْخَسْرِيْع: زيت ثابت وستغرج من عصر بسنور نبات الغروع، ريسونوس كمونيس. وهو سائل أصدخ شاهب ولا اون له، له رائحة خفيفة وطعم تفه يستوه غفيان ويتكون من جارسريدات حمض الريسين ويستخدم كمسهل حيث يتكون الريسينوليات القاوي الميوج بعد الهامية في المصران الدقيق ويحدث التأثير المسلك خال ٤-٨ ساعات وحيث أن هناك قليل من الإمسلك فأنسه يستممل في البواسير وخلال الحمل. ويمكنن استمالة خارجياً كمرهم اللجاد المتبيح وهو حال قلم قل الما قل قلم القويات ويستمل في البواسير وخلال الحمل.

زَيْتُ الشَّلْمَعْرِي: زيت يستغرج من عصر بنور تراكتوجينوس كـورزي وهـو دهن صلب، وفي المـرارة الإستوائية سائل أسغر بني ورائحة معوزة وطعـم لاذع ويـتكون مـن الجليسريدات أحماض الشّلمونيك والهينوكابريك.??؟ استعمل لملاج الجذام ، وخارجـوا فائـه زيـت محمـر ويستعمل لملاج الصداف.

زَيْسَتُ الْمَسْمَكُ : زيت ثابت مصغرُ اللون يحتوي على على نسبة كبيرة مسن فيتامين "أ" وفيتامين "د" ويستخدم في أمراض كثيرة مسنها السدن والسرّكام والستهاب الملستحمة وفقر السدم وعامل الفيتامين "د" في زيت كبد الحوت ناجح في الوقاية من الكساح وعلاجه.

زَيْتُ الدُّرة : زيت مستخرج من عصر بذور الذرة ويتكون من جليسريدات حمض الزيتيك واللينوليك وسله خسواص مشابهة ازيت الزيتون حيث يستخدم مكانسه فسي أسستراليا، كمسا يسستخدم في صناعة المرجرين و زيوت السلطة.

زَيْتُ الْقُطْنُ : الزيت المكرر المستغرج من عصر بنور القطن وهو سائل أصغر شاحب نصف مجفف، طمعه فسنقي ويتكون من جليسريدات حسن الغليك والزيت يك واللونوليك وكمسيات قليلة من حصض المريسستيك والدهنسك، ويستخدم في مكان زيت الزيتون في محضرات للاستعمال الغارجي ويستخدم لأغسراض الطهي وفي صناعة بدائل شحم الغنزير وزيوت الطبخ والعرجرين والصابون.

زيست الكسفان: زيت نابت يستخرج بعصر بارد لـبذور الكتان يتلوه تكرير. وهو سائل بني مصغر له راتحة خفيفة مميزة وطعم تفيه، وعدد تعرضه للهواء فإنه يتكثف ليشكل فلم رقيق شفاف قاسي، ويتكون من جليسريدات حمض اللينوليك واليتولينيك وكميات تليلة من حمض الزيتيك والخليك والدهنيك، والمزيت للـتجاري طعم الاذع ورائحة مميزة نتيجة التأكمد. يستعمل خارجياً مطبولاً مع محلول هيدوكميد الكالسيوم؛ لملاج العروق والشكل المكرر يستخدم كعسبل كما يستخدم في صناعة الألوان والورنيش كزيت مجلف.

زُيِّت مَعْلَى : أي زيت مستخرج من أي مصدر معدني كالسترول ومشتقاته ويستخدم الاصطلاح للنزيوت المسزلقة، وغالباً ما يعني زيت البارافين السائل.

رَيْسَت الرَيْكُونُ : زيت ثابت يستخرج من عصر تعسار الزيتون اللاضحة، وهو سائل أصغر شاهب له رائعة مسمولة ليست زنغة وطعم تف، يتكون من جليسريدات حصيض الأوليسوك وكميات تليلة من أحساض الغليك واللينوليك والدعنيك والميرتيستيك، لسه خواص مغذية ومسكنة ومسهلة خفيفة ويستغدم

فسى الطب كمسهل ولمنع إفراز العصير المعدي في عسلاج القسرح المعنسية والعفجوة، يمكن إعطاؤه بالشرج التطرية البراز المحشور، أو كلقال المثير، أو البراز الدهبيد، يستخدم خارجياً كمطهر البشرة وحماية المسلوح الملتهبة، ويستخدم كناسك في تعضير المسلومة المحسسة وكالل المعقد، والمسلون والشسر المطالعة المعاون. يعتوي زيت الزيتون على نسبة كبيرة من الدهون سهلة الهضم.

زَيِّت الصعفيم : زيبت مستخرج من بنور السسم وهو سائل أصغر شاهب رائمته كالحبة، طبعه نقه، يحسنوي على جليسريدات حمض الزيتوك والليلوليك. لمه مسفات كزيبت الزيستون يستخدم في تحضير المروخ والمراهم والعسابون، كما يستخدم بعد خلطه بالسود كمسادة ظليلة للأشعة السينية في الفحوصات الشسعاعية لستجاويف البطسن، يستخدم في صناعة المرجرين.

رَيِّتُ مُّلِيتَ : أي من إسترات الجليسريل الأحماض الدهنسية العالية، وهي موجودة في النبات والعيوان حيث تخدم كاحتياط للطمام وتستفرج غالبياً بالعصر فسى عصسارات هيدروليكية غالباً ما يكون العصر

بارداً الأصنل الزيوت. أما التسفين، أو النغي بالماء، أو الاستخراج بالمحاليل فينتج زيوتاً أكل جودة، وهو غسير متطاير ويجب أن لا يحتوي على زيوت مزة، أو كليل منها. وهو يستخدم في الطعام وفي صناعة الصابون.

زُيُستُوم : حبيبوم مزمين يستكون عند التعرض للبارافين، أو بزرق البارافين في الأنسجة.

زُيْسَتُونَهُ : شجرة مستمرة من فصيلة الزيتونيات إلليمها حوض البحر المترسط، شارها كمية توكل ويعصسر مسنها الزيست، والشجرة كبيرة معمرة، مستنيمة الفضرة، أوراقها رمحية مطوحها المغلبة فضية اللون، أزهارها بيضاء مصغرة اللون تغرج فسي عظاهد، شهرتها تختلف شكلاً وحجماً حسب الأصداد.

رُيِكَيُّ : نسبة لِلى الزيت، أو يحتوي عليه.

رُيْجُوت : الخلية الناتجة من اندماج الأعراس يأتي منها الشخص.

رِّيِهِ بَيِّةً : الافترانسية اللائمية. تكون اللواقع نتيجة التحاد الأعراس.

لَيُحَالَنَ : ١ - تغيير الوضع. ٢ - في توليد الخلايا؛ تغيير في بنية الصيغيات ناجم عن تغيير مكان مقاطع الصيغيات، إلى أماكن أغرى في داخل جسم الصيغية.

زَيَهُ الله الكلوريسة: انتقال شوارد الكلوريد عاد دخــول ثانــي لكسيد الكربون إلى الدم. وينتشر ثاني أكســيد الكــربون في داخل الكريات الحمر ويزداد تركيز شوارد البيكربونات في الخلايا وتنتقل شوارد البــيكربونات مــن الخلايــا إلى المحــورة وشوارد

الكاوريسد مسن العصورة إلى الغلايا، ويشكل تأكسد السدم في الرنتين وإفراز ثاني أكسيد الكربون يشكل عكماً لهذه العملية

زَيْدَسَانُ لَلْوَسَالِ : زيادة الخلايا البيض منصصة السنوى، أو التقيانية الشابة التي لها نويات أحادية، أو شاتية القص؛ حسب تقسيم "أرنت"..

زُيَدَ لَن لَلُومُوسَن : حسب تقسيم "أرنت" للكريات البسيض النقيانية، زيادة في الأشكال الأقدم والتي لها ثلاث إلى خس نويات مفسصة.

رَبُعُ عَلَى ٢ - الشاك ، أو التحول عن الحق. ٢ - التعول عسن الطريق العادي. ٣ - في البصريات؛ حالة في العدسة حيث يكون الإنكسار ، أو التركيز ، أو كليهما مضطر بأ.

زُيِّسَعُ لُوكَي : عرض ألوان ناتج عن انكسار غير متسارٍ للأشعة ذات طول موجات مختلف.

زَيْعُ صَبِعْتِي : تشره يشمل كل شق الصبغي الولحد نقط، مختلف عن زيغ الصبغي الكامل، حيث يشمل 
تحت وحدة من شق الصبغي، أوكلا الشقين الصبغي، 
زَيْسَعُ كُروبي : الصفة الطبيعية الداخلية في عدمة 
محدبة حيث هنك انكسار زائد من الأطراف ولا 
يمكن جلب كل الإشماعات الضوئية إلى بورة واحدة 
مما يعطي الفرصة لتكون صور مشوشة.

زَيْسِغ المُمَسَطِّقَة : رويا مشوشة نلجمة عن وجود الشيء على مداقة من العين.

زُيِّعْ عَطِّلِي : درجة من عدم الاستقرار المقلي. غير كانية للجنون وهي مؤقتة.

زَيِكُولُ : سكر الخشب - الدوبنتوز يستخرج من عليه الخشبي من كوز الذرة

ولا يتم استصاصه كلياً إذا أخذ بواسطة للفم ويستخدم في تشخيص سوء الامتصاص من الجهاز الهضمى. 
زُيكُول : ديمتيل بنزان والاسم معطى الشبيه البنزان الموجود في قطران القدم على ثلاثة أشكال زميرية، 
كلها مسوائل ويستخدم مسزيج من الزميرات في المسناعة كعال المطاط وصناعة ورنيش اللك كما 
يستخدم التعتبم القصابة وكمحلول مجهري.

رُبِيُّونُ : هنصر غازي، نلار، خامل كيماوياً، حديم اللّــون والرائمة بيوجد بكميات قليلة في الجو. وزنه للــنري ١٣١ وعدد الذري ٥٤ يستعمل في الأثلبيب المتلألفة.

زِليسن : بروتين من رتبة البرولامين، أوالجلايدين فسي السفرة وهسو بروتين غير كامل اللتخفية حيث ينقصه همض التربتوفن والليزين.

زَيْرُأُولُونُ : جنس أشجار حرجبة وتزيينية من فصيلة الزيزفونسيات، لنشابها صناعية، أزهارها ولوراقها طبية تسكن السعال وتلايد الصدر.

منابق : السائق، المنادم الأجداد.

مَسَلِهِيُّ الْإِنْهِمَسَاطُ : حِـزه من مرحلة الانبساط المبكرة، أو مرحلة الانقبانس المتأخرة للدورة القلبية وتعرف كالاستراحة اللحظية قبل بداية الانبساط.

سَلَهِقَ الْحَيْضُ : ١ - يحدث قبل بداية الحيض. ٢ - يمسف مسرحلة في الدورة الحيضية التي تسبق بدايسة المسيض غسلال فترة الشاط الوظيفي للجسم الأصغر ونشاط بطانة الرحم الإفرازي.

مَنْلِفَةُ أَرُوْمَةُ فَتَقْوِيَّةً : عَلَيْهُ سَلِيَّةً للأَرُومَةُ فَتَقَوِيَةً، وسـيطة بيـن أرومة فكريات غير السيزة وأرومة النقرية السيزة.

منَّالِرَةً : مصفحة زجاجية رقيقة تستخدم لتغطية العيضات، أو المستتبتات فسي الأعصال المجهرية والحيوية.

سَلَقِلَّ : ١- يسير في ظكه – تابعه. ٢- يطلق على وريسد يسرفق الشريان ويسير بقربه مسافة معينة. ٣- فسي نشسلط المغاليساة عبيل صمعني مفسول، تصيق ثالوي عن الجسم الرئيسي للصبغي.

مَاهَةً : ميدان، مساهة معددة. ج: ساهات. مناهعً : أي مادة تستخدم للحك، أو تسبب السمح.

سسَالاً: هو تكثف الجسم الباوري أو الحسة وفقدان شسفافيتها، فإذا حدث هذا التكثف في منطقة محدودة أشناه الحسياة الجنينية، أو بحد الولادة بزمن قصير، مسمى نلك بالمساد الفاقي، أما إذا حدثت الكثافة باستحالة ألواف العصمة بعد تشكلها سمى ذلك بالساد المكتسب، أو الحادث.

مسادً ولاكي : هـو كثافة في منطقة محدودة من المحسبة حدثت أثناء تطوره الجديدي، وثابتة لا يزداد

حجمها ويبقى ما يحيط بها شفافاً. ومن أهم الأسباب؛ إصابة الأم أثناء الحمل وفي الأشهر الأولى بالوردية الواقدة والزهرى، أو التوكسوبلازموزا، أو بيعض الفوتامينات أهبءج وحمض البانتوتينيك بالإضافة إلى نقسس الفيتامين د والكالسيوم، بالإضافة إلى نقس الأكمسجين والتسمم بالنفتالين والنافتول، والتعرض للأشمة السينية أثناء الحمل. ودور الوراثة مهم جداً حيث أن ١٠-٢٥% من أسباب المعاد الولادي تتثقل بمسورة قاهرة على الصبغي الذاتي. ويمكن وصف عدة أشكال منها؛ الساد القطبي الأمامي والخلفي، والسلا الدرزي، أو النجس، والسلا النووي والدائري والمغزلين والتاجين، والمساد الخلقي التام، ويجب معالهــة المداد الولادي باكراً ما أمكن قعد الأطفال قبل الثالثة يكف تمزيق المحفظة، وترك كتل الساد للارتشاف الذاتي الذي يتم خلال ثلاثة أشهر أخرى بمص الكتل. وعند البالغين يمكن لجراء شق صنفير قرنى أمام اللم وتمزيق المعفظة وغسل الكتل وقصبها بجهاز خاص.

سَنَالاً مُكَنَّعَمُنِها : وهدو تكثيف في العدمة حدثت بعد تشكلها ويشمل ذلك الساد الشيخي، والساد الثانوي كما في مرض السكري، والساد الرضحي، والساد الرضحي، والساد المختلط، والساد بالتحام موضحي، أو تتخاول الإصابة أيضناً المجمع كما في الساد المغدى والساد السلي والساد بالعوز.

سُسلَّد شُاقَوِيّ : التكثف الحاصل على بقايا المحسة، بعد عملية إخراج الساد خارج المحفظة، حيث يبقى قسم مسن المحفظة كما تبقى بعض الكتل فتشكل جمسيمها غشاء يعيق المروية وقد يكوّن الساد الثانوي غشاء التهابياً تالياً الالتهاب القرحية والأجمام المهدية،

بعد عملسية إغراج المساد من معفظته، ومهما كان المسسبب فسان علاج الساد الثانوي هو جراحي وذلك بخزع مركز النشاء بواسطة خازع خاص.

سَسَاهُ رَضَعْمَى : ساد يعدث بعد رض ثاقب؛ بودي السية للسي تصرَق في المحفظة، أو ثقبها فتتكف العدسة بسرعة. فإذا كان التعزق في المحفظة واسما أنصبت كنال العدسة في البيت الأمامي، وكثيراً ما يترافق خلك بهجمسة زرق، أو بعد رض مغلق على العين حرث تبقى المحفظة سليمة ولكن بتلقي العدسة المسلمة، في المحفظة على المحفظة المسلمة، في المحفظة المسلمة، في المحفظة المسلمة تسمى حلقة الوسوس كما يشاهد المعال الرضيسي بعد دخول جسم غريب إلى داخل العين، دون أن تصباب العدسة ويعالج بالتهدئة واستخراج الساد إذا ازم الأمر.

سَلُاً شَيْخُوخِي: يحدث بعد من الخمسين، وقد يحصل بعد من الأربعين ويسمى بالساد ما قبل الشميخي، تُصلب عرسن واحدة في للبدء ثم تصاب الحيسن الثانية ، وقد يحدث في العينين في أن واحد، يكون التكثف في البدء في القشرة، أو في النواة وما تحت المحفظة الغلغة، ثم يزداد التكثف تدريجياً حتى يشمل العدمة بكاملها؛ ويسمى بالساد اللناضج. ويتم هذا النضح في يضمة أشهر، أو بضع منوات ويمر بساريع مراحل؛ مرحلة المساد الناضع، ومرحلة المساد الناضع،

مَمَالًا مُمُلَّقِيعٌ : مرحلة من مراحل الساد الشيخوخي، حوث يسزداد حجم العدسة ويضيق البيت الأمامي، وتستحدب القرحية ويشكو المريض من حسر بصري

خليف، وأحياناً ارتفاع خليف في توتر العين، يلاحظ بالتــنوير الجاتبي ظل هلالي؛ هو ظل القزحية على العدمة مما يدل أن التكثف ما زال خفيفاً.

سساةً يسادي : الدرحلة الأولى من مراحل الساد الشيخوخي، حيث يشكو المريض من روية منبلية ويقسم سسوداء ولحسياناً من روية مزدوجة في عين المساد في المركز فإن المصاب يزعج من الرويا في المساد في المركز فإن المصاب يزعج من الرويا في المساء ونسسمي ذلك بالخفش. في حين إذا كان المساءة ونسسمي ذلك بالخفش. في حين إذا كان المكتف محيطياً، شكا المريض من المشاوة الليلية أي مسن صسعوبة السرويا المساتية. يلاحظ بالتوبر بالمسارة السحولة المتوب المساحدة وجود نقط سوداء تشكل الحقة، المكتف المحلقة المتوبر المسارة السعوبة المسارة المسا

سَسَالاً تُماضِع : من مراحل الساد الشيفوخي، حيث يستم تكثف العصلة وترى العدقة بيضناء، ويزول ظل القزحسية على العصة أثناء التتوير للجانبي، كما تقد الرؤية ولا يبقى سوى إحساس بالضوء.

سَسَلْد مُولِ عَالِني : من مراحل الساد الشيخوخي، حيث يستقس شبه العدسة ويصخر حجمها ويزداد عمق البيت الأمامي، كما تتميع قشرة العدسة وتسقط النواة إلى الأسفل، وفي هذه المرحلة تتتكس الأربطة السفلة ويمكن حدوث خلع جزئي، أو تام، ويمكن في هذه المرحلة أن يجتاز بروتين العدسة المحفظة إلى المخلسط المائسي، فيجدد إسا ارتكاس التهابي في المخلس الرعاني، أو ارتفاع في توتر العين.

سَلًا مُضَاعَفٌ: هو التكثف في العدمة الذي يحصل كمضاعفة لأنسة عوضية؛ كالتهاب القرهوة والأجسام

الهدسية، واعتلال القزحية المغلير الأصباغ مع وجود ترسسيات علسى الوجه الفاقي القرنية، كما في تتلاز الوكسس، واعتلال الشبكية والمشيمية المصري، وفي اعتلال الشبكية الصباغي، والزرق المطلق.

مَادٌّ تُأمٌّ : كثافة تشمل جميع طبقات العدسة.

منالاً منكري : ساد يشاهد في داء السكري.

سنسالاً مغرِّلَسيّ : نادر وهو تثاني الجانب متوقف، تستد الكَلْقة من القطب الأمامي إلى القطب الغلفي مارة بالمركز.

مسَله تُلَهِي : يظهر في ٢٥% من الدلس بعد سن السباوغ، له شسكل مضسرب، وتشع المضارب من المركز المدسسة وتحسل الطبقات الفارجية للنواة الناسحة والطبقة القشرية، ويترافق مع عدة نقاط وطفات.

سَـَـادٌ قُوَوِيّ : نقط بيضاء دقيقة تجتمع في منطقة الـنواة، وقـد تكون نقطة التكثف مبحثرة، تشمل كل منطقة النواة الجنينية.

سَلَةً زُرَقِي : ساد يحدث أثناء تطور داء الزرق، أو يسبيه.

مَمَادٌ فَحَجُ : مــرحلة مبكرة من الساد، حيث تبدو فقط . بعض لجزاء العدسة طليلة.

منَسلةً مُثَوَلَقُتُّ : سلا لا تتغير فيه ظلالات الحسة، كالمساد الطبقــي السولادي السذي تظهر فيه بعض الحلقات الضمنية، تعيط بمركز صاف.

سَسَادٌ تُلَسِوِيّ: ١- سباد ثانوي. ٢- عتامة في محفظة المدسنة، أو ملتمسقة بها، لعين تعود بعد جسراحة السباد، ناجمسة عادة عن إعادة بناه ألياف العدمة المتوقية بعد استعمال خارج المحفظة.

سنسلورٌ : ١- المتعسير الذي لا يبالي بما صنع -المعسلود. ٢- بسدون وزن، أو تأثير. ٣- الغلايا غير المميزة.

مَعُلِمِمَةُ الْحَمَلُ : المرأة التي تعمل المرة السادسة. مِعَالَى : مَثَاثِر بالساد، أو له عصائصه.

مَلَامِي : الذي يمارس السادية.

مسسلويَّة : شــنوذ جنســي نفسي، اتجاء نحو أنية الأخريــن وتسبيب الألم لهم، نسبة إلى العركيز "دي ساد"ا جندي فرنسي غرق في حياة اللذة، وكتب عنداً من الروايات، أصبح رمزاً للاتحراف الخلقي.

مَسَادِيَةً - مَازُوهِ عَلَيْهُ : انفعالات جنسية مقرونة بالسادية والمازوخية معاً، والمازوخية الثلاذ بالأنية (انظر هناك).

متساوي : ١- الـذي يسير. ٢- قابل الانتقال من شخص لأغر، أو مكان لأغر، كالأمراض المحدية. مناص : تسوس السن، نخر السن (انظر هناك).

سَسَاعَةً : آلــة لتعييــن الوقت وقياس الزمن، أللم لنواعها؛ العزولة والساعة الرملية والمانية.

منساعَةً هَوَاتِسَهَةً: المركز في النماغ، الذي ينظم وظساتف الجسسم، حسب تواوتها، وعلاقتها بالضوء والظلام، والصيف والشتاء.

ممَاحةً : الجزء السفلى من الذراع، الجزء بين الكوع والرسسخ. ويستألف الهسيكل العظمسي من عظمين طويليسن1 السزند في الإنسى، والكعبرة في الوحشي ولهمسا وظسيفة مشتركة هي تقبلهما لعركات خلصة جدأا هي المكب والاستلقاء.

ساعدي : يتعلق بالساعد.

منساعية : ١- مائسية، متسنقة. ٢- يسستخم الاصسطلاح لوصف القرحة المنتقلة من جزء لأخر، أو سطح لآخر.

مسَاعُو : النشاء اللهي المحضر من نهات المتروكيسيلون، وهي من عائلة النخاوات. وهي جنس أشجار معمرة تستخرج من لله جنوعها مادة نشرية مغنية، توجيد باشكال وأحجام مغتلفة في المتجارة، والساغو التجاري مصنوع من نشاء البطاطا.

صَافِعٌ: ١- سَلَغَمْ مَسَلَغَةً : كَاتِلَه، طارده. ٢- في الفَسَوِية في الفَسَوِية في الفَسَوِية في المُسَاء؛ تشير إلى الفَسِوة في الطّيف. ٣- يشير إلى الفنوء أو الأشمة التي تؤدي إلى تفاعلات كيماوية.

مسَسلَى عند المسابيس القدم والركبة من الطرف المسلقي، ويتكون في الإنسان من عظمتين هما القصية والشسطية. ٢٠ المحسور الأمسلي في النباتات الوعائدية تقوم على الجنز، وتعسسان صعبسدا في المسلوسات والأوراق المسلسان والأوراق الشسار.

منسائى مُخُوِّة : الجـزء الأمامي للسويقات المخية؛ الرباط العريض من الخيوط البيضاء، التي تمر على جانبسي الخـط الوسطي على السطح الأمامي للمخ الأوسط من الجسر إلى نصف الكرة المخي.

منسلقط : ١- النسيم، السنافس المعلل. ٢- النشاه المبطن المرحم تطرأ عليه بمن التغييرات استعداداً الاستقبال البيضة الملقمة، حيث نثغن وتزداد الأوعية الدمويسة، بيسنما تعتقب الأسجة بين الندد بالخلايا السقيلة.

مَسَلِقُطُوم : ورم يتطور في دلغل الرحم، ويحتوي على خُلايا ساقطة، ويعتقد البعض أنه ينشأ من القطع المتبقية من الخلايا الساقطة بعد الإجهاض.

مَعَاقَطَي : يتماق بالسائطة.

سَلَقِي : يتعلق بالساق أي ساق خاصة في الدماغ. سَلَكُنُّ : ثابت، موضعي، عكس متعرك.

منسالك : مفتوح، أو مصرض، خامسة الأوعية والهياكل الألبوبية.

سَــَـامٌّ : ١- له علاقة بالسم، أو له طبيعته، أي مادة تسبب التسم. لنظر سم.

معَامُ لِلْقُلْبِ : له تأثير سام على القاب.

ممَامٌ لِللَّكُنُ : له تأثير سلم على الأنن.

مَمَامٌ لِلْخَالَامِ : أي مادة لها تأثير سام على الغلايا. مَمَامٌ لِلْحُصَنِي : له تأثير مدمر، أو سام على النسيج العصبي

منام للكبد : سام لخلايا الكبد.

سَــــامٌّ لِلكُلُورَة : أي مادة لها القدرة على تتمير، أو تسميم غلايا الكلوة.

> سَمَامٌ للنِقْي : له تأثير سام على نقي العظام. سَمَّامٌ : الملل من العياة والنزوع إلى الانتحار.

سَلَّعِيَّ : التَّارِجِع المر لطرف من الأَطراف، عندما لا يكون تحت سبطرة عضاية.

مسَلكاً: فسي علم الوراثة، جين سينتج نفس التأثير عدما يكون في زيجوت متشابه أو متفاير وفي حالة السزيجوت النبري فإن التأثير الكامن لمتقاربة الشكل الأخسر يكسون غائساً كلسواً، ويدعسي هكذا جين، بالصاغر، أو المتتمى.

مَنَاتِرٌ : ايس ملتزماً بالسرير.

سنَسلَطُ مَثْقَبِسيِّ : من الميواتات الأوالي التي لها لاحقَسَةُ هيولَسِيَّة أو لَكثرُ ، تتطفل حلى السوائل؛ كالدم واللمف والسائل الدماعي الشوكي.

سَسَائِلُ : ١- كل ما يسول من الأجسام. ٢- معلول مائي، أو كعولي لمادة نقية. ج: سوائل.

صَلَّلِلِّ تُخَاعِيِّ: سائل صافي يحتري على قلبل من للبروتيسن وخلايسا قلسيلة، يمسلاً بطينات الدماغ والفسحات تحت العنكبرتية للمحور النخاعي المخي. صَلَّلِيُّ سَلَّوِيِّ : الساء، السلال المحتوي في الكيس السلوي.

مَسَائِلٌ مَثَوِيٌ : السائل الإلقامي للرجل، ويعتوي علـــى الــنطاف مـــع إفرازات الموثة والعريمــلات المندية.

سَـــالِلَّ اسْتَمِيقَائِيِّ : تهمع سائل حر في تجريف البطن.

سَيُّالِيَّةً : الإصبع الأقرب إلى الإبهام، ويسمى أيضاً الإصبع الثاني.

عسُيات : فقدان الوعي والإحساس فقاتاً مستغرقاً تستحصي الإقاقة من المنبهات، وقد ينجم من السكنة المخبية والمسيرع والتسسيم الأسيتوني في مرضى السيكر، والتسييم البولسي والتسييم بالكحول وبالمورفيسن، وبالمقالين المنومة وبغاز الاستصباح والمسيعةة وضيرية الشمس الشديدة والنزف، وغير نليك. والمسلاج المعجل يقتضي التثبت من سبب الحالة، إذ أن من أسبابها ما يستلزم العلاج بالمنبهات كامسيعةة والتسييم بالمورفيسن، ومنها ما يتتني العالج بالمسكنات المغية، كما أن استقصاء المرض العلاج بالمسكنات المغية، كما أن استقصاء المرض

لازم أيضماً فسي مستليمة العلاج، إذ تغتلف طرقه بلختلاف الأسياب.

مُعْلَثَ كُفُولِيِّ : مبات ناجم عن تسم بالكعول. مُسُيَاتٌ مُكَثِّيٍّ : مبات ناجم عن آفة وعائية حلاة كالنزيف اليماغي، التغثر، أو المسمة.

مَنْهَاتًا مَنْكُرِيَّ : سبات سببه الكيتوز في فرط سكر الدم.

سُهُلَاكُ كُلِدِي : سبات يظهر في قصور التعد الناجم عن ضمور أصغر حاد، أو في العرحلة الأخيرة في التشمع التعدي. ويمكن تمجيله عند الأشخاص الذين يشكون من اضمطراب في وظيفة التعد، بإعطاء وتتجات مبلالة للهوابط تعتوي على الأمونيا.

مـُـــــــــَهُ ـُــَـُــَـــــــــــ مكُّرِ اللَّمَ : سبات مترافق مع الخفاض نسبة السكر في الدم.

مُنْهَاتُ يُوْرُ يِمْنِي : سبات مع قصور الكاوة.

سُنُهِاتُ مَنَهُرِيِّ : حالة من اقدان الوعي، حيث يبقي المسريض عيليه مفتوحتين، وحملقة فارغة والشفتين مبتحتيس، ووجه شاحب بدون تعلير، وهمضمة مشوشة وضعم القدرة على النوم، ويشاهد في التوفوس والحمل التغية.

سُهُاتِيُّ : يشبه السبات، أو يتأثر به.

مسُهَاتِي : ١- الهـنع الشرياني الرحيد في الجزء الأسـفل من العلق الشرياني السبائي الأصلي، الذي ينقسم في مستوى الحد العلوي للغضروف الدوقي؛ إلـى القسريان السبائي الباطن والظاهر. ٢- يتعلق بالشرفيين السبائية.

مسيَّاهَةً : رياضة العوم في الماء والثقم فيه وهي رياضة صحية لكل الأعمار .

سُسُهَاعِيِّ : ما كان ذا سبعة أركان، كل عنصر ، أو جذر له تكافر سبعة.

منسيقية : ما يتوصل به إلى غيره، أي شيء يودي إلى نتائج.

سَمَسَهُمَّ يُنُوفِيَّ : سبب موجود في البنية الأساسية للجسم.

سَنَبُ بِيكَى : سبب في البيئة المحيطة.

سَبِّيبٌ مُنَّيْرٌ : العامل النهائي المحدد.

سَيَبٌ مُيُاشِرٌ : سبب مثير.

مسَيَيَّ مُوَقَّسِعِيَّ : سبب موضوع في جزء من الجم وليس بنيوياً.

مَسَيِّهِا مُؤَهَّسِياً: حالة توهب السبب النوعي، أو العام لمرض.

سَبَبّ أوكي : السبب الرئيسي أو العام.

سَيِّنها دُاتي : سبب يسبق الحدث مباشرة.

صَــَيْبٌ يَعِيدٌ : مبب ليس مباشرة في تأثيره، ولكنه مؤهب.

مَسَيِّهَا فَأَتَّوِيِّ : سبب يساعد السبب الرئيسي، أو الأساسي.

سَسَبَيَّ تُوْعِيَّ : عامل يسبب تأثيراً خاصاً به مثلاً الجراثيم التي تسبب لمراضاً معينة.

مسَيِبٌ سَحَيْقٌ : السبب البعيد الذي به تبدأ سلسلة الأحداث.

سَبَيْسُ : يتطق بالسبب.

مسَنِيَيِّات : ١- طلم فحلص الأسباب، أو أصل المرض، أو ظاهرة حياتية معينة.

سُبُعَةً : ١- أقواس الأزرار العوجودة على حشاشة أمسلاع الأطفسال المرضى بالرخد. ٢- أداة زينة وتعويذة وتعيمة تستخدم عند أديان كثيرة (مسيمة). سُسَيْحِيِّ : لسه شسكل المقد مثل خصاتص الفطور السبحية، أو الجرائيم السبعية. سُبُحِيُّ الشُّكُلُ : يشبه المسبعة.

سَبَخٌ : حالة غير معروفة السبب تتميز بنوبات غير مميطر عليها للنوم وتترافق أحياناً مع الجُمدة. سَبَخِيٍّ : شخص يتعرض السبخ (انظر هذاك).

منير : التحري، الجرح؛ امتحن غوره أي عمقه.

منسهلٌ: ١- أرضاه حتى أنبسط على الأرض. ٢-تكسون الأوعسة السطحية على القرنية، مترافقة مع ارتضاح خلوي يصبح في النهاية نسيج هيييي.

سَبَلَةً شُخَمِيَةً : الفلالة السطحية التي تحتوي على جليدات شحمية.

سَسَبِهِلُنَّ : ١- الطريق. ٢- أي جزء من بنية، يمر فسيها شسيء كالهواء والإهرازات، أو تهار النيضات للمصنية.

سَـــبِيلٌ هَضَـــمِيّ : القــناة اليضمية من الفم إلى الشرج.

سَبِيِلٌ صَاحِدٌ : سيل ينقل النبضات بشكل منقار ي في الجهاز العُصبي.

سَبَيِهِلُّ صَلَّرَ لُويَ: السبيل الذي يسيل منه الصفراء مـن قلسيات العسفراء فـي الكـبد إلى فتحة القناة المعاراوية في العلج.

سَبِيلٌ يُصلِّيُّ : سبيل في النخاع المستطيل.

مَسَبِهِلٌ مَرْكُزِيٌ : ألياف في ستيفة الدماغ المتوسط والجسر، تنزل لتحدد نهاية النواة الزيتونية، وبمض هذه الألياف تخرج من المهاد.

مَنْبِيلٌ مُخَرِّخِيِّ : أي سبيل يسير في المخيخ.

سَسَبِيلٌ مُكُّسِي مُكَاعِي : للبند السبيل الحركي (السسبيل الهرمي) في العمود الأبيض الوحشي، الذي يضرج في القشرة الحركية ومناطق أمامها، يتقاطع في معتوى النفاع الأسفا، وينتهي حول خلايا القرن الأمامي في الحيل الشركي.

سَمِيكُ فَصَّرِيَّ بَصَلَيُّ : الألياف من السيل الهرمي التسي تمر إلى النويات الحركية الطياء بدلاً من خلايا القرن الأمامي للحيل الشركي.

مَسَيِيلٌ قَثْرُيِّ تُفَاعِيِّ : السيل المخي النخاعي (لنظر هناك).

مَــَــهِيلٌ قُلْرِلٌ : سبيل ينقل النبضات إلى الأسفل في الجهاز المصني.

سَبِيلٌ جَيَهِي جِسْرِيّ : أليف نازلة من خلايا في التشرة الأمامية، وتنتهي حدول خلايا النويات المجرية لنفس العبة.

سَبَهِلُ مُعْدِيٌ مِعَرِيٌ : استمرارية القناة من المحدة . إلى الأمماء.

سَبِيلٌ بَوَلِيَ تَقَاسُلَيّ : الجهاز البولي التاسلي. منسيلٌ هَرَكِسِيٍّ : سيل ينقل النبضات التي تنظم العركة.

منهِيِّ شُمَعْمِيَّ : السياف الجهاز الشعمي التي تربط باطلة الشم مع تصفي كرة الدماغ، وتلقسم في الخلف لتشكل الجذور والإنسي والوحشي.

مَهَوِلِكُ يُصَرِّيُ : شريط مسطح من الألياف يمر إلى الخلسف، ووحشياً حول كل سويقة مخية من التمسالية البصرية إلى الجسم الركبي الوحشي.

سسبول فرمي : السبيل الدخي النخاص الوحشي، وهو السبيل الذي بواسطته تسيطر قشرة الدماغ على المحركات الإرادية للجهة المقابلة، وتتشأ المحركات في قشسرة الدساغ الحركسية وتسير خلال جذع الدماغ المسئماطية فسي النخاع وتعتل أخيراً جزءاً من المعود الوحشسي للحسبل الشوكي وتبقى بعض الألياف خير متقاطعة في العمود الأمامي، وينتج وضعها السطحي ارتفاعاً هرمسواً علسى السطح الأمامسي للنخاع المستمليل.

سَسَبِيلٌ حسَّسَىّ : سبيل ينقل النبضات الناشئة في الأعضاء الحسية الطرفية.

سَــبِيلٌ تَقَفَّمبِسيّ : الجهاز التنفسي من الأنف الى الشعيبات الهوائية (انظر هنك).

سَيُولِلَّ نُشَاعِي مَهَادِي : ١- الأمامي : واحد من السبل ذات الألسياف الصناعدة في العدود الأبيض الأملمي وهو ينقل الإحساسات الحسية. ٢- وحشي : سبيل في العمود الرمادي الخلفي خاصة في العادة الجانونسية ويوجد إلى الجانب المقابل من الحبل الشسوكي وتنتهي المياقة في المهاد وتنتقل الإحساسات الأسوة والحرارية.

مسَيِّرِكُ صَدَّعَىَ جَبْهِيَ : سبيل من ألبات بيضاء من الفس الصدعي إلى الفس الجبهي للدماغ. منهِكُ يُوكِيُّ : السييل من حوض الحالب إلى فتحة

البول كقناة واحدة.

مَسَـبِهِلُّ دَهُلَـيْزُ يُ لَّقَاعِــيَّ : السيل في المعرد الأبيضُ الأَمانَي، الناشئ منَ الغلايا الكبيرة النويات الدهلــيزية الوهنسية، وينتهــي هــول خلايا الترن الأملى غالباً في نض الجهة.

مَسَيِلٌ مُخَيِّخِسيَ حَمْسرَاهِي : سبيل من النواة المسئنة إلى النواة العمراء.

سَبِيلٌ مُخَيِّخِيٍّ مِهَادِيٍّ : أليات من النواة المستنة إلى النواة الوسطية في المهاد.

مسَــبِيلٌ فَشْرِي وَطَلَعِيّ : الــياف نازلة من النص البين البيان الوطاء.

سَبِيلٌ ظَهْرٍ في وَحُشي : الألبات غير النفاعينية، لو النفاعيدية اللقيقة في العمود الأبيض الرحشي، وتحسل النبضيات التي تغفي الإحساس بالألم والحسرارة، وتمر من جذر المصب الفافي عبر قمة المسود السرمادي الفافي، قبل أن تنتهى في المادة الجيائينية.

مَسَبِيلٌ حُرِقَتُمي طَلْنَبُوبِي : جزء مثنن من اللغةة العريضة تعند من عرف العرقفة إلى اللقمة الوحشية للظنبوب وتستقبل جمايع مضرز شادة اللغافة العريضة وجزء من لفاقة العضلة الإلوية الكبيرة.

مَسَدِيلٌ قُدُّالِسِيَ جِمسْرِيّ : الياف نازلة من خلايا القشرة الفاللية، وتنتهي حول خلايا النويات الجسرية لنفس الجهة.

سَبِيلٌ زَيْتُونِيَ مُخَيِّخِيَ : للياف نتجه وسطياً من الزيستونة، خاصسة من منطقة النقير، التدخل سويقة الدخيخ السفلية للجانب الأخر.

منسبيل جداري جسري : ألياف نازلة من خلايا التشرة الجدارية، وتلتهس حسول خلايا النويات العسرية لنفس الحمة.

مَسَيِهِلُّ مُّسَيِكِيِّ ثُفَاعِيٍّ : سيل نازل مكون من محاويد الفلايا في التكوين الشبكي في جذع الدماغ، وتنتهــي أليافه حول الفلايا العركية للمعود الرمادي الأمامي للنفاع الشوكي.

مسَيلِيُّلُ حَمْسُرَا فِي يُلْكَاعِي : ألسياف في المعود الإسيان الإسيان الإسيان الإسداء الإسدى الإسيان الإسيان الإساسي المتهامة المساكمة المسالمة في المساكمة المسالمة في المسالمة الم

سَبِهِلِّ نُخَاعِي مَسَقِبِقِي : سبيل في المعود الأبيض الوحشي ينشأ في المعود الرمادي الخلفي وينتهي في الجمسم الرباعسي الطوي المقابل، وهدو طريق للامكامات التي تنتج حركات الرأس والعونين.

مَهِوِلٌ مَنْقَفِي نُشَاعِي : الياف في العمود الأبيض الوحشي تنشيا في كل جسم رباعي، وتنتهي حول خلايا القرن الأمامي ومعظمها في الجهة الأخرى.

مسبيلٌ صدَعْيَ جِمرِيَ : ألياف نازلة من خلايا في القسرة الصدغية، وتنتهي حول خلايا النويات الجمرية لنض الجهة.

سَمَهِيُّلُ دِهُلَسِيْرُيِّ نُخَاعِسِيِّ : السبيل في الممود الأيماني النائية المدود الأيماني النائية المدود الأمانية المدارية المدود المدارية المدودة المدارية المدا

مسَبِيلٌ حَلَرُ وَسَي نُعُنِسي : مجموعة من الثقب المرسية حارونية الموقمة في المرسية حلى الجانب المجانب المحتوية المرسيقية المحتوية على الجانب الوحشي المحتوية الإنن الخارجية، ويمر فيها وفي القناة المركزية ألوات المصب الموتعي.

مسَيهِلُّ مُقُرِّدٌ : سيل نحول يقع في الجزء الوحشي السنعاع الطسوي قرب سطحه الظهري، ويتكون من السياف نوقسية من المصب الدماغي السابع والتاسع والماشر، التي تنتهي في خلايا تقع على طول السبيل مكونة نواته.

سَسَيَّةً : مدومي؛ الذي يمارس الجنس الشرجي بين . الرجال.

سَمَة : معارسة الجنس الشرجي بين الرجال. مسترُّر مستَّمِّاتِينَ : الفسلاف الرئسيق من العادة

مسلس مسلمهايي: القسائف الرفسوق من المادة السرمانية، الذي يفطى السلح العلوي للجسم للكاني ويستمر مع تشرة التأقيف العزامي.

سيستَرَافَ : لـ يمونات، لمسلاح حمسض الليمونيك (الُمنزيك).

سَسِيَّرُ آتِيِّ : مخلسوط مسع حمسض الستريك، أو السترات.

مُسْتُرَّةً: ١- منا يلبسنه البرجل فنوق القبوص الغارجيني. ٢- أي قطعنة ملاينس، أو جهاز مصممة للبنيا في الجزء العلوي من الجنب.

مُثَرِّزَةً صِّدَ الْمُثَلَّمَةِةً : قطعة ملابس تمنع تجمع الدم فسى النمسف المسفلي من الجسم عندما تجعل قرة الجاذبية الدم أثقل.

سَتَيْرُولُ : أي كحول من مجموعة الكولان ويتميز بهــوكل من نوفيالترين الغماسي الدائري وهي نباتية أو حيوانــية، خواصها شـــمعية لا تقوب ومختلفة

كلــياً عــن الكهــول الدهني ولها أهميـــة حياتية خاصمة.

مكروُنُ : اسم عام للستيرونيدات التي تحتوي طى واحد أو أكثر من مجموعة الكيتو - كالأندوستيرون والأنوستيرون والتستوسترون.

سَكَرْوُنُ قَشْرِي : جلوكركورتيكونيد، يوجد طبيعياً ويفرز من للغدة الكظرية.

معَرُولُولُو فَضَارِي : مسواد لها بنية السترونيد تعزل من القشرة الكظرية، وتصنف حصب السلسلة الجانبية لسفرة الكسربون رقسم ١٧ على حاقة الدوفينةترين المضامسية الدائسرية، وتحستوي علسى الكورتيزون والسترون القشري.

صِحِلُ : مكان لتسجيل التاريخ المرضى ومتابعة العُلاج. ج: سجلات.

صبحًا مُوم : ورم سحائي حمود يعتقد أنه ينشأ من الرغب الملكبوتية.

سَخَلَيَّةُ الْقَرَبَّيَةَ : ١- رنوذ ٢- عــتامة خفيفة في ا الترنية،

سنَسخَلخَةُ : أنبوب زجاجي مقسم مزود عادة بطغوة وله فتحة صغيرة تستخدم في التحليل الحجمي لقياس كموات محددة من السوائل. ج: سحاحات.

مسُحَال : الحالـة المرضـية الناجمة عن استشلق الغبار.

مُسَخَال تَهِفَسيّ : التسمم بالتبغ، الناجم عن فرط الاستهلاك، أو باستشاق عبار التبغ.

مُسْحَالٌ حَدَيْدِي : كاد، خزن جسمات دقيقة من المعرب في المتون المعرب ا

عسل مسلام الحديد وعمل المعان الأخرين، الذين يستشفرن الخبار المعنى ولا تؤدي المصيمات كاعدة السي أي تقساعا، أو تغيير في الأنسجة، وتشاهد ظلال عقية منشرة في الرئتين عند الفعص بالأشعة السينية. ممسطار سيوليمسي حديدي : نوع من السحار السرنوي ناتَج عن استشاق خيار مشحون بجسيمات السيابكات والحديد.

مُسُحَارٌ ميثيليمبيّ : نوع من السمار الرنوي ناتج عـن استشــاق غــبار السيليكات والمرو والضـطر (هجر من السيليكون) والأردواز.

> سُحَالٌ سولومييَ قُحْمِيَ : سمار سوليسي. مُحَالٌ سولوكيّاتي : سمار سولومي.

مسُحارٌ قَحْمِسِيّ : ١- اصطلاح يستميل لوصف تعزين جسيمات للقحم في الرنة، خاصة عند سكان المحدر. ٢- نسوع مسن السحار الرنوي يشاهد عند عصال مناجم اللقم، ويتميز بازدياد تكوين الأنسجة الليفسية، ونفاخ موضعي والتغيرات المرضية ناجمة عالماً عن سحار سيليسي مرافق.

مُسُحَّالً قُطُّتُمِيِّ: التهاب قصبات مزمن ونفاخ مع تلسيف نساهم عسن التعرض لغبار ألياف القطن، أو الكستان وهو تفاعل أرجي لغبار الألياف وفي الغالب أيضاً لموامل فطرية مرافقة ملوثة للغبار.

مسُحَارٌ كَلْمَسِينَ : السَهاب رنوي مزمن ناجم عن السَهاف التنفي الدائم لقبار كربونات الكالسيوم خاصة الرخام، وهو يصبب البناتين ويسمى سحات كاطمي الرخام. 
ممُحَافُ : ١ – مرض السل، ٣ – أي مرض يصيب بالبزال حيث يشمل جميع الجسم، أو جزء واحد منه، والسحاف يطي في الغالب السل.

مُسُحَافَ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ عَن استثماق عن استثماق عبد على استثماق عبار القمان.

سخلق : ممارسة الجنس مع مثيلة في النساء. سسخلقيّة : السراة التي تمارس الجنس مع امرأة أخرى.

مَــَــَــَـَهُا : الأعشـــية، الأم الجانية والأم المنكبوتية والأم العــنون النـــي تشــكل غلاف العبل الشوكي والدماغ.

منَعَالَى : يتعلق بالسعايا.

مسَحَعَ : فعل طبيعي من شأته أن ينزع، أو يزيح الطبيقة السطحية مسن الجاد، أو النشاء المخاطي كالحك، أو الضرب.

سَخَحُجُ الظَّرِيَّيَةَ : كثط الظهارة السطحية للقريبة. سَخَقُ : السالغة في الذق وتحويل الشيء إلى غيار دقيق.

مسَحْنٌ : طحن؛ تعويل مادة صلبة إلى مسعوق دقيق.

سَحَيًّا ع : هيئة ولون البشرة وخاصة الوجه.

سبِعَنَّةً : مظهر وتعبير الوجه.

سَخَّاتُهُ : المستوى العزازي للجسم.

سَمَعُنُ : معب للعرارة كاننات حية تنمو في حرارة مرتفعة من ٤٠-٧٥م.

سُــُــُوْلَـُةٌ : حــــى، حالة تتميز بوجود ارتفاع في درجة حرارة الجسم.

سُمُونِينَ : يتعلق بالسخونة والحرارة.

منْفُونِيِّ المنشَا : ناتج عن حرارة مرتفعة.

سَدَى : قاعدة النموج الضام أو هيكل أي عضو. ج: أسداء.

مدّى المُقْرَحيَة : قاعدة الأسجة المضامة للقزحية.

مسددى المُعِسِيقُ : الإطار الذي يحتري على

جريسيات المبيض، وهو غني الترعية، ويتكون من
خلايا مغزلية الشكل وكميات قليلة من النسيج الضام.

مسددى المُرْجَلجِيَة : إطار الجسم الزجاجي ويحتقد
أنه يستطيل إلى الدلفل من الغشاء الزجاجي.

مَسَدُّادَةً : 1- ما يسد به فع القارورة ونحوها. ٧-أداة موكاتوكسية لمسد، أو لحاكل أي فراغ كمدادات للمذخير، أو الأسماء، أو غيرها.

سُدُالسِيِّ : ذو السنة؛ أرجل، أشلاع، أزهار، الغ. سُدُالسِسِيِّ الأَلْعَمَـــالِيعِ : له سنة أمدابع في اليد، أو القدم.

مُدَاسِيُّ التَّكَافُقُ : له تكافر سنة.

مَعْلَى : لامبالاة، غياب الاهتمام والرغبة.

سَسَــُومِيّ : سَكِهُ نسبة إلى سنوم مدينة في التوراة في أيام النبي لوط.

سَنُوميّة : سَنَة - (انظر هناك).

مَنْدُونِيٌّ : يتعلق بالسدى، أو له غمساتمسه.

سَدُوي المَنْشَأ : ينشأ من النسيج الضام.

للبنسيان الأعمق، أو الاستعمالها لتنطية منطقة أخرى . فقدت استمراريتها نتيجة لجراحة مرض، أو حادث.

منذَّ أب : جنس نباتات عشبية برية طبية معمرة من فصديلة السذليبات، تستخدم ضد المغص ومدر للطمث.

مرِّ الْوَهِ : جسنس كاتنات حية نشيطة كيموحيويا من عاتلسة الأممانيات اعترف بها في الولايات المتحدة، ولكسن فسي بريطانسيا ما زالت تتضم إلى الجرائيم اللونسية ا وهسي عصسيات هوانية صنيرة متحركة سليبة الجرام تتتج صبغة حمراه مميزة وتتطفل على النباتات المتحللة ومواد الحيوانات.

سَمِــرَّ النَّهِ لَهُ اللِّـــة : جرائــيم لونية، نوع يوجد في عصيدة الذرة والخبز ينتج لوناً لعمر.

مُولَالهُ : ١- المدلة المرضية التي تودي إلى تطور ورم سرطاني. ٢- حالة انتشار السرطان في الجسم وتطـوره فـي مناطق مخالة بشكل مستقل. سراية وانتقال، أو مرور شيء من مكان، أو شخص لأخر كالأمـراض المعيـة. سَـراتِريَ خبـير في الطب السريري، أو الباطني.

سُـرُةً: الالتغلاض اللنبي في مطح البطن حيث يتصل العبل السري في الجنين.

مسَـرُجُّ : ١- أي بنــية مشــكلة كالسرج. ٢- في الأســنان قاعدة ضوقة تعتد عبر سقف الحلق وتفطي جزءاً من الحنك.

مسَوع تُوكسي : انخفاض صبق على شكل سرج تركسي في السطح العلوي لجسم العظم الوتدي خلف النستوء السرجي وتختبئ في قسمها الأصق؛ النخامة للمناضة.

مَسْرَجِي : يتعلق بالسرج التركي.

سُسَرِحُسُنُ : سـنف مـن شعبة مستورات الزهر للوعائية ؛ فيه الخنشار وكزيرة البنر ومنها أكثر من ٢٠٠ نــوع واســعة الانتشــار خاصة في المناطق الاســتوائية. تتكاثر بالأبواغ التي يتكون على ظهور الأوراق السرخســية. وهي من نباتات الزينة القيمة التي تتمو في الظل.

عَمَسَوَرٌ ": ١- ألسم المسسوة. ٢- ما يتعلق من سوة العولود فيقطع، أي العبل السوي.

مسرَطُانٌ : ورم خبيت ناتج عن تحول، أو تغير خبيت يصبيب الخلايا الظهارية، يصبب الإنسان والمصيوان، وكذلك بعض النباتات. ولا يعرف على وجه الستعديد صبب هذا التغير في نعو الغلايا وتكاثرها ، الذي يحدث أن الغلايا الظهارية يصبيها تفير مرضي يجعلها نتمو وتتكاثر بسرعة وبطريقة غير منتظمة، وتغزو الأسجة المجاورة، أو تنتشر عن طريق الأوعبة اللفقية والأوعية المعوية إلى المخد اللفقية وإلى الأعضاء البعيدة كالرنتين والعظام والكبد والمسخ. يصالح السرطان إما بالجراحة، أو الأحسمة المسيقة، أو العلاج الكيماري ويعتد إنذار المسرش؛ على نوع الخلايا ومكان الإصابة ومدى يعلى أي ورم خبيث في الجسم.

مَسْرَطُأَنَّ كُلِيْمِيَّ : مسرطانة لبية، مرطانة تكون ليها نسبة مرتفعة من الفلايا وكمية قليلة من النسيج الليفي، بحيث يكون للسرطان قوام رخو.

مَّرَطُلُنَّ غُدَّالَتِيَّ : سرطان يحافظ على شكله الغدي عند النمو

مَسَرَطُانٌ مَسِنْشِيّ : مسرطان يعاقظ على شكله ا المنفي عند النمو.

مَرَهَلُانٌ خُلُويٌ : سرطانة لبية، سرطان عنييي. سَسرَهُلُانٌ خُمُسْرُوفِيؒ : سسرطانة تعتوي على غضروف، لو تثبه الغضروف.

سَـرَطُانُ غُرُوَ البِيّ : سرطانة تتتج كديات كبيرة من المخاط.

سَرَطَانُ التَّمَاسُ : أصل السرطان الثاني في نسيج ملامس للسرطان البدني.

سَرَطُانٌ كَيْسِيٍّ : نوع من السرطانة الندية.

مَوَطَّانٌ مُمَّقَصَّنٌ : سرطانة حليمية؛ سرطان يندفع إلى السطح على شكل بروز حلمي.

مَـَــرَهَّلُنَّ قُلُوِيِّ : سرطان يظهر في قنوات الغدد خاصة في اللدي.

سَ**رَطُانٌ بِطَاتِي**ّ : بطانوم، ورم بطانی انظر هناك. سَ**رَطَانٌ بِشُ**رُويٌ : ظهاروم (انظر هناك).

سَسَرَطَانَ لاهِسة : تغير خبيث في صفات الخلايا الظهارية، من غير انتشار خلفها.

سَسَرَهَانَ لَهُّىَ : سرطان رخو سريع النمو يظهر غالباً كقطعة من نسيج العماغ،

مسرَطُانٌ ملابيتي : سرطان مصبوغ ينتج صبغة الميلاتين.

مُسَرِطَانٌ قُسَارِضٌ : نوع من سرطان الجلا ينمو ببطء، وحسلس للأشمة السينية.

مَسَرَطَانَ مَسَلْدٌ : سرطان صلب غني بالنسيج الله عني بالنسيج الله عني النسيج الله عني الله عن

سَرَطَانٌ رَخُو : سرطانة لبية.

سَرِهَانٌ لَّنْهُوبِيِّ : سرطان تنوي (انظر هناك). سَرَهَانٌ رُخَابِيِّ : حليموم القنوات.

سَرَطُانٌ في درْعٍ : سرطانة صلدة في اللهي، ينتج تشوه شديد نتيجة انقباض النسيج الليفي.

مسرطان أزو أقيى: شكل من سرطان الذي حيث تبرز خلايا السرطان التي تعدد القنوات عدد قبلمة. مرطانات التي تعدد القنوات عدد قبلمة. مرطانات التي تعدد الانتشار معلياً نسوه وقد يكون مميناً، وهو ينتشر بعد مترسط المسلم وقسم حسب المنشأ ودرجة التطور في نوع المنظريا ١١ - سرطان الفلايا الظهارية المسطحة المستقرنة وغير المتقرنة. ٢ - سرطان غدي نترئي، أو حليمي والسكال اخرى. ٣ - غير متشاه، ويقسم حسب احتوانه النسيج الضام إلى؛ أ مسرطان لبي حيث لا يتعدى نتونية عن سرطان لبي حيث لا يتعدى نتونية النسيج الضام إلى؛ أ سرطان لبي حيث لا يتعدى نتبة النسيج الضام إلى؛ أ سرطان لبي حيث لا يتعدى نتبة النسيج المتنان إلى؛ أ

من ٥٠% وقوامه رخو. ب- سرطان بسيط

وتكسون النسبة ١:١. ج- سرطان صلد يزيد معتواه

مـــن النسيج أيضاً عن ٥٠% وله قوام صلب.

وينتسر السرطان (نظر هنك) بعدة طرق باللمف، أو الدم، أو النمو المباشر. مَوَرَطَلَتُهُ عَمِيْهِيَّةُ: سرطانة لبية.

مَرَطَاتَةً خُدِّيَّةً : سرطانة بصفات عدية.

مَرَطَاتَةُ الثُّدِّي : سرطانة عدة الثدي.

مسَرَطَاتَةٌ زُوُ السِيّة : سرطانة يمكن أن يميز بها مواد دهنية بيضاه، أو صغراه بالعين المجردة.

مسَوَطَلَقَةٌ خُدِيّة كِيْمَوِيّة: سرطان من أصل غدي يشكل أكولس عديدة عند نموه.

سَرَطُلَقَةٌ سَنْحُلِهٌ : سرطان يحيط فيه سدى النسيج الضسام محسِطاً بمجموعات خلايا سرطانية، مُقَلَّدة بُليان عدي.

سَرَطَاقَةُ الْخَلِيَةُ الْفَاعِيِّةِ: قرحة قارضة (انظر هنك).

مسَـرَطُعَةٌ قَصَبِيَّةً : سرطانة تفرز كمية كبيرة من المخاط.

مَرَطَلَلَةٌ لِمُطُوَالَيَّةُ: نوع من السرطانات الندية يكون لغلايا السرطان شكل صودي.

مَوَطَلَقَةً مُصَّنَعِيَّة ورم مسخى خبيث (مسخوم). مَسَوَطَلَقَةً ظُهُالِيِّسة : ظهـاروم سرطان خلايا وسطية.

سَرَطُلَقَةٌ حَسَمِيّة : نوع من السرطانة المسلدة. سَسرَطُلَقَةٌ شُسِحُميّة سرطانة يكون فيها عديد من

الخلايا الشعبية في داخل مادة السرطان.

سَرَطَاتُهُ مُخَنَّاطِيَة : سرطان غرواني.

مسَـرَطُلْقَةٌ صَلَّدَةٌ : سرطانة تتميز بقواسها الصلب ومجهرياً بنسيج ليفي قليل بين كميات خلايا السرطان وهو النوع المنتشر في سرطان الثدي.

مسَرَطَاتَةً وَمَعَطِيَّةً : سرطانة ناشئة من الظهارة الوسسطية للجاد، أو من ظهارة قريبة، أو في مناطق أغرى كالعري، والرحم.

سَرَطَلَقَةً عُجَرِيةً : سرطانة لها سطح عقدي نتيجة انقباض غير منتظم للأربطة الليفية.

سَرَطَاتُهُ الثُّدُي : سرطانة غدة الذي.

مَسْرَطَاتُهُ زُوْالِسِيَّةُ: سرطانة يمكن أن نميز بها مواد دهنية بيضاء، أو صغراء بالعين المجردة

مَسْرَطَلْقَةً غُدِّيَةً كَلِيسَيِّةً : سرطان من أصل عدي، يشكل أكواساً عديدة عند نموه.

مسرطانة غضسروفية : سـرطانة تعتوي في إطارها على عناصر غضروفية.

مَرَطَاتُومي : يتعلق، أو يصف السرطانة.

مُسرَعة الطّلّب: عدد انقاضات البطين في النقيقة وفسي العدادة فسإن الأنونين بضربان بنفس السرعة كالبطونين. إلا إذا حدث انفصال كامل، أو غير كامل فتصبح سرعة الأنونين أسرع من البطونين (إحصار أنينسي بطونسي)، ولكن يمكن أن تكون السرعة أكل (هـروب بطوني). وفي الرجفان الأنوني فإن الأنولين ينقبضان بسرعة وبنير انتظام وبغير تأثير. ويكون هنك درجة عالية من الإحصار الأنوني البطوني، ويكون كثير من الاتقاضات البطونية ضعيفة بسبب الاستراحة الارتفالية، التي تتبع ضربة سليقة لا مناسب، وقد لا تلفظ هكذا ضربات إلى النبض مناصب، وقد لا تلفظ هكذا ضربات إلى النبض علما تقسع انتباض، ويحدث هذا أيضاً علما التسبع انتباضة منتبذة مباشرة ضربة جيب ساخة.

مُمْرَعَةُ اللَّوْرَالِ : سرعة سريان الدم ؛ تعيير عن كسية الدم الخارج من القلب في التقيقة (العجم في النقسيقة) ونستاج القلسب عادة ؛ يقاس بحجم التقيقة

للمطرسن الأيسر إلا إذا كان هناك اتصال غير عادي بين الجهتين اليمنى والبسرى للقلب، أو بين الشريان الرئوي والأبهر ويؤدي نقص النتاج القلبي إلى نقص في وقت الدوران إلا إذا نقص حجم الدم.

سُسِرْعَةُ النَّ بِضْ : عدد النبضات في الدَّوَقَة في الشريان المُحبري، أو شريان سطحي آخر، ويساوي الشريان المُحبد عادة سرعة القلب، ولكنهما قد يختلفان (نقص النبض الوريدي سرعة الأنينين، ويمكن قياسه عن طريق الوريد السباتي، وسرعة النبض عادة هي؛ سرعة النبض الكمبري ولكنها قد تسزيد في هالة الإهصار الأنيني البطيني الكامل، أو الجزئي.

منرُعَةُ النَّنْقُس : عدد الشيقات في الدَّيقة.

سُرِّعَةُ التَّنَقُلُ: سرعة ترسب الكريات المدر و وه السيار المسرعة ترسب الكريات العدر في المصورة السياراتي، عسندما يسمع لها بالسكون تحت ظروف علاية في صود زجاجي القر، وتغتلف السرعة بشكل ملاحظ في ظروف فيولوجية ومرضية.

سَرَقَ : سوء الاستعمال، الإنساد.

سَــرُهُل : حــنس نــبلتات برية عشبية حولية، أو مخشوشــبة مصرة من فصيلة للمرمقيات من ذوات الفلقين. نبك رجل الوز.

صُرُّهَوِّةً : الدودة الخيطية، لو الايوسية، لو الأقصور وتكثر في الطغولة ويبلغ طولها ٥- ٦ سم ويلوح كما يضي اسمها كغيوط القطن. وتوجد بينها إنك وذكور وتسكن القولسون والمستقيم ويمح بها الأعور وقد تعسسل إلسى الشسرج، وتسبب تخرشات. انظر داء السومعات.

## مسُرَي : يتعلق بالسراة.

سَرِيْلِ : ١- فسي الأحواء أي قاحدة، أو بنية داحة. ٢- التخست مسن الغشب، أو الحديد كدعامة وعليه الغراش والقماش. ج: أسرة.

مَسْرِيْدِي ١- يطبى السرير المرضى. ٢- يعتد على ملاحظــة وعلاج المريض وليس طى نتائج مرضية أو عمل تجريبي.

مسسويدي يُعوَّ أَصْبِيَّ : يستعلق بأعراض وإمراض العرض.

مَعْرِيْعٌ : ١- الذي فيه لمِسراع. ٢- الذي يأكل طعاماً خاصاً، أو يخرج بدون طعام على الإطلاق لفترة من الوقت.

سَيِّسنَاء : منتظم فقار الظهر.

سَيْمَنَاكَى : مَثَاثَرُ بِالرخد.

مَسَطُعٌ: أعلى كل شيء، ما له طول وعرض بلا عمق ونهايته الغط .ج: سطوح.

سَطُّعٌ تَنَفَّسِيٍّ: المسلحة في دلغل الأسناخ، حيث يستم تبلال الغازات بين الهواء المستتشق وبين الدم، حيست يساخذ السدم الأكسسجين ويعطي ثاني أكسيد الكربون والماء.

منطّع فاصل : المرحلة الوسطية، اتحاد مرحلتين. ويمستمد كثير من التفاعــــــالات الحيــــاتية على هـذه الطاهـرة المقـــترنة بالمســــطع الفامـــل، كالامتمـــاص وتركــيز المــواد المحلولــة وتوجه الجزينات الخ.

منطُّعي : يبقى على السطح ولا يتسق أكثر.

مَسَطُّرٌ : ١- الصف من الشيء كالكتاب والشجر والبناء. ج: أسطر وسطور.

مسَطِّرٌ الشَّهَاكِسِيِّ : مجموعة من الألياف البيضاء التسي تعسير مسن السنواة اللوزية عبر سقف القرن الإمامسي، شم في العفرة بين اللواة السفلي والمهاد، وجزئسياً للسي العسوار الأمامي وجزئياً إلى تحت المهاد.

سَسَطُرٌ وعَالِيّ : شبكة من الأرعية الدموية تحت السمحاق، فوق العرف القاعدي للقوقمة.

سُطُورٌ ؛ جمع سطر.

مسُطُورٌ يَصَلَيِّةً : رباط رقيق من المادة البيضاه، يقسم كستلة من المادة الرمادية في الجهاز المصبي المركزي.

سُـطُورٌ شَـسَمُيّة : أي مـن جذور السبيل الشمي الوسطية، المتوسطة، أو الوحشية.

سُطُورٌ سَمَّعِهَ : للسطور البصلية للبطين الرابع. حسزم واضسحة تقاطع كل نصف من قاعدة البطين الرابع في أعرض جزء منها.

مـُسـطُورٌ بُصـَــلِيّة لِلمِهَــك : حزمة من الأثياف البيضناء، تسير عبر لتَصـلُ السطوح الإثمنية والعلوية للمهاد، وتنتهي أليافها في كلا المنواتين للعنانيتين.

سُسَعَالًى: منعكس دفاعي هدفه الدفاظ على السيول المتفسسي المسفلي حالياً من أي جسم غريب ويتديز بإغسراج مفاجسي ضاج لهواه مضغوط من السيول الرغامسي القصيي عبر المزمار، ويحرص المنعكس فسي معظم الأحيان بالخارة النهايات العصبية الواردة للحاسر (العصب العائسر) فسي الغشاه المخاطي

للسرعامي، أو للصنجرة، أو القصيات. ومن الأسباب الأخسري قد يكون إثارة النهابات الواردة في للغشاء المخاطسي للسبلعوم ،أو اللوز، أو المحدة وفي الجنبة الجدارية و الأنن الغارجسية. وتتكون عملية السمال من شهيق عميق، يتلوه مباشرة إعلاق المزمار وجهد زغري توي يسبب ارتفاع ملاحظ للعنفط في داخل الرئيسن، شم يفستح المسزمار فجأة ويغرج الهواء المعسنوط مسع أي مادة غريبة في السبول الهواني بشكل قوي ومصاحب لضحة.

مُمُعَلِّ لَبُلِحِيِّ: صوت مزعج مرتفع لسمل غير منتج، يمكــن أن يســتمر لحة أشهر بدون الإضرار بالصحة. سببه غالباً هستيري ويمكن أن يكون عرك تضية.

سببه عنه مسوري ويمن من يعون عره تنصيه. سنُقَالٌ هَافَ : سمال غير مؤثر ولا ينتج تشم.

مُعُقلُّ مُلَّشَّع: سعال يزيل القشع من السبيل التنفسي. مُعَلَّلُ فيكي : الشاهوق، انظر هناك.

منُعَالِيِّ : يتعلق بالسعال.

منسقةً : الطائلة والقدرة على احتواء، أو امتصاص أي شيء الأنسى هد ممكن.

مَعْفَةُ الرَّفَةُ الشَّامِلَةَ : المحتوي الشامل الأعظمي للرنتيــن، السعة الحياتية زائد الهواء المتبقي والهواء المدّي.

منَّعَةً حَيَاتِيَةً : الزاير الأعظمي المسبوق بشهيق أعظمي.

مَسَعَةٌ هَرَالِرِيَةٌ : كمية العرارة اللازمة (بالجول) لسرفع درجة حرارة جسم الإنسان درجة واحدة و(١ مستنبغراد) وهي ناتجة من كتلة الجسم بالكيلو جرام وحرارته النوعية.

سَسَعَنُ : جنس نباتك عشبية منشوشنة ممسرة من فصيلة الشفويات، أنواعه عديدة جميمها من الأفاويه. يستخرج منه عطر السعر، ودهنه له غوامس طبية ويسمى أيضاً بالزعتر.

سَعُكُرِيُّ : يتعلق بالزعتر.

مُنْفِرةً : وحدة حرارية الدمة تساوي ٢٠٤ جول. سَـُعُفَّةً : إنــتان فطــري في الجلاء أو الشعر، أو الأظاهر، القوباء الحاقية.

مَسَطَّةُ الإلِسط: سعفة الإبط سببها فطور البشرة السينية.

مَسَحَقَةً اللَّحْيَةً: القوباء الحلقية تصيب جلد وشمر اللحية، وأحياناً منطقة الشاربين من الوجه.

سَمُّقَةُ الرَّأْسِ: تحدث سعة الرأس بأنواع متعدة من الفطسور أهمها البويفاء الأودونية والبويفاء الكلية.

منعَفَّةً خَارِّةً : عبارة عن حالة النهابية تصبب جلد وجريسات الفسروة، كما وقد تصبيب المهلد الأجرد، تتساهد خاصة عند الذكور من طلاب المدارس وقل أن تشاهد بعد من البلوغ إذ أنها تتفي شفاة عضبويا بمدد البلوغ وهي شديدة المدوى والسراية. وتتظاهر سريرياً حسب الفطر المسبب وقد أمكن تقسيمها إلى؛ أ- السحفة الهسازة بالبويفاء، ب- والسخة الهازة بالفطور الشعرية.

سَمَعْفَةٌ مُتَحَلِّفَةَ : قوباء الجلد الأجرد سببها البويغاء الأودونية والبويغاء الكابية.

سَعْلَةُ الجَمَدُ : وتعرف أيضاً بالسعة المقوسة ومسببها الفطر الشعري النقني، أو الفطر الشعري

الأمسري. تشاهد على الأجزاء المشكوفة من البعاد وتستظاهر ببقع حماسية ومنفية جافة، ذلت حدود واستحقة ومسرتقعة قلسيلاً وشكل داتري. وهي إما وحيدة، أو متعددة، ونتصف بأنها أند التهاباً وتوسماً أغي حوافها من جزئها المركزي، كما وأن هناك شكل أغسر لهذه السخة يكون فيه الارتكاس النسجي تجاه القطور، التي غالباً ما تكون حيوانية أكثر شدة، مما الإنساع المحيطي والشخاه المركزي، وأكسر الإنساع المحيطيي والشخاه المركزي، وأكسر الإسابات بين البيطريين والمنزارجين.

مسَطَّةُ الأرقاع : وتعرف بالسفة الإربية، أو المحملي الهامشية ويسببها أحد الفطور البشروية، أو الأحسرية، أو النقاسية تتوضيع على القسم الطوي الإسمي من الفغة، وغالباً ما تكون متناظرة وتتظاهر بسبقع حماسية وسيقية ذات هامش محيطي مرتفع، ومرصيع بحويصلات بثرية دقيقة، متر الفقة بحكة كلا تكسون شيديدة، وقد تمتد إلى العانة والبطن والصفن والسنق بين الأليتين، أو تتر الفق مع سعفة القدم فتتقل السحوي عن طريق الملاصمة المباشرة، أو عن طريق الانجلية والإعطية عندما لا يتم تعقيمها بشكل لحل في المستشفيات.

مسعقة قرص بينوقة : قرباء حلقية منتشرة في شبه جزيسرة الملارس و السبحار الجنوبية وبعض البلاد المحارة. وتتميز بتشكيل قشور بيضاه ورمادية مرتبة بشكل دوائر مركزية تكون فيها قاعدة القشور متجهة إلى الفارج وأهار الها إلى المركز، أو بشكل موجات مساحات كبيرة من الجسم في الحالات الشديدة ولكن الغروة تكون سليمة، وقد تصلب الأظافر.

سَمُكُلُّهُ شَهُرْبِكُةً : تسببها البويغاء الكليبة، وتتظاهر سريرياً بسطح إلتهابي غزبي مرتفع عن سطح الجلا يشبه القرص، وينجم عن إصابة العديد من الجريبات اللسي يخرج القيح من نواتها، بفاصة عند ضغطها، كسا وتتصف الأشعار المترضعة على ذلك السطح بسبهولة انقلاعها. هذا وتترك الإصابة مناعة دائمة، وكذا على حاصات نديبة عند شفاتها خاصة إذا أعملت وتذا شفاه العفري الذي يمكن أن يتم خلال عدة أسابيع.

مَسَطَّةٌ مَسُولًا ﴿ وَإِنَّانَ سَطَّمَي فَي الْجَلَّدُ يَسِيهِ كالدوسيوريوم ويرنكي، وهو قطر جلدي.

منسطَقة القسد عن ويسببها نفس الفطور التي تسبب سحفة الأرفساع (انظر هذاك) وهناك ثلاثة أشكال سريرية لهدذه السفة؛ توسف ما بين الأبلفس كلم الرياضيين، والخمج المزمن المستمر الناكس بالفطر الشعري الأحمر، والغمج المزمن الناكس الناجم عن الفطر الشعري الذكتي.

سَسَسَطُلُهُ عَمَرِلُقَةً : نوع نادر مسن التوباء الطقرة على الطقرة في الطقرة المستقدة والمستقدة والمستقدة المستقدة المس

مَنْطُفُ الطُّفُر : تسببها فطور متعددة ؛ تبدأ الإصابة السناهمة عسن الفطسور العمسراء عادة عند العاقة الطفسرية الحسرة، حيث يثغن الظفر ويصبح أصفر اللسون سهل التكسر والثفت كما ويلاحظ تعته كثلة مستقرنة، لمسا الحافة الحرة الظفر فتكون ثفيلة غير ملسساء وكذنها متأكلة، هذا وقد تكون الإصابة عادة في ظفر واحد، أو في عدد من الأطافر.

مَسَطُّةً مُهُرَ أَشَمُّةً: تسببها الملاسيزيا النقيقة، وهي جرائسيم خاصسة تكون جسزه أمن النبت البعادي الطبيعسي، وتستعول تلسك الجرائيم إلى شكل شبيه الفطور متجلسية بأبواغ وخيطان، تنتشر في جميع الإستوانية وشبه الإستوانية. وهي مرض معد إلا أن عدواها لا تظهر إلا عند أشخاص لديهم قابلية معينة للإسابة بالفطر. يتوضع المرض على الجزء العلوي مسن الجسم كالصدر والظهر والرقبة ويتظاهر ببقع وسنهة منتلفة الأحجام بلون القهوة بحليب. تتداخل المعنسويات الدقيقة المعسببة لهذا المرض بعملية تركيب الميلانيس وتحويله، وأبعد من ذلك فانها قد تحصدر وتلحس عملية الديغ البعادي، مما يودي إلى بقصد قاصدرة الصباغ وهذه الآلةة ناكسة جداً وعنية على الشفاه.

مَسَطَّةً قَرَعِسِيَّةً: القرعة بسببها عديمة النشاء الشرونلانية؛ وهي خمج مزمن ومعد يصيب أشعار الفروة علاة مثلقاً إياها مع تخليف ندبلت ذلت صغات خلصة يمكن أن يستشف منها الإصلية بالداء بعد صنين طويلة من شخانه. ينتقال المسلب بالتماس العباشر، أو استعمال أدوات العريض. أنظر قرعة.

سَسَعُولَةُ : ١- السدواء السذي يُنشَسَى. ٧- أي مسحوق يستشق خلال الأنف، ويهيج عادة غشاءه المخاطى.

مُعُقَّبِ الله ع. ٧- الحلة الصدية من التعب والإرهاق التي تزدي إلى عدم هضم الطمام، حالة من الجوع.

مَنْقُلُ : ضمور الوليد، حالة من سوء التغنية الشديد المزمن، يودي إلى نقص النمو وإخفاق كسب وزن، سببه غامض في الغالب أسبابه الأولية، أو الولانية قد تكون الابتسار، اضطرابات خلقية للسبيل المعدى الأمعائسي (ومسرض القلب الخلقي) المرض الكيسي الليفي للمعملكة، والتشوه الخلقي للمبيل البولي، والاضطرابات العقلية. والأسباب السئانوية، لو المكتسبة قد تكون أخماج كالإقرنجي الولادي، خمج السبيل البولي التي يمكن أن تظهر خال خلقي، خمج زرقي مترافق مع التهاب المعدة والأمعاء، أو سوء هضم مزمسن مسترافق عسادة مع استقلاب دهني وبروتينسي غير عادي، احتشار طفيلي، أو أورام في منطقة تعبت المهاد من المخ ويؤدى سوء التغنية لسبب ظة الأكل، أو أي من الاضطرابات المنكورة، يودى إلى مظاهر بدنية ؛ كقلة الوزن بالسبة للعمر ، تأخير النمو العظمى، الفقد الكامل لطبقة الدهن تحت الجلسد، وجلد متجعد غير مرن، عيون غائرة نتيجة نقص الدهن الحجاجي وانضغاط الياقوخ الأمامي إذا كان ما زال موجوداً، ووسن عضلي وعقلي. حماض ونقسص بروتين فسى الدم نتيجة استهلاك الدهون وتكمير البروتين، وإذا حصل فقد شديد السوائل سواء ناتج عن الإسهال، أو القيء فإن الأعراض المذكورة مستظهر مسع حمسي الستجفاف وتداخل مع سيطرة الدوران والتنفس، يودى الى أطراف زرقاء وباردة، وعدم القدرة على المفاظ على الحرارة، وتنفس غير منتظم ولا يمكسن تجنب خمج تتفسى، وتركز الدم وونمة في اليدين والقدمين، وفقدان شديد للنيتروجين والملح ولاحقأ ارتفاعات فرفرية فوق الجذع ولعيلنأ يتمدد البطن مما يسارع في إظهار الضمور في باللي

الجسم، ويهنف الملاج إلى التمامل مع السبب الأولى بعد معالجة أي خمج مضاف. وإذا كان هذا غير ممكن فيجب تصحيح القصور الغذائي بعناية فائقة الوريد والسمسورة، ونقل الدم الطازج أو الغلايا المصسر المضنوطة. ويمكن إعطاء مشتقات البروتين المحلسي عسن طريق الفم. ويجب مراعاة أن بسهولة، وأنه يتم موازنة أغذ الدهن والكربوهيدرات كما يجب إضافة الفيتامينات إلى جميع الأطمعة، لأن المنو سيهنا مباشرة بعد تصليح الموامل المسببة. ويمكن أحسياناً تمكن إحراز نتائج جيدة عند حتن الارسولين بطريقة حكيمة وتغطيته بإعطاء كمية كافية من الكربوهيدرات، إذا لم يكن هناك تشوهات خلقية، من الكربوهيدرات، إذا لم يكن هناك تشوهات خلقية، من الكربوهيدرات، إذا لم يكن هناك تشوهات خلقية، من الخصاح.

سَــَــَـَقِل : ١- يتعلق بالسفل، أو له خواصــه. ٢- نشأ صــفيراً نكيق القوام لسوء الغذاء.

مَعَظِيٌّ : يتعلق بالسغل، أو له خواصه.

سمقماً : الحرف اليوناني المرادف السين، ويستممل في الكيمياء والفيزياء رمزاً الأشياء كثيرة.

سَسَفًاةً : ١ - فروة، زُرُّ. ٢ - الــفروة الرئيسية في التغطيط النبنبي لموجة كامن العمل، وتسمى الذروة الثانوية ككامن تلوي.

سيقًاقي : ملاءة من الألياف المغراوية، التي يتصل بهيا حضل وتأخذ دور الوتر الحبلي الشكل، وتكون الياف المضالات التي لها اتصالات سفاقية مرتبة في مسلاءة مسطحة كالعضلات المائلة في البطن، وهذا المين قادناً عبد الطويلة الطويلة الطويلة الطويلة

أن العضالة المغزلاية انغرزت في السفاق الراحي ويمكسن أن يمستعمل الاصطلاح لأي ثنانة غلالية يتصل بها ألياف عضالية ولكنها معددة في استعمالها للبنيات المحددة.

معِفَائِنَّ يُطُنِّيُّ : مفاق العضلات الماثلة والمستقيمة في البطن.

صفَّاتى لَقَمَصِيّ : الغلالة العميقة لراحة القدم وهي متطورة جداً في المركز وتعطى أصل جزئي لبعض عضلات راحة القدم.

معقَلَى رَاحِي : الفلاة السيقة اراحة اليد، وتغطى المعنسلات والأحوام الشريانية الراحية والأجزاء المهنية للأعصاب الوسطية والكعبرية. وهذه الفلائة تكون رقيقة فوق المصلات الراحية وتحت الراحية، ولك نها المنظم الجزء وتر العضلة الراحية الطويلة، وتنقسم إلى المركزي وتر العضلة الراحية الطويلة، وتنقسم إلى أربعة أجهزاء إلى الأسفل، واحد لكل إصبع من الأربعة الوحشية.

مَسَفْع : ١- السئوب المصبوغ. ٢- قدرة الضوء وأشكال أخسرى مسن الطاقة المشعة، على إحداث تغييرات كيماوية.

مسُسَقُلْيِيّ : الواقسع فسي الأسفل بالنسبة لينيان آخر، عندما يكون وضع الجسم تشريعي.

سُسُطُلِيَّ جَلَقِييٍّ : واقع في أسفل وعلى جانب واحد من بنيان آخر.

مُثَقَّلِي خُلُقِي : في وضع بالسبة لهيكل أخر أسفله وخلفه أو على ظهره.

سيقاع: واحد من أغشية السلى خارج الجنين، ويتميز بشكله المفرغ كالكيس متصل بالمثالة البولية، ويحده ظهارة ذات أحسل بطائي وتتغطى بالأديم المتوسط الوعائي، وتتدمج عند الزواحف والطيور على المشيماء. وله وظيفة تتفسية وإفرازية، وفي معظم الثيبيات تساهم في تشكيل المشيمة وتصبح لوعيته الدموية ؛ الشرايين والأوردة المرية. وفي الإنسان فإن الجزء البطائي أثري ولكن جزء الأديم الأوسط أو جسم السويقة هي قاعدة الحبل السري.

مسقّاعٌ مُعْسِيْمُ أَلِيّ : النشاء السقائي المقيمائي، المُشَاء الجنيلي الْعَارِجي في بيضة خصوبية مباشرة تحـت المسنفة، وغشاء الصنفة التي قد ينمو فوقها بعض الحمات.

سسطّلةً الله واستعمل لوصف القوات المغزلية الموضوعة فوق (سقالة الدهليز) وتحت سقالة الطبلة المسنفيحة الحزونسية وقاة القوامة، وكلاهما معلوه المستفيحة الحازونسية وتبدأ سقالة الدهليز واستمر خلال القوامة على السقالة الطبلية، وتنتهس الأخسيرة عدد شبك القوامة المعلق بالغشاء الطبلسي السقاتوي، وتعسرف قسناة الدهليز بالسقالة الوطية لألها نقم بين الإثلين.

منقًامٌ : المرض، الداء.

معقَّلِيِّ : يتعلق بالسقاء، أو موجود فيه. معقَّلُنِيّ مَشْعِهُمُلِيّ : يتعلق بالسقاء والمشيماء.

مبعالي ممبومالي : و مبعّف : عماء.

مَنْقُفِيُّ : يشهه السقف، أو يتعلق به.

سَــَـقُفِيّ تُخَاعِبيّ : متصــل بسقف للمخ الأوسط والعبل الشوكي.

سُنُقُوطُ الْأَمْلَافِينَ : تحلل وانفصال الأظافر.

مَسَقَيْبَةً للشَّغْرَة : سباق الشعرة. السقيبة : عمود الخباء.

من**دَّيْفُ** : غطاء، سقف.

مَسَ**قَوْفُ الطَّبِلُ** : صغوحة رقوقة من العظم تشكل مسقف التجويف الطبلي والغار، وتغطي كذلك الجزء العظمي من الأثيوب البلعومي الطبلي.

سَسَلْهِكُمُّ : غطاء، سقف، ويستخدم الاصطلاح في المغ الأوسط بين السويقات المخيخية أمامياً، والسقف المكسون من الأجسام الرباعية من الخلف، وتحتوي علسى النواة المحمراء ونواة محرك المقلة الغ. ويمئد علوياً إلى الدماغ المتوسط تحت المهاد، كسقيفة تحت مهادية، وسسفلها فوق الألياف المستحرضة للجسر، مشكلة قاعدة البطين الرامع كسقيفة الجسر.

مَعَقِيْقِي : يتعلق بالمقيفة، أو يتصل بها.

سنسكان : مجموعة من الأشغاص تعرف بصفات مثـــتركة كالمـــنطقة، مجموعة من الناس تعمر بلداً معيناً.

سَكُمُّةُ : نوبة خطيرة تشأ من نزف المخ، تحدث غالباً بعد سن الأربعين لمن يعانون ارتفاعاً في ضغط الدم، أو تصلباً في الشرايين، أو كليهما، ومن الأصراض النسي تسبق السكنة، الدوار والصداع والإحساس بضنفط على الرأس، ومن العوارض المنفرة بالسكنة أوضاً؛ الرعاف ونزف شبكية العين، وقد تصدت السكنة بلا أعراض منذرة، ويصحب السنوية سبات، أو خيوية أنشرة كد تطول، أو تقسر يكون النفس أثناءها شغيريا، وتتنهي النوية غالباً بالوفائ، أو شال نصفي يصوب الوجه على الجانب

المضاد منن الجسم، يسزول هذا الشلل تدريجواً، ويستعبد المسريض قدرتسه على استعمال عضائته عسندما تمستص الجلطة الدموية الناشئة من اللزف. ويمسالج بالسراحة الستامة والمهدنات، بالإضافة إلى الملاج الطبيعي للعضائات المتأثرة.

مَكَنَّةٌ مُخَوِجُوبٌ : شـكل من السكتة ناجم عن تعتر الشـريان السفلي الفلفي المخيخي، وقد يكون سببها أيضاً نزيف في المغيخ! ويعاني العريض من دوخة مفاجئة ويقـم على الأرض، ولكنه لا يفقد الوعي عادة.

سَكُنَّةً مُخُيِّةً : انظر سكتة.

مَسَكُثُةٌ آهِلَسَةٌ : سكتة تعسدت بعسد أيام، أو أسابيع بعد إمسابة الرأس، حيث يوجد مرض وعاتي مخي.

مكنَّةً صَمَيَّةً : سكتة ناجمة عن صمة مفاجئة في أحد شرايين المخ.

مَــُـكُنَّةٌ خَاطِهُــةٌ : شكل مفاجئ حيز من السكتة، حيث يقع المريض ويمر في غيبوبة عسيقة تودي إلى الوفاة.

مَكُنَّةُ لُلُولَيْدِ : نزيف دلغل الدماغ عند الوليد.

سكَتَّةُ الْعَبْيِضُ : تسرر إلى نزيف مفلجئ في دلخل الميض

مكَنَّةٌ مُشْرِفِينَةٌ : نزيف مفاجئ داخل الشرمة. مسَـكَنَّةٌ جِمِفْ رِيِّةٌ : سـكنة ناجمة عن نزيف في الجسر، ويمكن أن تبدأ بتشنجات يتيمها سبات عميق وحقات كانقط وحمى.

مَكُنَّةً كُلُويَّةً : نزيف مفاجئ دلخل الكلية.

سَكُنَّةً خُثَارِيَةً : سـكتة ناجمة عن تغثر دموي في داخل أحد أوعية الدماغ.

مَسَكُنَّةً رَحَمِسِيَّةً : نزيف مفاجئ داخل الرحم، أو المثيمية.

سَـــكَتُهُ ۗ بِكُلْنِيَةٌ : نزيف بطني نلجم عن تعزق أم الدم في الأبير البطني.

معكِّيِّيّ : يتعلق بالسكنة، أو له صفاتها. معكِّنيّ الشُّكُل : يشبه السكنة.

منكرٌ : اختلاط العقل من شرب الغمر.

سُكُرٌ مُعَلِّق : الأثار التي يخلفها في المرء المسرف في شرب الخمر.

سنسكر : كربوهسيدرات يتركسب مسن الكسربون والميدروجيسن والأكسسجين وهناك أنواع عديدة من المسكر الحديث أبسطها وتشمل المسكرة أحديث المسكرة من لثمين من المجلوكسوز والمثانية السكرات عمركبة من الماء، وتتسمل سكر العليب والملتوز والسكروز. والثائلية المسكرات ولا يعرف عنها إلا القابل وتعول السكرات في الجسم، يعتبر من أساميك العياة ويزود الجسم بالمعالمة لللازمة لكل العمليات العياتية.

مُسكِّرُ الشَّمَلُكَرِ : سكروز مستفرج من الشمندر ، أو البنجر .

سُسكِّنُ الذَمَّ : أنواع السكر الموجودة في الدم هي؛ الفركستوز والجالاكستوز والبنستوز أحواثاً. وأهمها الجلوكوز.

مُسُكُرُ وَعَلَسِيْدُ : الكار اسيل ؛ كتلة داكنة تعضر بتسخين السكر، وتستخدم في الصباعة.

سُسُكُرُ اللَّفَصَيِّ : لكثر أنواع السكر شيوعاً، جسم أسيض متبلور إذا مسا مسخن إلى ما فوق درجة الصهاره، أنتج الكار أميل؛ وهو كربو هيدرات يعتوي على ١٧ ذرة من الكربون و ٢٧ ذرة من الهيدروجين و ١١ ذرة من الأكسجين إذا تعلماً أعطى الملوكوز. والغركتوز يستغرج من قصب السكر والبنجر.

سكر للعنب : الغلوكوز ؛ بلورات بيضاء تذوب في الساه، والمحلول يدور إلى اليمين. وهو أكثر أنواع السكر انتشساراً يوجد في الله وصوائل أنسجة المديوانات والنبلت وعصير الفواكه، كما في أشكال مشتركة؛ كمديدة السكريدات كغلوكوجين والنشأ والسليولوز، كما يوجد في الغلوكوزيدات ويظهر في المسليولوز، كما يوجد في الغلوكوزيدات ويظهر في المسليولوز، كما يوجد في الغلوكوزيدات ويظهر في الأكثاريدية ويصرف بالشره المختزل على معلول ترتسرات الدخاس المقلوي وبتشكيل أوسازون معيز وتضره بالغمائر.

سُسكُّنُ المَلْسَتَ : سكر الشعير الدابت، وهو شاتي المسكريد، يتكون بحلمهة النشأ، أو الفلوكوجين ويوجد فسى الشعير الذابت، وينضم إلى غلوكوز وإنظيم هو المالستاز، وهسو يذوب في الماء ويدور إلى الهمين

ويغطس تفساعل المسكر المفستزل. يسستغدم في المعسستنيتات الجزئومسية ويعسستخدم أحياناً في طعام الرضع إذا خلط مع العكسترين.

سُسكُرُ لللَّبَنِ : سكر اللكتور، الحليب؛ وهي ثلثي المسكريد يرجد في حليب جميع الثنييات ويصنع من المصالة في صناعة الجينة. وهو أقل فربئاً في الماء وأقسل حلاوة من سكر القصب؛ ولا يخمر بالغمائر الماديسة، ولكنه يتحول في خمائر الحليب إلى حمض اللبنسيك ويتعلمه باللكتاز إلى غلوكوز وغالاكتوز. ويستغدم كقاعدة الحبوب الصيدلانية.

مُسُكِّرٌ مُخْسَتَزَلَّ : سكر مُرجع الوصف أي سكر يختزل المحاليل القاوية وسكاكر مركبة أخرى. سكرُّ النَّشَا : دكسترين، وسيط في حلمهة النشا وليس سكراً أصلياً.

مُسكِّرُ الْعَنَّهَ : مستوى من تركيز مواد معينة في السدم، حيث بيدا فوقها إفراز كثير خير عادي للكلوة. ويسأغذ سكر الغلوكوز أهمية خاصة، حيث أن العتبة الكلوة العالمية للمارة العالمية له ١٠ م مول / ل.

مَمُكَّرُ الْلَمَةِ : حالة يحتوي فيه الدم أثناه دورانه كمية من السكر، أكثر من الكمية المانية.

سكرُورْ : سكر القصب (انظر هناك).

مسكريّات : في الأصل مركبات عضوية توجد في الطبيعة وترجد في الطبيعة وترجد في الطبيعة وترجد في الطبيعة وترجد في مصاعفتها مستحدة مع هيدروجين ولكسجين بنسبة التصاد مسافي المساء، واستد الإصطلاح ليشمل المركبة بنسب لغرى المحاصر الثلاث وهي مقسمة إلى ما يليء ١ - لعادية المسكريد، أو عديد الهيدروكسي كيتون، أو الألدهيد

مع سلسلة من ٢-١٠ ذرات كربون وهي لا تتبلور. تتوب في الماء ولها طمع حلو مثالها للغلوكوز. ٢مركسبات السكريد انهدريدات؛ من جزيئين، أو أكثر
مسن أحادي السكريد، وهي تتبلور، تثوب في الماء
ولها طعم حلو كقصب السكر. ٣- عديد السكريد؛
معقدة تعطي محاليل مخرانية وهي ليست حلوة الطعم
مسئل النشا. ٤- السكريدات المغايرة؛ وهي مركبات
معقدة مسن وحدات لا سكريدات وسكر؛ كالمطلط
والبكتين. ٥- الغلوكوزيدات وهسي مركبات من
السكريد مع مادة أخرى توجد في الطبيعة. وفي هذا
الدع اساس الأدوية النباتية.

سَسَكَرِيْدُ : ١- أي مركب مكون باتعاد السكر وقاعدة. ٢- اسم عام يستعمل السكر.

سكرين : أهم عامل اسطناعي التحلية، يستخدم مع مرضى السكري لتوفير السكر، وهو مسحوق أبيض متبلور أعلى من السكر بغمسماية مرة اوحدة الوزن وغير مؤذي بكثرة استعماله.

مسكلاً الأميسيل: الإنطيم المسوول عن إنتاج AMP (أحادي فوسفات الأدينوزين) من السـ ATP (ثلاثسي فوسفات الأدينوزين)، ويرتبط نشاطه بجدار الفلية ومتجارب مع وجود هرمونات متعدد.

مسكلاً مُلك : أملاح الصوديوم والكالسيوم لعمض السيكلوهكسسيل – ملفامين، وهي مواد حلوة ناقصة المسعرات تمستخدم كبديل المسكريات مع مرضى المسكري.

> سَكُونِي : هلائ مستقر عكس متحرك. سَكَيْرٌ : الكثير السكر الذي لا يكاد يفيق.

معكين : الآلة التي يقطع بها ج: سكاكين.

منسل : تسدرن (انظر هناك) مرض جرثومي معد تسببه عصبية كدوخ، ولجرثومة السل عدة ألواع مستمايزة تتضمن نوعساً يصيب الإنسان، والأخر يمسيب البقر والطبيور ويعتبر النوعان البقرى والإنساني متشابهان، ولذلك تسرى عدوى المل إلى الأطفال بعد شربهم حليباً غير معلى من بقر مصاب بالسل، أو بعد التعرض لعدوى مباشرة من مريض مصاب بالسرذاذ، أو البصاق وتغترق الجرثومة بواسطة الدم ويخترق الحاجز اللمفاوي الدموي وإما أن تتحصير في الرئتين، أو تتنشر إلى كاقة الأحشاء محدثة على الأخص السل الدخني، أو التهاب السحايا السلى. وهناك عدة عوامل تساعد الجرثومة للتغلب طسى مقاومة الإنسان؛ منها سوء للتغنية والانسمام للكعوالي والفقر والنزوح واستتصال المعدة. ويشكو المسريض مسن نفث دموي، وريح صدرية عفوية، والستهاب العنجرة. وحوادث أخرى كاشفة تؤدي إلى أعراض المرضء وهبى الوهن والنعول وفقدان للشهية والحمى والسعال والقشع، وقد يرافقها انقطاع الطمث. ويمكن تشخيص المرض باختبار السلين (أنظر هناك) وبالصور الشماعية. ويمالج بالمضادات الحيوية الخاصة لمدة طويلة لا تقل عن سنتين.

سنسلَى: غشاء شفاف قوي ورقيق، يغطي جميع السطح الجنيني للمثيمة، ويحتوي على السائل السلّى المسني يفصله عن الجنين ويمكن تقشيره من المشيمة وفصله عن المثيماء.

سَسَلَامِنَّ : ١- ذهـاب العقل. ٢- المرحلة التي لا يكون لأنسواء، أو أفكـار معينة أي صلة عاطفية متصلة بها.

سَلَّكُى : ١- بتر يغرج على أصل اللسان، تشر في أحسول الأسسنان. ٢- التهاب الله القلاعي، مرض منتشسر عند الأطفال سيني التخوة والكبار الضعفاه، وهو ناجم عن عدى بأنواع من الفطريات من جنس المبيضسة، ويتميز بتكوين بقع بيضاء صداية في الفم مع أعراض معدية أمعانية وحمى.

مُلُكِّى: مصطلح يطلق أحياناً على السل، أو الكدرن الرنوي الدرار ...(د)

(الظر هناك).

مسُلكَلَةً: ١- منا مشل من غيره، النمل والولد. ٢- مجموعــة من الأشخاص لهم نفس الصفات كما لنبو أن لهنم نفس الجد. ٣- نمل، أو ذرية نوع من البشر، أو الجرائيم. جا سلائل.

مُلكَمَى : يتملق بالسلالة.

مسلكتم : عظام الأصدايم في اليد والقدم و هي المنظام الرئيسية التي تشكل كل من اليدين والقدمين وستكون مسن ثلاث عظامات في كل إصبح التربية والوسطى والبعيدة، ما عدا الإبهام والإسبع الكبير في القدم، الذي يتكون من سلاميتين القريبة والبعيدة. ورسائلك كل سلامي قاصدة مع سطح مفصلي للعظم وأكستر للعضو القريب في حالة السلاميات الوسلى والمسيدة أو رأساً يكون في حالة السلاميات الوسطى بمديدة أو رأساً يكون في حالة السلاميات الوسطى والقريبة متعاصلاً مع العضو الإبعد للإسبع، رأس المسلامي الأوسار الأوسار والقريبة متعاصلاً مع العضو الأبعد للإسبع، رأس المسلامي الموسلاميات الوسلى المسلاميات المسلميات المسلميات المسلميات المسلميات المسلميات المسلميات المسلميات المسلميات المسلميات المسلميات.

مَلَامَةُ الْعَلَّلُ : هلة لكون بعق صحيح. مُلَّامِيٍّ : بِتَعَلَّى بِالسَّلَامِاتِ.

سُلَامَيَّات : أنظر سلامي.

مسَلْمِيَّ: ١- خليف، عكس ليجلي، خيلب أي صفة معينة. ٢- عدم القدرة على القاعل مع تجربة. ٣- في الكهرباء؛ المهيط الذي يرافض الشوارد المسالية. ٤- فمي علم النص؛ موقف الرفض الأي السالية. ٥- صورة لموتوغرافية، حيث تظهر الأشياء الفلاحة في الواقع موداء في الصورة.

معلَّبِيُّ الْغُرِلَمَ : عكس ليجلبي الغرام؛ تعلير تصييبة تعطي أهم تصير الجرائيم حسب كدرتها على الاحتفاظ بلسون غرام البنصيجي، التي لا تعتقظ بها تسمى مليبة الغزام، والتي تعتقظ بها تسمى ليجلية الغرام.

سَلَّبِيُّ الْكُرُومَاتَيْنُ الْجِنْسِي : كَلَّةَ مَنْ الْكَرُومَاتِينَ تَقْسَعَ بِالْصَيْطُ تَحْتَ الْفَشَاءَ الْنُوويُ لَمَظَمُ الْعُلَايَاءَ فَي لِيجَائِيةَ الْكَرُومَاتِيْنَ فَإِنَّا لِمَتَّقِّتَ هَذَهُ الْكَمَيَّةَ فَي شَعْصَ كان سلبي الكروماتين الجنسي.

مَكْمِيَّ الْمُصَلِّ : يعطسي نفاعل سلبي مع الاختبارات المصلية.

معلُّهُ : سلة خلوية، لو أي شبكة ليفية تشبه السلة.

سَـُلُثُ : ١- قمص وغيرها لغرجه بيده. ٢- كثف؛ نـزع النشاه، عصر محتوى أبوب، أو قالا مرنة؛ كالإهليل بإدغال أداة إليه، أو الضغط عليه.

مسَسَلُمِنَّ : فقد السيطرة الإزادية على إفراز البول، أو السيراز نتيجة ازتفاء في حضالات مصرة الإحليل، أو المُسـرِج وقد يكون مبيه عصبي، أو نفسي وقد يكون جزئي وكلمل.

سَسَلَمَنُ الْوَلَامِ: إِثرارَ سِيلاني، أو رشمي من عدة الموثة.

مَعْلُمُلكُ \* ١- حلقات ونحوها يتصل بعضها ببعض ويُعــير عــنها بالأشــياء المتــتابعة. ٢- مجموعة الفــرزات مــن قاعدة الرأس إلى العصمص تكون العمود الفقري. ٣- خلايا متصلة بنهايتها من ٤، أو أكــثر، أو مركــبات مــن البيتيات والطويولينات. ٤- أحدث متلاحقة.

سَلَّمِسِلَةٌ مَ**قَتُوحَةٌ** : نرات متصلة بسلسلة مفتوحة في نهلِتِها.

مَكَّمِسِـلَةٌ مُطُّلِّقَةٌ : سلسلة من الذرات تتحد نهايتيها بروابط تكافو لتكون دائرة كاملة. ج؛ سلاسل.

مُعلَّمُلُةً وُلُوَّةً : الجيذع الردي وهو ولحد من اثنين مَـن السلامـــل المتناظرة من الحقد المتصلة باليف وديــة متموضــــــة علـــى طول المعود الفتري من الجمعمـــة إلى المعــمعى وتصنف العدد الحقد رقية ومــــدرية وقطنية وعجزية، حسب المنطقة التي تقع فــيها وينتقـــي الحــبلان، أمام المعــمعى في العقدة النهائية.

مىأسلى : يتعلق بالسلسلة.

سلُفَة : ١- اسم كنوم لورم في العنق وقد يعني ورم الضَّدة الدرقَّية، أو ورم الغدد اللفارية. ٢- كيس دهنسي ينشساً علسي الجلد المشعر ولا ميما الفروة والرجسة والعسنق والظهر والصغن، يكبر ببطه وبلا لم. يمكن إزالته جراحياً، وقد تاثيح محتوياته.

مَسَلَف : ١- كل من تقدم من أباء المرء وقرابته. ج: أسلاف.

 ۲- من كان يحتل سابقاً منصباً، لو مركزاً خلف لهيه شخص آخر. ٣- مادة تشكل منها مادة اخرى.

مسَلُفُ الْفُيتُأَمِيْنَ : مادة تتحول في جسم الحيوان إلى فيتامين، وهي تشارك الفيتامين في خصائصه.

منطقامين : ركبت تلك الصيغة الحمراء في المانيا عسام ١٩٣٧ تستحول في الدم إلى مادة السلفا وهي صادات مؤثرة في استقلاب المُثرض، وهناك ١٥٠ نوعباً منها تختلف في سعة التأثير وقابلية الاتحلال وقسوة التأثسير، وهي تعطى عادة بالفم وتمتص جيداً فسي المصدة أنسبجة الجسم وسنوائله، وتطرح السلقاميدات المستحلة في البول عن طريق الرشح الكيب والأمعاء الدقيقة، وتتوزع بشكل واسع في أنسبجة الجسم وسوائله، وتطرح السلفاميدات المنطة في البيول عين طريق الرشع الكبي، تتركب من أميدات حمض الملفون، تعمل كابحة للجراثيم؛ من خالل منع تشكيل حمض الفوليك دلغل الجراثيم بالدرجة الأولى، إذ لحمض الفوليك أهميته كبرى في نمو وتطور الغلية الحية الكائنات الحية. وتستطيع خلية المامل الممرض تكوينه بينما لا تستطيع الخلية العبية للثنيات تكوينه. وحمض الفوليك يضم في بنيئه كلاً من بترايدين وحمض بارا أمينو بنزوئيك وغلوثامات، ولهذا عُرف من فترة أن السلفاميدات لها بنية مشابهة للعمض تكفل مكانه في مركب حمض الفواليك، وتعطيل تشكل حمض الفوليك الضروري الصاة.

صلُّكُ : ١- الفيط الذي ينظم فيه الفرز ونحوه. ٢-غيط من المحن تلقل فيه الطالة الكيربائية. ٣- غيط

من المحنن لا يصدأ تربط به الكسور بحد تسويتها. ٤ - قطعــة متيــنة مسن المحنن مدورة، أو بيضاوية للشـــــكل تستخدم في الأسنان للصناعية، أو تقويم الأسنان.

مسلُكٌ لِمِعَلَتِي : دعامة معدنية ملائمة على الجانب اللّساني لَلله، حيث تقصل الأسنان الصناعية لترويد أسنان سفلية جزئية.

سَلَّم: المرقاة من خشب، أو حجر مضمة بمساقات متساوية.

مُسَلِّمُونُدِلَّةً : هِـنس من عائلة الأمعانيات، وهي عصيات سابية الغرام ذات حركة، وهوائية لا تخمر مسكر اللبن. ممرضة للإنسان والعبوان عن طريق الجهاز الهضمي وهناك علاقة مستضدية بين مختلف أنواعها، تدخل السامونيللات عن طريق اللم وتحدث ثلاثة أنواع من الأمراض، منفردة أو متشاركة؛ ١-الحميات المعوية بواسطة الأطمعة والأشربة الملوثة، التسى تمسل إلسي الأمعاء الدايقة ومن هناك تجتاز مغاطية الأمعاء ومنها إلى الأوعية اللمغية للأمعاء، شم تتستقل إلى الدوران عن طريق القناة الصدرية لتتتسر في عدة لجهزة منها الكلويتين والأمعاء، أو أن الجرائسيم تتكاثر في النسيج اللمفاوي وتتطرح في البراز. وأكثر الآفات مشاهدة هي فرط تصنع ونغز يمسيبان النمسيج اللمفاوي لويحات ابايراء والنخز البورى للكبد والتهاب الحويصلة الصغراوية ومناطق أغرى كالسمعاق والرنتين. ٢- إنستان السدم بالسلمونيللات فسإن وصول الجراثيم إلى الدم بعد الإصبابة عن طريق القم يكون سريما، ولهذا فإن الأعسراض المعوية في هذه العالة تكون نادرة، لكن انتشار الجرثوم في مختلف الأجهزة يكون سريماً،

ويسبب ظهور إختلاطات؛ كذات السعايا والعظم والرئة والتهاب الشغاف الداخلي للقلب وخراجات. ٣ - والتهاب المعدة والأمعاء الناجم عن انسمام غذائي بالسالمونيللات التيفية، أو السالمونيللات المعوية، أو مسالمونيللات البربي، فإن أعراضه تظهر بين يوم وثلاثمة أيسام من تناول الطعام الملوث؛ تفسر بأن الكمسية الكيسيرة مسن الجراثيم الدلخلة إلى البدن قد اطلقت نبغاناً سبب تخريباً موضعياً كبيراً في مخاطبة الأمصاء. ولا ينتقل الجرثوم في هذه للحالة إلى الدم، ولدا لا تحصل إصابات في أجهزة وأعضاء أخرى من الجسم. أما الانسمام الغذائي؛ فهو أما من الغذاء ذاته، أو أن يكون قد تلوث من خلال نقله، أو تبينته من إنسان مصاب حامل للجار ثوم وتشخص السالمونيلات بخمسة وسائل ؛ زرع الدم، وتفاعل الستراس، وزرع السبراز، وزرع السبول، وزرع المفرز الصفراوي، ويمكن الوقاية من السالمونيللات بحفظ الأطعمة والأشربة من الناوث وكذلك بالتلقيح في المناطق الموبوءة.

سَسَلْمُونِيِلَة هَيْضَةُ الْخَنَارُيرُ: برع السالمونيللا الذي يصوب الغنازير.

مسَــلْمُونِيلَّةُ مَلْهِــيَةَ لِلأَمْقَاءَ: للرع الذي يسبب تسم الطعام عند الإنسان.

مَسَـلْمُوْتِلِلَّةُ تَطْلِيْرَةُ التِوْقِيَّةَ: سببة العمى نظيرة التِفِيَّة وهي أ، ب، جــ

مَسَلَمُونِيلَّة شُسطُمُلَّرِيَّة: لسطلاح غير مستصل لنظير التينية أ.

مَسَــلْمُونِيلُة تَوِكِسِيَّة فَلْرِيَسَـة: مــرِسَ طييعي التوارض يعبب تسمعاً طائباً للإنسان.

سَـــلْمُوْلِلَةٌ تِوْقِـــيَةً: مسببة العمى التيفية (انظر هنك).

مُسلُوك : ١- سيرة الإنسان ومذهبه واتجاهه. ٢- طريقة تصرف الإنسان تجاه أحداث معيلة.

مُسُلُوكٌ تَلْفَكَسِيّ : ١- أداء النشاطات ليس نتيجة وعــى. \* - في علم النضراء العللة التي يبير فيها شخص على أداء عمل بدون نية، أو رخية.

مئسلُوكيَّة : الدذهب في علم النفس الذي يركز على أهسية الدراسة الموضوعية للاتمكاسات الفعلية أكثر من مراعاة معليات الوعي واللاوعي.

سلُولُولُ : عدد السكريدا يتكون من منة إلى منتنن وحسدة جلوكوز، وزله الجزيئي حوالي ٢٠,٠٠٠. وحسد المركب الأهم لمهدران الفلايا، إما كما هو، أو كلحد مركباته. وهر مادة بيضاء قامية عند تنقيته، لا يشب في الماء ولكنه ينوب في مواد خاصة مختلفة، ويستخدم في مسلاعة الورق والحرير الصناعي واللافسن والمستقجرات، يهضم بواسطة المهواتات الشبية بواسطة جرائم خاصة في الجهاز الهضمي. التي بجنين السلويات، ويتكون الجنين في داخل كيس معتلى بسائل يشأ من كيس المخ. ولجداره طبقتان طلانيستان بيسنها تجويفة بوجد بها السائل؛ الداخلية في السلى، والفارجية هي الحزيون، ويحيط الكيس بالمين أو المدامات عدما يتكون في بالجانيس ليحميه من أثر الصدمات عدما يتكون في بيضية، أو مسن ضغط إحشاء الأم عندما يتكون في الرحد.

مكِّى : يتعلق بالسلى، أو التدرن.

مَسَــلِيقُةُ الأَرُومَةِ المَعَمَرَاء: البرحلة الأبكر في . تطور الكرة العبراء، قبل الأرومة العبراء.

مسَلِقَةُ الأروصة المسوّية؛ اخلية الأم اساساة الحسريات المصر في النقي، وهي أول خلية تتميز من هذه الجملة، وهي خلية مدورة يتراوح قطرها بين ١٠٠١ مسيكرون هيولها قليل المقدار، تعيط باللواة إمالية السور بالمعصم، لونها أورق المتي كثيراً ما تسبع فيها هالة شاهية اللون تتوضع حول النواة، ونواتها كبيرة الحجم تكاد تمثل معظم هجم الغلية، ولونها أحمسر بنفسجي وكروماتينها ناعم وتحتري على عدة كريات.

مَــَــلِيْقَةُ الْحَمْرُاءِ : سليفة الأرومة للعمراء (انظر هنك).

مسَلِيقة الفرنطلة: خلية حمراء لها نواة بدائية، ليوس بها خضاف وهي مبكرة كبيرة قطرها حوالي ٢٢-٢٧ مـيكرون، كروماتيسنها الخلوي مـوزع بالتمسلوي ولها ٣-٥ نويات. وهناك كمية لكبر من البيولسي نسبياً وهـو عادة أسسي أكثر من سايفة الأرومة السـوية، أنها الغاية الوسطية بين أرومة الخلاسا النسيجية الدموية، أو أرومة الخلايا الدموية وخلاسا أرومة كسرية حمـراه ضخمة أو محبة للخساس. ولا تتساهد عادة في دم الدوران ولكنها ترجد في نقي العظم في فتر الدم العرطاي.

مسَلِيقَةُ الْكُلْسِوَةَ: أول نوع كلوة يظهر في علم تطور السلالات وفي تطور الفرد، وتبقى كلوة دائمة فسي معظم الفقاريسات البدائية، ويحل مطها كلوة جنينية متوسطة في الأسمك والبرمائيات وكلوة تالية فسي المعسالير والزواحف والكييات، وتتكون من

بنسوك مقطعية كل واحد متصل مع كبيبة في نهايتها المترسطة وتفستح جانبياً في قناة سليفة كلوية تسير طولسواً، وسليفة الكارة بدائية علد الإنسان وتتكف من أنابيسب لا يلبست أن يصوبها الضمور والاختفاء في الأميوع الرابع.

مسَلِيَّقَةُ اللَّمْقَاوِيَّةُ: هي لول خلية يمكن لن تميز مسن السلسسلة اللمفية تستطور منها الخلية اللمغية الناخسجة. تتشأ الخلايا اللمغية من المحد اللمغية ومن للمسيج اللمغلق المتوزع في الطحال وجهاز الهضم واللسوزات وغيرها. ويوجد في اللقي مراكز صغيرة منظرقة من لجربة لمغية، يمكنها ليضاً أن تولد خلايا لمغة.

سَلَوْلَمَةُ المُصْرَجَّةَ : سَلَيْفَةَ الأَرْوِمَةَ الْحَمْرَاهِ (انظر هناك).

مَسَلِيَّةً لِلتَقَوِيَّة : المرحلة التالية لأرومة النقوية وينستَج مسنها السنقوية في سلسلة الكريات المحببة البيضاء. تشاهد عادة في نقي العظام وتظهر في الدم في بعض حالات ابيضاض الدم.

سَلَوْقَةُ أَلْسُوْاء : مسرحلة مسبكرة فسي سلسلة المسفوحات؛ وتتشكل الصفوحات من اقتطاع أجزاء صغيرة من هيولي خلية كييرة من خلايا اللقي تعرف بلسم السنواء، وأول خلية يمكن تعييزها من سلسلة المسفوحات هي أرومة النواء، التي تتطور وتتضيع خسالال عدد مراحل، فتصبح خلية ضخمة ناضعة تدعى النواء، ومن هيولها تتولد الصفوحات.

سَسَلِقَةُ الْوَحِيْدَة : المرحلة التالية الأرومة الوحيدة تتستَج مسنها الوحسيدة، وتتشكل معظم الوحيدات في الطحال وفي النسوج اللمفاني، ويشارك النقي مشاركة بسيطة في توليدها. وأول خلية يمكن تسييزها من هذه

السلسلة هي أرومة الوحيدة؛ وهي خلية كبيرة قطرها يتراوح بين ٢١-٢٠ موكرون بها الحبيبات الخمرية متوزعة في جميع أرجاتها.

سَلِيْهَا أَ الْوَادَيَّة : خلاب جنينية تتعول إلى أعساب في النظام الودي.

مَكَيْلاًت : جمع سليلة (انظر هناك).

مَكِيُلاَنِيّ : يشبه السليلة.

مَسَلُولُكَةً : ١- ورم على ساق يظهر في الأعشية المخاطَّــــة، أو سطح الجسم. ٢- ما استطال من لحم العتن. ج: سلائل وسلولات.

سَلَمِلَةُ الْأَلُنُ : سَلِيلَة في الفتحة الخارجية للأنن. مَسَلَمِلَةً كُلْمَيْسَةً : نتوات تشبه السائل، تنتشر في الأساء نائجة في الغالب عن إنتهاب سابق.

سَلِّهِلِّيِّ : يتطق بالسليلة، أو له خواصها.

سَلِيلِي الشكل : يشبه السليلة، سليلاني.

سكُون : اسطلاح لقسم، أو خلاصة عصيات السل، استعملت سلبقاً في علاج مرض السل عند كوخ. ولا تستعمل هذه الفلاصات الآن إلا من خلال تفاعل، أو اختسبار "ماتستو" للحماسية ضد السل. وهناك طرق كثيرة لتحضيره.

مسَــم : الطعام؛ جمل فيه السم، سقاه السم؛ كل مادة سامة.

مسُم : هـ و الماسل الذي قد يحدث بتأثيره الكيماوي أشراً ضـاراً، أو مميناً إذا أدخـــل الجسم بطريقة كافــية، وهـنك عدة طرق للتسم كالمض واللدغ، والتســم بــاول أكســيد الكــربون والتسم بالطعام وبالرصــاص وكمية من المواد الكيماوية إذا أعطيت بكمات كافية.

ممُّ الحُيُوبِ : أي تسم عذائي أساسي خاصة ذلك الستطور في الغذاء المكون من القمع، أو الخضار؟ بالجراثيم والقطويات الموجودة فيها.

مسُمُّ الْخَلاَيَسا: عسامل كيماري يجنب الكريات اليمن.

مسُمَّ ذُاتِيِّ : أي مادة سامة تتكون في داخل الجسم . نتيجة تغيير مرضى في الأسجة.

سُــمُّ طُعَامِـــيَّ : أي مــادة سامة توخذ مع الغذاء وتسبب تسماً خذائواً.

سُمَّ كُلُّوِيَ : سم خلوي له تأثير خاص مدمر على خلايا الكلوة.

مسُمُ اللَّمُقَاوِيِّسَاتَ : أي سم يوثر على الخلايا اللغية.

> سِمَات : ج: جمع سمة، (انظر هنك) علامة. سَمَاتَى : يتعلق، أو يتعنف بسمة.

مسَمَاليُوْد : مسايتراءى للإنسان من ضعف بصره عن السكر وغيره.

سَسَمَاعَةً: آلة أغترعها الينيك وهو طبيب فرنسي مولسود عسام ۱۷۸۱، رينيه نيوقيل، لينيك. تستخدم لتوصيل الأصوات من جدار الصدر إلى الأنن ؛ أي التسسمع علسى حسركات الرنتيسن واقط ب وتمييز الأمسوات الطبيعية من الأصوات المرضية.

مُمُعَلَى : جنس أشجار وشجيرات برية وزراعية من فسيلة الراتتجيات أنواعه حديدة، أوراق تستمعل في صناعات الدباغة والصباغة والطلاء، وشار بعضها من التوابل الحامضة المشهورة.

مُسُمُّلِنَّ مُسُكُّارِضَّ : شهرة في شــــمال أميركا شـــبب الــتهاب الجلا وتستفدم محضرة من أوراقها كمهيج.

عسُماً في درض جلد السكة ا مرض علقي وتشوه جلدي غير قابل الشفاه، يتميز بجفاف عام وغشونة وتحرشف في الجلد، وتكون السطوح الثنية المفاصل الكبيرة، في العادة نظيفة، ويلاحظ المرض عادة في السنة الأولى والثانية من الحياة، وتختلف شدته حسب الأسخاص ويمكسن غالباً لكتشاف تاريخ عاتلي للمرض.

منماكي : يتعلق بالسماك، أو يشكو منه.

سَسَمَام : ١- يسبب التسمم. ٢- تطلق على كل حيوان قلار على إفراز السم.

ميمَةً : ١- العلامة، أثر الكي. ٢- يقعة صغيرة، أو ننية، أو علامة على سطح الجلد. ٣- علامة خاصة مترافقة مع خلل نفسي.

سيمتكافى : غشاء سن النسوج العنام يغطى كل العظام ما عدا السطوح المفسلية، ويتكون أساساً من السياف غضر ولهية، ولكنه يحتوي على بعض النسيج المسيقة السيطحية منه، والطبقة الأسفل أكل وعاتية المسلحية منه، والطبقة الأسفل أكل وعاتية الطبقة الأسفل أيضاً أرومات الليغية، وتوجد في الطلبقة الأسفل أيضاً أرومات عظمية في العظام السيطورة، وفي الحالات المرضية أيضاً في العظام الكبيرة (كإصلاح كمر) وتعتد الألياف الغضروفية من العظم مباشرة كألياف

سيحْكَاقُ الْمَسْنُ : النشاء حول الدن، السحاق الــذي يحد التجاريف السنخية للفك السفلي والعلوي، ويتحد مع العظم الى ملاط الدن.

مسمحاتى المقضروف : النسيج الليفي الضام للمضروف، ينطلق من الأجزاء القريبة ويتكون عادة من نسج ليفي ليمن.

مستَّحَاقَ القَّحَفُّ: السماق على السطح الخارجي لمثّلام القحف يحيط به.

سَمُحَاقُوم : ورم في السمحاق، أي نمو عظمي من الأُسَجة المعرطة بالعظم.

ميمُ عَالَمِي : يتعلق بالسحاق.

سِ مُحَاقِّيِ قُحِفِيِّ : يتملق بسحاق القحف، حول القحف.

مَعَدُمَى : يتعلق بالسدمية (انظر هناك).

سَــعُلَمَهِيَّةً : حالة تسم عام ناجم عن دخول سعوم جرثومية ذائبة إلى الدم.

مسَمْدَمْيَة خُذَالسَيّة: حالسة مرضية ناجمة عن امتصاص سموم جرثومية من السيل الهضمي.

مسَملَعَهِ مُعَلَّهِ أَن الله الله المالات توثر على السرأة الحسامل كمسرض ارتفاع الضغط، مرض الكلوة، مقدمة الارتماج، والارتماج، وقيء الحمل، والمدميات لفرى غير مصنعة.

سَمَدُمَيِّةُ لَرُيُعَاهِسِيَّةً : سَمَدَمَيَةُ حَمَلَـيَةُ سَبِبِ تَقْنُواتُ.

معممسة: نبات حولي من الفصيلة السمسية اسمه العلمسي سيمسام إنديكوم، يعتقد أن موطنه الأصبلي أفريقسيا الإسسترانية. تنتشر زراعته حالياً في البلاد المسارة فسي آسيا وأفريقيا وهو معروف في العالم

القديم مـنذ فجر التاريخ، يعرف زيت السمسم باسم زيـت السيرج وهو يشكل ٥٠% من حبوبه. يستخدم فــي الطهــي والمـناعات الغذائية ويستعمل كسب السمسم طفأ للماشية، تصنع منه الحلاوة الطحينية والمحدنة

سيمسيمالي : له شكل هية السيس، عكدي. سيُمطُ : الأفسة الناجمة عن الاحتكاك بسائل، أو غاز حار ؛ حرق الماء المغلى.

معمَع : وظيفة الأن وأعسلها للتي تربطها بمراكز المسخ. والمسع أحد الحواس الخمس، نشعر بوساطته بموجلت المسلوت، وندرك نوعها وقوتها ونغمها ونغمها مضراها. وهمو أساس للكلم ولمو العقل. والطفل كد يولد مصاباً بالمسمم لماهة في الأنن فلا يسمع الكلمات، ولا يمكنه أن يظدها، فيصير أبكم. وتتجمع موجلت الصوت في الأنن الخارجية، فتسبب نبنيات مماثلة لطبلة الأنن، وتنقل هذه النبنيات بماثل المغي للموجود في قوقمة الأنن المتوسطة، في السائل المغي للموجود في قوقمة الأنن المتوسطة، وتسبه نبنية السائل اللمغي المصنو الحساس بالقوقمة (عضد كورني)، الذي يرسل الشارات من عصب المسع إلى المخ.

سَمُعْهِيَّ : ١- شخص يتملم ويتذكر أكثر سهولة من خــلال السمع ولــوس من خلال النظر، أو اللمس. ٢- يتعلق بحس السمع، أو عضوه.

مسَمَعِيٍّ بِمَسْرِيِّ: يستطلع بالسم والبصر كاستعمال السينما، أو المسلور المتعلل ق وأجهزة المسرض العديلة، التي تعرض الممور وتستعمل الصوت برفقتها كعرض الشرائح، أو أفلام الفيديو.

وتأثيراته، ويستوقف نجاح العلم في تصميم قاعات وتأثيراته، ويستوقف نجاح العلم في تصميم قاعات المحافسيراته ويستوقف نجاح العلم في تصميم قاعات وتستقلاتها، والمكانس الصوت على السطوح الملساء وكذاخله، ويسبب المكانس الصوت صدى في بعض الأحيان، كما أن الاسكانس قد يرخب به وخاصة في الحسوتية ذات المتردد المختلف تداخلاً فيقوي الصوت، الصوتية ذات التردد المختلف تداخلاً فيقوي الصوت، أو يضسعه. ويمكن الإقلال من الاسكانس باستغدام صواد تستمن الصوت كالأهشة والمخدات، وطلاء من الاسكانس باستغدام من الاسكانس باستغدام من الاسكانس باستغدام من الاسكانس باستغدام من الاسكانس المهدات المؤافذ ووجود الأشخاص في القاعات.

مَعَمَمُ : أي سائل سام يفرزه حيوان جا سمام.

مَسَمَمُ للْحَيِّة : سم الحية، السائل الذي تتتجه المند
المسمية في الفم ويتم زرقه من قبل الحيات السامة،
ويفتلف في تركيه ولكنه يحتري عادة على إنظيمات
حالة للبروتين بقوة، وسموم عصبية وفوسفاتازات.
ممَمَمُ الْمُعَكِّبُوت : سم المنكبوت، السائل الذي تنتجه
المند التأثيرية ويتم زرقه عند عضة عناكب كثيرة.
ممَمَمُ الْأَفْقَى : سمم أفمى رسل، يمتخدم في وقف

سُسمَيَّةً: إفسراط في تجمع الدهن في الجسم، حيث يغسرن الدهن بشكل رئيسي في النسيج تحت الجلدي في الثرب والمساريقا، وحول بعض الأعضاء كالقلب والكد، وهو ناتج أساساً عن زيادة المدخول السُعُري

النزيف وهو مفيد في جراحة الأسنان وجراحة الأتف

والعنجرة حيث يوضع السائل على قطعة من القطن

عن حاجة الشخص، ويشكل الإفراط في الطعام مع غياب الثمارين الرياضية السبب الأهم في السعنة، وهناك في بعض الحالات احتباس واضح الماء، مما يُضـاف إلى يرادة الوزن والحجم، وهناك عوامل أغـرى كـالفال في الفند غير القنواتية، خاصة في الدركية والنفاسية والفند الجنسية. وتعتبر السعنة عامل مهم في تحريض بعض الأمراض كالسكري وارتفاع الضغط وغيرها.

مَنْمُنَّةً فَا**خَايَّةً الْمَنْثَنَا** : سنة ناجمة عن خلل في الغدد الصماءً.

منُمُنَةٌ خَارِجِيّةٌ الْمَنْشَأَ : سنة بسبب الإفراط في الطمام.

سمومي : يتعلق بالسعوم.

سُمُوهِيِّاتُ : علم السوم، دراسة السوم مع إشارة خاصــة إلــى تحضـــيرها، والتعرف عليها وفعلها المسيولوجي وتريافها.

مَــَــَمِّي: ١- له نفن الصوت، أو يعير عنه بنفن الامسطلاعات. ٢- المشارك في الاسم، النظير.

مسُمِّيِّ : ١- سماء. ٢- يتعلق بالسم أو ناتج عنه! كالأعراض.

سُمُنِّيَةً : ١- قوة وكبية السم النائج عن كائن هي. سَسَمَوْمٌ : يعتري على مسلم تسمح للسوائل بالمرور خلالهاً.

سنمومية : صفة الاحتواء على مسام.

سَمَيْنٌ : ضخم من كثرة الدهن.

مسن البنيات القاسية؛ لقطع ومضغ الطعام. وتوجد عند التعييات في الفكين فقط، وتتكون

ويحشر مكان النزيف.

سن العساج مغطى على تلجه بالعيناء وعلى جذره بالملاط الذي يتصل بعظم السنخ بالغشاء حول السن. ٢- المُشَر، انظر هناك.

مسئ الرضساع: الطفولة المبكرة، فترة الاعتماد الكَامل، قبل تعلم المشي والأكل بشكل مسئقل. وهي فسترة الاعتماد على رضاعة الأم وعاليتها وقد تمند لسنتين من حياة الطفل.

صَعِنَّ مَفَعَمْرِةً : من متعوضع في مكان غير عادي ولا يستطيع النمو فيه بشكل طبيعي؛ في الفالب من الرجى السفاية الثالثة.

سَعِنُّ قُلطُعَةً : أحد الأسنان الأمامية العاضة؛ وهناك أربعسة قراطسع في كل فك؛ وتتميز بتاجها أزميلي الشسكل وجسنز أحسادي يقع أمام أسنان الأتياب في القوس.

مِنْ الفُكُ المُفْلِيّ : لحد لمنان الله السفلي. مِنْ الفُكُ العُلُويّ : لحد لمنان الله العلوي.

سَنِّ شَمَاحِكَةٌ : أحد السنين على كل جانب من الفك خلف أسدان الرحى مباشرة في التسنين الدائم. ويتميز باستلاك شرافتين على التاج وجذر منفرد، أو مزدوج، ويتقدم سن رحى ساقط.

مسئ راضيعة : سن ساقط أحد أسنان التسنين الأول، مسن الحاسب، تكتمل بعد حوالي سنتين من المسرو وتستكون من سنين قاطعين، سن رحى واحد واثنين رحى حليبي في كل نصف من كل الله. وتحل مصل هسذه الأسنان، الأسنان الدائمة التي تكتمل في سن السـ ١٢ سنة تقريباً من المعر.

مِنْ رَحَى: الطاحنة؛ أحد الأسنان الطاحنة لها تاج وأسم له نتومات، وشرفات على سطحه الإطبائي؛

مسنها أربعسة فسي التمنين المعاقط ومن في التمنين الدائم في كل فك ولكل منها جذرين، أو ثلاثة.

سينٌ دَالِمَةٌ : سن من التسنين الثاني الذي يكتمل في عصر الله 17 علماً، ويمكن أن يستمر بقية الحياة. ومجموع الأسلان الدائمة ٣٣ سناً، منها إثابين قوالمع، ناب ولحد، الثبين من الضواحك، وثلاث أرحاء في كل نصف لك.

مَعِنُّ مُلَجِدٌ : ضرس العقل، سن الرص الدائم الثالث فــي كـــل فك، وهو غالباً غير موجود وعندما يوجد فإنه قد يخفق من البروز.

صِنِّ عَيْدُ بَالِرْدَةُ : من لم يستطيع البروز في اللك. مستفامكي : السسناه، نسبات من جنس كاميا من الفسسيلة القرنسية، وهسر أعشاب، أو شهيرات، أو أشسجار واسعة الانتشار في المناطق الدافلة. تستمعل الأوراق الجافسة للمستامكي الإسكندراني والمنامكي الهسندي في الطب كمسهل، ويعمل كمهيج للمصران الظيظ. والسنامكي هو سنا مكة.

سيسلّل : عسروة سسلكية تستخدم في از الة الأورام والسسليلات، حيث يوضع السنار حول البروز وتشد بحيست إما تقطع السليلة، أو تستأصل من جذورها. ج؛ سنُر.

مستأنُّ : ١- نصل البرمج. ٢- سكين جراعي صبغير، وهبو مديب في العادة وليب مطعين قاطعين، استغدم قبل استغدام التغديب في فتح الغراجات.

مَنْتُالُ : إنظيم يساعد في تركيب مادة مركبة.

سَنْجَالِينَ : رسادي؛ السادة الرمادية في المبل الشوكن والجملة المصيبة.

سستُعُ : ١- الجـزه مـن عظم الفك الذي يتصل بالأسغان؛ العظم السنخي. ٧- أي من الغلايا الهوائية قـى الرنة. ٣- تجريف في العظم السنخي اللفك يحتوي على جذر سن.

مشخيّ : يتعلق بالسلخ، أو يشبهه.

مسئعً جَسَافً : سنخ سني يخلو من الدم بعد خلع السَسن، إسا لسنقس تكون الخلطة، أو لتطلها بعد تكويسنيا نتر اللقة مع ألم شديد ورائحة نتكة، وهي التهاب الخطاء النقي الموضعي. سسننقي ألم ألفيت الموضعي. السنفية والأنف.

سَسَنْخِيِّ حَنَّكِسِيٍّ : يتعلق بالسطح الحنكي للنتوء السَّنْخِيُّ للقك العلوي.

مَنْتُغِيُّ سَنِّيٌّ : يَصَلَّقَ بِالسن وَسَنَحُ السن.

سَسِنْحُيِّ شُسَاقُوِيِّ : يشير إلى الملامة بين النتوء السنخي والثفة.

مِسِنْخِيِّ لِمِنَسَائِيٍّ : يتملق بالنتوء السلخي للفكين واللسان.

مستُدَانٌ : العظم المتموضع في الأنن الوسطى بين المُطــركة والركاب، ويتنفصل معهدا؛ أي أنه العظم المركزي في العظموات السمعية ويحمل جسمه وجه المطرقة.

سَلَمْسَلَةٌ : السود الفقري، النتومات الفقرية الفقرات. سَلَمْسَلَةٌ مَشْلُولَةٌ : خال في تطور المسود الفقري ١ حرست يكسون هسنك نفس مركزي في السفيحة الفقسرية، وتؤثر الحالة على عدة نفرات، وهي أكثر ننشساراً في المنطقة القطابة. ويودي بروز السعايا

ومعتويات أخرى من الغاة الشوكية خلال الفتعة إلى ظهور قيلة سعاتية، أو قيلة سعاتية نخاعية.

سَـنَطُ : شهرة من الفسيلة لقرنية، أز هارها فواحة المسرف لونها إلى الصغرة الزاهية، يستغرج منها بالتقطير عطر العنبر تتمو برياً، أو تررع الزيئة، أو لأغسر المسادين القصادية مع المسمغ والغشب والعطور والمسابون والأصباغ، ومواد الدباعة وهناك حوالي ٥٥٠ نوعاً من أشجار السنط.

مستَع : طالم العظام الخمسة التي تصل بين الرسغ والأمسابع، أو منطقة البد التي تتوضع فيها العظام السنعية.

سَنِّعِيِّ : يَتَعَلَى بالسَّعِ، أو المطّلم السَّعَية. مَسِلَّعِيِّ مُسُسلاًمِيِّ : يــتَعلَى بالمطّلـــام الســـتعية والسلاميات، وخاصة المقصل بينها.

سَبِّنُوْرُيِّ : ١- مَـن فَصَيَّة الْسَنُورِيَاتَ مِن رَبَّةَ اللَّوْلَمَم : ٢- يَمَاقَ بِالسَنُورِ ؛ أَي القَسَّ أَو الْهَر . مَنْفُومُ : بِنِهُ شَبِيهِة بِالْسَنِ حَبِثُ يَكُونَ هَلْكَ تَرْعِب

معوم ، بود سبهه بعس، هوت بعن هدت دربه، غسير حادي الأنسجة المكونة، وهو ورم صلب، أو كيسي يوجد في الفكين وهو مشتق من خلايا متملقة بتطور السن.

مسِــنُومٌ حَظَمِيٌ : ورم نائئ من بنيات أمسلية في تطور السن عادة.

مننيّ : يشير إلى السن.

سَنِّيُّ الشُّكُلُ : يشبه السِّن في شكله، أو بنيته.

سُسهَالًا: حالسة من انتباه العقل، بحوث يكون النوم مستحيلاً. ٢- الأرق وذهاب النوم.

منهَافٌ : عطاش لا يروى صاحبه، عطاش مغرط.

مَمُهُمِيِّ : مشــكل كالسهم؛ باتجاه أماسي خلفي. عادة في الخط الوسطى؛ كالدرز السهمي في القحف.

منهميّة : أو الديدان القوسية؛ وهي نوعان الكلبية والقطية. تتتشر خاصة في الولايسات المتحدة وأوروبا، تعيش دودتها الكهلة في أمعاء الكلاب والقط ط، وتطرح بيوضها مع برازها في الحدائق، حيث تتضرج خلال ٢-٢ أسابيع. فإذا دخلت جهاز هضم الإنسان تحررت البرقات في أمعاته، واجتازت الجدار المعوى لكذهب إلى الدم، وعدما تصل الى للشحريات الرثوية بكون حجمها نصف حجم يرقات المنفر، فتتمكن من اجتياز هذه الشميرات لتصل إلى الأوردة الرئوية فالقلب الأيسر فالدوران العام. وتأخذ بالسنمو تدريجها أشناه ذلك وعندما يصبح تطرها مقارباً لقطر الوعاء الذي تسير فيه تجتازه ونكخل نسبج الجمسم المختلفة. وأكثر الأعضاء إصابة هي الكبد والرنتين والدماغ والعين والقلب والعضلات. أكثر الناس إصابة هم الأطفال لتعاملهم مع الحيوانات المنزلية، قد تشاهد بعض الأخماج اللاعرضية، أو تبدو بشكل حمى وضخامة كبد مؤلمة، أو ضخامة طمال، أو طفع جادى، أو يشكل اختلاجات عصبية، لو أفسات عصبية بؤرية، أو التهاب رنوى ناكس، أو الستهاب المحسلة القابسية، أو الستهاب داخل المين الحبيبسي، ويشاهد بالفحوص المخبرية زيادة عدد الكريات البيض وارتفاع نسبة الحمضات حتى ٦٠ %.لا توجد معالجة فعالة.

سَسهول : مسهل (انظر هنك)، يساعد على تغريغ المصران. سوّى الغير.

منُوعٌ : مرض، خلل، أفة. ج؛ أسواء.

سُوَّعُ الْإِلْقُلَارُ : إِنْمَارَ السن في مكانَ غير عادي. مُسُوعُ التَّلْاُوُمُ : في علم النفس؛ يشير إلى حالة لا يستطيع فسيها المسخص، أو لا يريد أن يتلام مع مصيطه، وهسو مصرض بالتالسي للتبيج والخوف والسوداوية وتفاعلات نضية أخرى.

مُسُوعُ الاستكذارة: استدارة غير عادية. ويستمعل الامسطلاح لوصف خلل في استدارة المعود الفقري. مسوعُ الإطباق، أو الإطباق غير المعدي الموجود بين أسنان الفكين المنقابلين؛ إما خلال وضع الراحة، أو خلال حركة فسيولوجية.

سُوْءُ الأَلْتَحَام : التحام غير كامل، أو غير صحيح الطرفي، أو نهايتي كسر في العظم.

منُوعُ الامتِصاص : خلـل في امتصاص السوائل، أو أي مـن المـواد الغذائسية الأخـرى في الجهاز الهضمي.

سُسُوعُ للتَّقْوَيَةُ : خلل في التغذية لمدة أسباب؛ إما نقسص فسي لحسدى المواد الأساسية في الطعام، أو بعضسها بسبب فتر، أو جهل، أو اتباع حمية خاصة لمسدة طويلة، أو عسم قدرة الجهاز الهضمي على امتصاص المقادير المناسبة من عناصره المختلفة، أو لعسم قسدرة الهجم على استعمالها، أو اسبب مرض معين عادى، أو خييث، أو أي سبب آخر.

سُوْعُ الْمَجِيءُ : مجيء غير عادي الجنين.

سُواعُ المُعَارَعَةُ : الإغفاق في توظيف المهارات المعقولة، أو الانتباء من قبل المعارس الطبي معا يهدند صنعة، أو حياة العريض. ويهاجم العموم هذه المعارسة ويطالب في العلاة بالتعويض.

سُسُوعُ الْوَضَعَةَ : وضع خاطئ، أو غير صحيح ويستعمل الاصطلاح لوصف وضع خاطئ الجنين فـى الـرحم، أو لوصف وضع طرفي عظم مكسور تحت الملاج.

مُسُوّعُ السَّعْظُم: ١- خلسل فسي تكون العظام. ٢- خال في التعظم من الفضروف للجنيلي.

مُسُوعُ التَّفَضُسُوكُ : اسطلاح يصف شسات حسالات سريرية تشترك في أن لها نعو خاطئ، أو توقيف نصو في التعظم الفضروفي العادي العظام العلويلة.

مَنُوعُ تَنْمَنْجِ الْعَظْمُ والنَّقِي: تطل العظام مترافق مسمع للسة البسيض، وتسترافق العالة مع حمى غير منتظمة.

سُوْءُ تَنْسُنْجٍ خُضْرُوفِيّ : سوء التنضرف (انظر هنك).

سُسُوعُ تَنَعَيْجِ مِفْصَلِيّ : حالسة وراثية لتشوه في المفاصل.

منوع المتراخ : اسطلاح قديم يدل على مزج غير عدادي للأخلاط الأربعة، أي على العرض. والمعنى العديث بضناف قلسيلاً عن ذلك، وتدل على خلل استقلابي، أو تطوري.

سَسَوَامٌ : المثل، العدل، عادي، الحالة السوية. ج1 أسواء ومنواسية.

منسواءُ النِّصَل : حالة الرويا الصحيحة، أو حالة الاتكمار والتكيف العادية للعين.

سَوَاءُ الصَّبَاعُ: اللون المادي الكريات العمر؛ أي عندما يكون محتواها من خضاب الدم عادي.

مَوَاءُ اللَّوْنُ : يتَعَلَق بالنسيج، أو الخلية مصبوعة بطريقة عادية.

مَسَواَةُ النَّطَّقُ : لِعَراج الصوت والعرف بطريقة صعيحة ومباشرة.

مبوّل : أيَّ من الخطوط المستمرضة عبر السطح الراعي للرسخ.ج؛ أساور.

عسواغ: كل من تماغ به النصة ج: أموغة. 

Y- عامل رابط يتبع للأدوية المسعوقة أن تصنع 
في حبوب. وبول الأسوغة السائلة هذاك شراب 
الظركوز ونشأ السنط والسكر البسيط. وبين الأسوغة 
الجامدة، صدمغ السنط والمعرقسوس ومسعوق 
المسابون ومزيج من صمغ السنط وصمغ الكثيراء. 
وللوس بالضمورة أن يكون للأسموغة أي تأثير 
علاجي وحده، أو أن تعول المسعوق إلى مادة غير 
علاجي وحده، أو أن تعول المسعوق إلى مادة غير 
قليلة الذوبان، كما يجب أن يوخذ اللون بالحسبان 
فلوخذ اللمون المناسب؛ كالمواغ الأبيض مع مواد 
الحبوب البيضاء.

سُوُالَف : نَشَي مرضٌ مد بين العبواتات ويصبب أعداد كبيرة في وقت قصير.

مسوالط: من العيوانات الأوالي التي لها لاحقة هيولية، أو أكثر تدعى السواط تفيدها في الحركة وتتصف بيعض المقدمات التشريحية المشتركة إذ لها جسم رشيق مستطاول في مرحلتها اللاسوطية، ولها نسواة مستكيرة بيضساوية كبيرة نسبياً ولها جهاز مستحرك يتألف من جسيم جنيب القاعدة مستكير، أو عصسوي أمامه منشأ السوط وثيق الصلة به، وهما يولفا ممأ منشا العركة ولها سوط واحد، أو أكثر يبدأ

مسن منشأ السوط، ويتألف من خيط محوري مولف مسن لييف واحد، أو أكثر، محاط بغدد هيولي. ولها غشاه مستموج وقسم ابتدائي يدعى الثغير، تتكثر السوائط بالانشقاق أي الانقسام الطولاتي. وتضم تحست شعبة السوائط كثير من الرئب كوحيدة السوط ورباعسية السياط وثمانية السياط إلا أن الطوائف المعرضة كليلة، وتقسم حسب مستواها في البدن إلى سسوائط السدم والنسيج بوسوائط الجهازين الهضمي والتلاسلي. المسوائط الحيوية تحت رتبة السوائط في نصف السوائط التي لا تملك حامل اللون ولذلك فيي تشبه الحيوان في التخذية.

منولان ٢٠٣٠ علم النسج خاصة من أصباغ الدهن ا تستخدم فسي علم النسج خاصة سودان ١٠٢٠٣٠٤ والسودان الأسودا وهي صباغ أحادية وثنائية وعديدة الأزو، ولا تسنوب فسي المساء، وتسنوب قليلاً في الكحسول، وتنوب بحرية في المواد الدهنية السائلة. وهسي تستعمل من أجل ذلك في المحاليل الكحولية على المقاطع الجمدية اللسيج.

مسودً أويد : مرض عقلي نفسي؛ عرضه الرئيسي همر الكلّبة والانقياض الماطفي والشقاء، ويرافقه في بعض الأحيان اضطراب فسي النوم والتعلل، والستخلف، ولوم النفس أي أنه مرض داخلي بدون سبب جسدي أو نفسي، وهو يصيب مرحلة المعر الاحدارية ما بين الأربعين والستين، ويمكن تعييز نوعيس من الذهان الداخلي؛ المرحلة المسرداوية المسلسن الذهبات اليوسسي والاكتثابي، والكلّبة الاربية.

مسُورُةَ : زيادة فيي شدة العرض، أو في حدة أعراضه.

سُسُوْس : مصطلع عام لأعضاء وعاتمة القراديات؛ كسبارها لمها شانية أرجل، وأجزاء فم ثلثية وملصة. دورة حسياتها معقسة تمر في يرقلت لمها شهه أرجل وحسوراء لمسا شانية أرجل كثير منها متطفلة وتتقل الأمراض.

مسَوطٌ : نستوء مطول متعرك لفلية، أو ولعد من وحديدات الفلايسا، يستغدم لإنتاج تيارات في محيط سساتل وبالتالسي للحركة، وهو الجزء الذنبي للنطفة الذي يزوده بالعركة وهو مميز للسولنط.

سَوْطَيُّ : شكله كالسوط، أو له نتوه سوطي الشكل. سَوْطُيُّ الشُّكُلُ : طويل رقيق مرن كشكل السوط. سَوْطُيِّكُ : السوائط من الأوالي (انظر هناك). سَوُكِي : سِقان. جا سلق (انظر هناك).

سَوَّمَةٌ : علامة، بقعة. سَوْدِيّ : علاي يتقيد بالتموذج العام والعادي الذي لا

شذوذ ايه.

سَـوِيُّ الأَقْلِمِيَاضُ : يشـير إلى القباس عادي لمضالت القلب.

سَوِيُّ الْبَصَرَ : أي شغم له روية وتكيف عادي. سَسَوِيُّ التَّلُوُنُ : حالة تكون فيها الكريات العمر محتوية على الكنية العادية من خضاب الدم.

مَسَوِيُّ الفَرَقَسِيَّة : حالة تكون فيها وظيفة الغدة الدرقية صحيحة وعادية.

سُويِيُّ الْمُرَأْسِ : مستقيم الرأس، متوسط النسبة بين ارتفاع الجمجمة وطولها و عرضها.

سَوِيُّ سُكُّرُ اللَّمَ : اعتدال كمية سكر الدم، مسمن النسبة العادية للمقولة.

منَوِيُّ الصَّبُاغُ : عادي اللون وتل على أن مـورة الدم تعتوي على نسبة خضاب الدم العادية.

منَسوِيُّ الصِّسيقَةُ الصِّسيَقِيَّةَ : يدل على متم المسينوة؛ خلسة، أو كان حيّ مع طالم كامل من المبنوات، أو مضاعفاته.

سَوِيُّ شَنَطُطُ الْنَمَّ : شغص له هنغط نم عادي. سَوِيُّ الْكُرِيَّاتَ : شغص له كريات عمراء عادية الأون والحجم والشكل.

منويَقَةً : ١ - سلق صغيرة. ٢ - تصغير السلق.

سنسويَقَةً مُخَرِّعَيَةً مُغْلَيّة : جسم مرَسي الشكل؛

رباط بسارز من الألياف التي تظهر وكأنها امتداد

قمفي المسلطقة الخلفية الوحدية العبل الشوكي،

وتشكل الحد الوحشي الجزء السفلي البطين الرابع،

وتغفي الخلفي ولكنها لها مكونات لخرى كثيرة.

منسويَقَةً مُخَرِّفُ بِيَةً مَكُونَمُ عَلَيْةً الامتداد الوحشي

المخيوفي الخلفي ولكنها لها مكونات لخرى كثيرة.

للألياف المستعرضية من الجسر، التي تغنفي في

المخيرية في الفس الوسطي المخيخ.

مسُسوَيَقَةً مُخَرِّحَيِّةً عَلُويةً : أربطة مسطحة من الأسياف التي تتشأ من السنيخ، وتعر قطعاً على كل مسن جانبي الشروع اللبي العلوي، وتتكون كلياً تقريباً من ألياف من النواة المسننة إلى النواة المعراء المخ المتوسط وإلى المهلا.

مُسُويَلِكَةً مُخُسِيّةً: حرفياً هي جذع نصف الكرة للدماغسي وهـنــ بناك لِتنتيس إلى اليمين واليسار، التي تظهــر ككــ تل بارزة أسطوانية إلى حد ما من ألياف الأعســـ اب على الحد الطوى للجسر، وتتحرف على

الجهة الأمامية للدماغ المترسط، لتفتفي في نصف الكسرة المناسب، وتتكون من ألياف قشرية جسرية والسياف المبيل الهرمي، وتنزل إلى السويقة المفية بعد المرور خلال المحفظة الداخلية.

سُوُيُكَةً نُدُفِيَةً : شريط مركق من النميج المصني، ينضم إلى النفة إلى عقدة دودة المخيخ.

مُسُولِكُةُ مِهَادِيَسةٌ مَثَالِيَةٌ : الياف تعر من تحت المهاد إلى المهاد.

مُوَيِّقِيٍّ : يتعلق بسويقة.

مسَوّل أَ الْإَمْسَعاقَى : السوارة المضمعة لقل المسروري من مكان الحادث، أو الإصابة إلى أثرب مستشفى مجهز لملاجه. وتحتوي سوارات الإسعاف الحديثة طبى الحواة كجهاز التنفس وإعطاء الدم والمصل، وغيره من الاويسة، ويرافقها طبيب مختص في السابة المشيئة، أو استقبال الحوادث ومعرض مدرب على المساعدة في الإسعاف.

مَنِيَاطُ : جمع سوط (انظر هناك).

صيسيكافى : ١- من الكلام السلوبه الذي يجري عليه. ٢- نظسام الترتيب، كترتيب الأحماض فى المركبات الكيماوية فى عديد البيتيد وغيرها.

سيائ ميتوجلوبولين: مركب اعتقد في الدانسي أنه يتكون عن التسم بحمض الهيدروسيانيك، ولكنه لا يعطسي أي طليف خاص، واللون الأحمر الداتج الذي ظهر أنه يسبب وجود هذا المركب في الدم؛ هو فسى الحقيقة نتيجة عمل حصض السيانيد المائي على

لكسيداز النسيج وهو يمنع استعمال الأكسجين ويعود اللون إلى الأكسي هيموجلوبين.

سيّان هيموجلوپين : سيان متبيموجلوبولين. سيــيّان كويالامين : مادة تحتوي على الكوبالت؛ يحــن إنــتاجها في محيط مناسب ينمو كاننات حية معينة، أو تؤخذ من الكبد، تأثيرها واستصالاتها تشبه البيدروكسسي كوبالامين، ولكنه يفرز بسرحة أكبر، وله مساوئ علاجية صغيرة أخرى.

سَيِّقَاقِدْ : ملت حمض الهيدروسياتيك يحتري على المجموعة لحادية التكافر CN. متحدة مع جنر، أو ممدن يستخدم في مبيدات الحشرات، وتعلية السطح والطللاء بالكهرباء وفي استغلاص الذهب والفضة من خاماتها.

سَيْرٌ قُوْمِي : خلال في النوم؛ حوث يعشي العريض ويقسوم بأصال أخرى أثناء النوم وهو حالة من النوم التويسسي، حيست تكون بعسض حواس الشخص صاحبة، ولكنه لا يستطيع بعد ذلك تذكر أي فعل قام به.

مسيروتوقيق: هيدروكسي تربيتامين، يوجد في تركيز عسال في الصغيدات الدموية والفلايا أليفة الكروم المعوية في السيل المعوي أمعاني، كما يوجد فسي الأورام السسرطاوية وفسي المهيساز العصبي المركزي، خاصة في تحت المهاد.

سَمَيْرِي : غير ملتزم بالنوم في السرير.

سَعِيْرِينَ : حمض أميني يوجد في حلامة البروتين. مَسِيْرُيُّوم : عنمسر ظــزي من العناصر النادرة! أســُوض كالفضة، رخو، ينتمي إلى مجموعة الظارات

القويــة، ولا يوجــد بسبب نشاطه حراً في الطبيعة، وينتشر كلوريد السيزيوم بكميات ضئيلة.

سَيِّسَاءُ : الممود الفقري.

سَيِقِي الشُّكُل : شكله كالسيف.

مسَيلان : مسرض زهري تسببه المكورات البنية ويصبيب الإنسان فقطا وتحدث الإصبابة في الجهاز البولسي والعيسن فتسبب تقيماً حاداً يقود إلى تخريب النسج، يتبعه إنتان مزمن وتليف. ويسبب عند الرجل أفات هم التهابات الإطيل الحاد، الذي ينهم عنه سيلان قيحي أصغر مع حرقة شديدة أثناء البول. ويكسون القيح غنياً بكثيرات النوى والخلايا البطانية والمكسورات البنسية، ثم لا يلبث الإثنان أن يمند إلى الموثسة والبريخ وإذا بقى الإنتان بدون علاج حدث تلبيف يوثر على التركيب الخلوى للإحليل. أما عند المرأة فينسئقل الإنستان إلى المهبل وعنق الرحم، ويسؤدي لمسيلان قومسي، ثم ينتقل بعدها إلى بوقى فالوب، محدثاً التهابأ في الملعقات وتليف النسيج، مما يؤدي إلى انسداد البواين وبالتالي إلى العقم، كما يمبب المرض التهاب عين الوليد، نتيجة تلوث عينيه أثناء البولادة من أمه المصابة، وتشاهد مضاعفات رتويسة فسي المفاصسال كمسا يشاهد التهاب المهبل والفرج. يمنك دور الحضانة من ٢-٥ أيام، وقد تمك حستى الأسبوعين. وهناك شكلين يمكن تمييزهما؛ العاد عتى الشهرين، والمزمن عندما تمتد الإصابة أكـــثر من ذلك. يمالج السيلان بالبنسلين وهو الدواء المفضل ويمكن إعطاء مضادات حبوية أخرى.

سَسَيَلاَنَ إِحَلَيْلِسِيّ : إفراز قيمي من الإحليل أثناء الإصابة بمرض للميلان.

سَيِّلاَثُ الأَفْقُ : خروج مخلطي من الأنن. سَسَيِّلاَنَّ حَشَسْفِيِّ : التهاب حشّفة القنديب نتيجة الإصابة بالسولان.

مَنَهُ لَأَمْنِي : يتعلق بالسيلان، أو يشبهه.

مبليميي : يتصف، أو يحتوي على السلكات.

سليمعيوم: صوان، عنصر وزنه الذري ٨٦،٢٨، وهو غير معنني يشبه الكربون في خواصه الكيماوية. واسع الانتشار إذ يكون جزءاً من القشرة الأرضية ولا يسبقه في انتشاره إلا الكربون، والرمل هو ثاني أكسيد السليكون، يوجد في الطبيمة على ميئة سليكات ولا يوجد منافرداً اقطاء يوجد على شكلينا عديد الأشكال، وهو مسموق بني يوجد على شكلينا عديد الأشكال، وهو مسموق بني فاستح، والشكل البلوري، وهو برتقالي، أو أسود، أو رسادي، يوجد كذلك في نصيح النبات والأعباء المهرية ونسيح النبات والأعباء

مسيلوكا: ديوكسيد السيليكون؛ يوجد في الطبيعة على شكل مرو وصوان ورمل ويلورات صخرية وصخور السيليكات؛ وهو مركب قاسي أبيش، أو لا لون له، درجة الصهاره عالية، ويستخدم في صناعة الزجاج والقرميد المقاوم.

مسوليكات: أي ملت لعمض السوليكون، ومعظم المستخور والمعان تستكون من السوليكات القواعد معدلية.

سيليكون : سليسيوم (انظر هناك).

مسيويّي : يشبه حرف الدين اليوناني، ويطلق على الجزء الأخير من المصران الطيط قبل أن ينزل إلى المستقيم.

سَبِينِي عَثَالِي : يتعلق بالسيني والمثانة.

سنيوح : مغادرة، أو الانحراف عن الغط المسعيح.

**شَادَة** : عصلة نشد أي بية أو تجعله متوتراً.

شُمَّسَالَةً : المنفرد أو الخارج عن الجماعة، ما خالف القاعدة أو القواس، خلاف السوي.

هُسُسَارِدَة : ذرة أو مجموعة من الذرات، تممل شـحنة كهربائية. والشاردة الإيجابية لوس لها القدرة على اكتساب إلكترون، أو أكثر. والشاردة السلبية لها القــدرة على اكتسابها. ويمكن خلق الشوارد بالتحلل في سائل، أو في غازات عند مرور شحنة كهربائية، أو أشــعة مويــنة كالأشعة السينية وأشعة جاما، أو الاشعة فوق البلفسجية.

شماردي : يشبه، او له خصائص الشاردة.

شُعَاشٌ : نسيج رقيق من القطن، تضمد به الجروح ونحوها.

شَمَاشَمَةً : دريئة. ١- أي سطح مستوقد يكون قابلا للنقل كالقماش والصفيحة القاسية يعرض عليها صور مستحركة، أو ثابتة، كالشرائح. ٢- قطمة من الأثاث متحركة تصنع من الغشب، أو مواد أخرى، تستخدم بوضسعها بيسن الأساث، أو الاناس، أو للعماية من الشمس والرطوية، أو الإشعاع، أو تقسيم ثابت للفس الأعداف. جا شاشات

شَمَاشَسَةٌ مُتَأَلِّقَة : سطح مستو يتكون طبه ظل شسيه، أو شخص فعص بتنظير التأتق، وتتألف من بلورات مقسمة بدقة من مادة ملائمة كملفيد الزنك وموزهة بالتساوي علسي لوح كرتون، ومعمية بزجاج رصاصي.

شَاشَعَةٌ مُثَنَدَةُ التَكَلَّق : ملاهة رقيقة من الورق المقسوى السيولولولد، أو البلاستيك توضع بالتماس على ظم للأشعة السينية في علمة، وتستعمل عادة في أزواج واحدة على كل جانب الظمءوالملاهة منطاة بطبيقة مسن البلورات المقسومة بدقة كتتجوستات الكاسيوم المذي يحسول الأشعة السينية إلى ضوء مرسى، وهذا يركز تأثير الإشعاع على المستحلب التصويري.

الله الله عند ١ - شــطف شطفاً الثوب؛ عسله. ٧ -المذيب الذي يستخدم في الشطف، أو الغسل.

شُعَافَى : يسمح للضوء بالمرور للى حد معين بحيث يشاهد المحلل أعضاء الشفاف.

شَعَاقِي:الدواء الذي يذهب المرض.

شُمَاكِلَةٌ : ١ - الشكل العام والترتيب النسبى لأجزاه المجســـد. ٢ - في الكيمياء العلاكة المكاتية للذرات في جزيء.

شَمَّالُ حُقَدِي : يودي إلى خفض النشاط في عدّة مما يودي إلى إخفاق في توصيل النفعات العصبية.

شُسَاهَالَ : شخص يشتغل في بالتطبيب والكهاتة والسحر مستميناً بقدرته على التحكم بالقوى الفائقة للطبيعة. كانت تشير أصلا إلى تلك الشخصية بين قسبائل سيبيريا ولكنها أصبحت تطلق على كل من يقسوم بهذه الوظائف عند الشعوب البدائية وكثيرا ما يلجأ الشامان إلى استخدام الحيل ومهارة استخدام البد

شُمَّامَالِيَّةً: دولة عند الشعوب في شمال أسها تومن بالأرواح الفسيرة والشسريرة وقسوة رجال الدين السعرية.

شَمَاهَة : خـال، أو وحمة تحدث مع تجميع خصاب الطلد اكثر الشامات بني اللون، أو أسود، أو بلون اللحصم وتظهر بأي جزء من أجزاه الجسم. وتختلف في الحجم والطفطة وقد ينمو فيها الشعر وتكون وحديدة، أو عديدة وهناك ألوان عديدة مثل العمراء والشاحة الزرقاء مكونة من خصاب بني وتبدو زرقاء لممقها في الجلاء والشامة الميضاء خالية تماماً من الغضاب وقد تظهر الشامة والشامة لا لالاذة، أو بعد ذلك وقد تزول تماماً في الطفولة، والشامة المحجم، أو إذا التهبت، أو أصبحت سرطانية ونادراً ما يحدث ذلك، أو إذا طال تهيجها ودام مدة طويلة وترزان الشامة جراحياً، أو بالتليج بثاني أكسيد الكرون، أو بالرايوم، أو بالليزر.

شُمَسِهُ مُحَةً : ١- مؤنسِث شسامخ، كشير الشموخ. ٢- نتوء، لو بروز واضع جلي.

شُسَامِحُةُ السَّنَفُقِ الْوَجْهِي: نترء في الجدار الوسطي السردب خسارج الصدغي فرق الثباك الدهليزي، يلسّتجه قسناة العصب الوجهي التي تعر تعته.

شُسَامِخُةٌ حُلُّجَرِيِّةٌ : البروز تعت الجلد الذي تتشـكلُ مـن زاويــة اتصال صغيعتي الغضروف الدراني.

شُمَامِخُةٌ حَلَزُ وَيْهِةٌ: ارتفاع في الجدار الوحشي السناة المازونة تشكل الحد المنظي المعلور الوعاتية، ويقع تحته الوعاء البارز.

شُمَسَامِخُهُ ۗ إِيَسَرِيَهُ: لونضاع في الجدار التقلي المستجويف الطبقسي، نساتج من اللهاية العليا للنتوء الإبري لعظم الصدغ.

شُعَامِل :غير المتفرق.

شُسَامِلُ الْكَامِنُ بيسف خلية كالبيضة الملقمة، حيستُ مَسلك وحد بقدم كانن حي كلمل بكل أنواع خلاياه المختلفة.

شُساهُو ]: السمال الديكي؛ مرض معدي خاص تسببه عصبات صغيرة سلبية الغرام هي المستعميات الشاهوانية، يتميز المرض بتشلع تنفسي وتناوب السعال. يمكن أن يترافق مع شهقات عميقة وقيء، وهبو متوطن في البلاد معتبلة المناخ، وهو مرض يصبيب الرضم والأطفال تحت من الخامسة، وفترة حضانته حتى بداية الأعراض النزلية (٧-١٤) يوماً وتبدأ المرحلة التناوبية بعد (٧-١٤) يوماً آخر، وتخلق حدة المرض ومدته بدرجة كبيرة، وتكون النوبات أشد ما يمكن في الليل. وتشمل الاختلاطات ذات السرئة والقصسبات والسنفاخ والهسيار السرئة واضبطرابات هضمية وتشنجات وتوسع قلبيء يمالج المسرض بالمسكنات للإقلال من حدة نوبات السعال وعدها. وتتبتقل العدوى في هذا المرض بواسطة السرداد المستطاير مين أنوف وأقواه المرضي. ولا يغلب المرض أي مناعة ضدّ حدوثه مرة أخرى وتعطى المطاعيم للأطفال عادة.

شُمُساهيَة :الشهوة، الرغبة العارمة في الطعام، أو المعارسة الجنسية.

شسائ: اسم صوني بطلق على شجرة، أو شجورة، علي أوراقها وعلي المشروب الذي يصنع من الأوراق، واللبيات دائسم الغضرة ينسب إلى فصيلة الكاميليا، موطنة الأصلى شرق آسها أوراقه رمحية الشكل خضراء داكينة والأزهيار عطرة بيضاء مصفرة، ذكر الشاي في المصنفات الصينية في القرن الثالث بديلاً للأنبذة القوية، وزرع في القرن الثامين على شكل تجارى، من أهم الدول المصدرة؛ الهسند، سيلان، إندونيسيا، اليابان فرموز ١، والصين. تحسناج زراعته إلى تربة خصية خفيفة وطفس حار وهمواه رطب ومطر غزير، الشجيرات الصغيرة المستنبئة من البذور تصلح للجني بعد ثلاث سنوات وقــد تظــل تتتج الى٠٥ عاماً، تقطف الأوراق باليد وهمى يانعمة وأفضعها الأوراق الدقيقة القريبة من القمة، تترك الأوراق حتى تنبل وتبرم وتسخن، وفي الشياي الأغضير تبيغن الأوراق فور قطفها ونكهة الشاى سببها زيت طبار وخاصيته المنبهة سبها الكافئين وخاصميته القابضية سببها التائبن وأحباتأ يضاف زهر الياسمين، أو غيره من النباتات العطرة إلى بعض أنواع الشاي لتطييبه.

شُعَسَالَهَةً: ١- مادة تستعمل للفش تضاف إلى مواد نقية ٢ - العرب والدنس، والجمع شوانب.

شُعَبِّ : ١ -ملح معنى بلوري التركيب أبيض اللون مُـر الطعم يتكون في الطبيعة من كبريتك الألمنيوم والبوتاسـيوم، يسـتعمل فـي صناعات عدة أهمها الصباغة وحفظ الجلود من الاتحلال. ٢- الاسم العام الصباغة وحفظ الجلود من الاتحلال. ٢- الاسم العام

السذي يعطسي لمجموعسة مسن الأملاح المزدوجة للكبريت، أو السلينيوم والألمنيوم والبوتاسيوم.

شُعْهَالِي: يتعلق بالشباب، أو الطفولة.

مُنْسَعَلُك: ازدواد الخلايا الشبكية البطانية في نقي العظم والدم.

شُمسياكٌ بِطَأَنسي: شبك؛ لزديد الفلايا الشبكية البطانسية الدايق المسابقة، ولكن القسيم الدايق صعب نظراً لأن هناك تشابه مع اليضائس الدم وحيد الفلايا المزمسن، وداء هودجكن، وأمراض الجملة الشبكية البطانية.

قسيكي : ١- سا بدا لك شخصه غير جلي من بصيد. ٢- نموذج لجزه، أو كل الجسم يستمعل للتوضيح و لإظهار طبرق الفصص، أو العمل. ٣- كتله من مادة ماصة تمادل النسيج الإتمالي في امتصاص الأشاعة وخاواص البطرة، بمضما له تركيب معقد لتقلود الكافات المختلفة في جمع الإثمان.

مُعْمَعً : إذا امتلأ البطن من الطعام، تخمة.

سُّمَيِّق: دفعــة جنسية زائدة غير عادية لدى الرجل، أو الأنشى.

شُعَكِن اللَّمِي :الانعراف الجنسي، حيث يكون هناك لثناء الجماع الجنسي رغبة لدى الرجل لتسبيب الأدى (سلاية)، ولدى الأنشى للشكوى من الألم (ماسوغية). شُعَيكَكُمُّ: ١- كل ما تقارب واحتك من أفراد الجنس. ٢- شسبكة الصياد في الماء والبر. ٣- نظام متداخل ومتضافر من الألمان، أو الأرحية.

شُبِكَةً هُرُولِيَّةً بِالطَّنَة : شبكة من الحريصالات المرتبطة بنشاء تسمى أصامها الداخلية (صهاريج)، وتتصل فيما بينها لتكون قانوات تخترق جميع هيولي الفلايا حقيقية النواة، يمكن أن تكون خشئة إذا امتلأ سلطها الفارجسي بالربيوزومات، أو ناصة إذا لم يكن هناك ربيوزومات، وظيفتها الأساسية هي خدمة نظام النقل عبر الفلايا وإلى أطراف الغلية.

شُهِكَةً خُصُوْيِةً: شبكة متفاعرة من النبيبات في منصب الخمسية حيث تفتح النبيات ناقلة المني، وتتهسى نبيسبات الشسبكة الخمسوية فسي القنوات المصدرة للخصية.

شُسَيكَةُ مَكْبِيجِسي :شبكة مغاطية وهي طبقات ا الانمة إلى الطبقة للعبيبية.

شُعبِكُوم : ورم مكون من خلايا البطانة الشبكية. شُعبُكِيّ : يتطق بالشبكة، أو ينسب إليها. شُعبُكُويٌ : يتعلق بالشبكية.

مُعَكِي بِطَأْتِي : يتعلق بالنظام الشبكي البطاني. مُعَكِيُّ الطَّعَكُلُ : يشبه الشبكة في منظره.

شُسَلِكُولَةُ:الطبقة التي تبطن العين من الداخل وهي استطالة من الدماغ والصحب البصري وتتألف من ورقيب : خارجية هي الطبقة الصباغية مستدة على الصد فيحة الزجاجية المشيونة، ووريقة داخلية هي الفشاء البصري، ويحدث انفصال الشبكية بين هاتين الطبقتيسن عند الشبكية؛ من حليمة الحصب البصري حستى الدائسرة المنشارية، وأمام هذه المنطقة تلتحم الوريقة الداخلية التماماً وثيقاً الوريقة الداخلية التماماً وثيقاً الوسلم الهدية والوجه الخلفي

للقرحسية ولسيس للشبكية في قسمها الأمامي وظيفة بصرية. تتألف الشبكية نسيجياً من عشر طبقات هي من الظاهر إلى الباطن :١- طبقة الظهارة المسباغية. ٢-طبقة المضاريط والعمسيات. ٣- الطبقة المحددة الظاهرة. ٤-والطبقة النووية الظاهرة. ٥- والطبقة المسفيرية الظاهرة. ٦- الطبيقة النووية الباطنة. ٧- والطبقة المنفيرية الباطنة. ٨- طبقة الخلايا العقدية. ٩- وطبقة ألياف العصب البصري. ١٠- والطبقة المحددة الباطئة، وقد تسمت حديثاً إلى أربع طبقات هي؛ ١- الظهارة الصباغية؛ ولها دور غدى وحاجر. ٢- الظهارة البصيرية وتستلقى المسيالة الضوئية وتضم طبقة العصيات والمضاريط والمحددة الظاهرة والطبقة المنووية الظاهرة. ٣- طبقة الوصل بين الظهارة للبصرية والطبقة المصبية الدماغية؛ وتضم الطبقة المسفيرية الظاهرة. ٤- الطبقة العصبية الدماعية؛ وتضم بقمية طمهات الشميكية وهي تلقل السيالة البصرية من العين إلى الدماغ. وتتألف الشبكية من قسم محيطسي يشمل حليمة العصب البصرى وبقية ألمسام الشبكية وهى تقوم بالرؤيا المحيطية وتحوي المخباريط والمسبيات، وتتناقص المخاريط كلما استعنا عن المركز حتى لا يبقى إلا العصيات في المحيط والقسم المركزي الذي يضه اللطخة الصنفراء، وتقع على المحور البصرى أسفل حليمة المصب البصري بمقدار (١٧٨٥) مم و إلى الوحشي بمقدار (٩١٥) مم، وهي لا تحوى إلا المخاريط وقسى مركسزها لنخفاض يسمى المفيرة المركزية. تستغذى الطبقة الظاهرة من الشبكية من الطبقة الوعائمية الشحرية للمشيمية، وأما الطبقات الباطنة فتتخذى من الأوعية الشبكية المركزية.

شَيِّهُ أَيْبِصَّلَصْنِي : يثبه مرض ليضاض الدم. شَيِّهُ الْخَصَيِّ: ١- يثبه الخصى في صفاته مثل عــدم بــروز الصفات النكورية. ٢- الذكر الذي لم تــتطور خصــيته، أو ضــمرت وأصــبح له شكل الخصى.

شَيِئةُ شَعْرِي : يشبه الشعرة، أو له صفاتها.

شَيِّهُ لَلْجَنَّاح: فسي علم التشريح؛ شكله كالجناح ويطلسق الاسسم علسى عدة بنيات في منطقة العظم الوندي.

شُمُسِيَرُكُةً: تمسفير شبكة، النسيج المشبك جمع شباتك.

شُعِينه: السائل؛ جمع أشباه.

شبينة الحُمْسِرة : مرض إنساني غير محدي يسببه عصرية حمرة الخنزير تظهر كالتهاب جلدي خمج، على موضع جرح، أو تهتك الجلد في البد، أو المساعد. ويكون السبب عادة التعامل مع سمك خمج وجشت والذبيحة، ويمكن أن يصبح المرض عاماً .

شَعِينِهُ الرَّأْرَأَةَ : يشبه الراراة في مظاهرة.

**شَمِيْهُ الطَّفُر** : يثبه ظفر الإصبع في الشكل، لو البنيةً، أو التركيب.

شُّسَيِيَّةُ الْعَصَسَيِّ : يشبه المصب في تركيه وامتداده.

شُبَيِيُّهُ الْعُقْدَة : يشبه المقدة أو المقيدة.

شُسكِّرٌ خَارِجِسي : انقالاب الداقة الجننية إلى الخارج؛ وبذلك يظهر قسم من الملتحمة ويكون الشتر الخارجي في الجغن السفلي، أو الاتبين مصاً، ويشكو المريض من الدماع بسبب انقالت الدائمية إلى الخارج وابتمادها عن البحسورة الدمسية، كما تحتقن الملتحمة وتتمنيفم لتعرضها للهواء الخارجي وفي حال الشتر الخارجي والمستديد لا تنمض العين جيداً فتتعرض القرنية للجفاف والمستقرح ويقسم حسب السبب؛ إلى تتنجي وشوعي وشوعي وشوعي.

هُ سَعَلَ دُلَقُلسي : هو انقلاب العاقة الجفنية للى الداخس، تلمسنس الأهداب القرنية والملتحمة البصلية وتخرشها. ويشكر المريض من الشمور بجسم غريب فسي العين مع للم ودماع وحذف من الضياء واحتقان في الملتحمة البصلية وتسحج القرنية وتقرحها ويكون الشنر الداخلي نديياً، أو تشنجياً.

شُمَجُرَةٌ : ١- بنية تثبه الشهرة، كالشهرة السنغية فسى الرنة. ٢- نبك معمر له جذع، أو سلق ولحدة تتفرع على ارتفاع من الأرض.

شُسَجَرَةُ الحَسْيَاةِ المُخُوْخِيَّةِ: التخطيط شبه الشسجرة علسى المسادة البيضاء للمخيخ يشاهد على سطح مقطوع في المقطع الوسطى.

شُسَجَرَةٌ سَنْحُرَةٌ: تشعب المعرات اليوانية في السرنة بعمد القمسبات اليوانية حيث تفتع الأسناخ مباشرة.

شُسَجَرَةٌ قُصَلِيلةٌ : نفرع القصبات الهوائية إلى قصيبات هوائية أمناع .

شُكَامٌ : اضطراب في استقلاب الشعوم.

مُّسَحَامَةً: ازديـــاد الشعوم في الجسم، خاصة في البدانة لأسباب مرضوة.

شُخَلَمَةً مُوْلِمَةً : مــرض يصيب الإلث، يتميز بوجــود أفـــات عصبية وتجمع موضعي مولم للشحم ومن المشكوك فيه أن هذه صورة سريرية حقيقية.

شُخَاهِي تَشَاسُلُي : يشير للى للبدانة المرفقة مع صــغر فــي الأصنـــاء التناسلية الخارجية، ويشير التعبير للى متلازمة تمروليش (انظر هذاك).

شُسَحْمٌ :١- الدهن النقس المستخرج من ثرب النغزير ويستخدم في صناعة المراهم ٢- عضو في عائلة الدهنيات، أو مركبات دهنية توجد في النسيج الدهنية توجد في النسيج الاحداث تخديسة كما في النسيج الشحمي والبذور، وهي إسترات الحموض الدهنية، أو قريبة منها وهي لا تنوب في المماه ولكنها تنوب في مذيبات الشحوم! لا تنوب في مذيبات الشحوم! بمسيطة؛ تحستوي على الدهون الخفيفة من الزيوت بمسيطة؛ تحستوي على الدهون الخفيفة من الزيوت الشحوم المركبة التي تتكون من الشحميات الأمونية؛ والشحورية والغلوكرابيد والشحورية والمؤولية؛ وهي الأحماض الدهنية وهي الأحماض الدهنية المختلفة والمستور المشبعة؛ وهي الأحماض الدهنية المختلفة والمستور والات.

شُمَّحُمُ الْخُثْرِيرِ : الشحم الداخلي المنقى للغنزير وهو كتلة دهُنية بوضاء تنوب بين درجة (١٣٣٤ع)م وتتكون من جلسريدات اهمها حمض الزيتيك تستخدم في قاعدة المراهم وقد استبدلت بدهون لكثر ثباتاً.

شُسَخَمُ الْصُسُولَاف : صابون البوتاسيوم الغام المستعضر من ضبل الصوف، الذي يستعضر من شعم الصوف.

شُحَمَّاتِي :مصطلح يستخدم لوصف مركبات شحمية، وكذلك مواد حيوية تظهر بعض الثبة في صفاتها الفيزياتية بالشعوم العقيقية.

شُخُمُوم : ورم حديد يتكون من نسيج شمسي. شُخُمُومٌ خَطْمِيّ : شعدوم مع مكونات عظمية. شُخُمُومٌ خُطْمُرُ وَفِيّ : ورم يكون فيه عناصر نسيج شعمي وعشروفي.

شُصَحْمِيّ : يتملق بشعم العيوان، أو له شعم كثير لدرجة غير طبيعية.

شُسَحْمِيُّ المَنَّشُسُاُ: بنتج عن تشكيل الشم لو تعزيد.

مُّنَحْمِيّات : لنظر الشعم.

شَسَحْمَيَّاتٌ فَمُسَفُورِيَة : أي من المركبات السحبية المرحبة المسحبة المرحبة المسها الليسينات والمغالبات السغينفوميليات، التي توجد في المخ ونسيج الغلايا متوحدة لأحماض الفاتية وجليسرول، أو مغنجوزين. شَسَحْمَيَّاتٌ منفيكِكُولية : نوع من الشعبيات المنسفورية يوجد بشكل خاص في المخ، وتتميز عن الليسيتين والسيفالين بحدم نوبانها في الأثير، ويتكون

جــزيء الســفينجوميلين من لتحاد جزيء واحد من الســفينجوزين والكولين وحمض الفــفوريك وحمض دهني.(سفنجولية حرابطة).

شُسَحَمُولِوَيَّةً: وجبود كسيات غيير عادية من الشحوم، لو الشحميات في الدممثل فرط شعميات السدم، لو قدرط الكراسترينية، لو الورام الأصغر، ولاواع لغرى من فرط الشحميات.

شُحُوب : تغير لون الجلد وذهابه، الاصفرار.

شُحُيْمَةً : ارتفاع صغير مصغر في الملتمة قرب حد القرنية، وهي عادة على الجانب الأفني نائجة عن تلكس النسيج الضام تحت الملتممة، واعتقد قديما أنه شعمى.

شُسَخُس : ١- شغس؛ اضطراب. ٢- في طب الأمنان؛ وضع سن لسن، أو لمجموعة من الأمنان. شُخُصًا آي : بالنسبة للإحساسات والأعراض فهي ظاهرة للشخص المتأثر وليس لغيره.

مُشَخَصِيةً : ١- السفات الميزة الإنسان من سواه. 

- نظام متكامل من مجموعة الخصائص الجسائية والزوحدية والمعرفية التي تعين هوية الفسرد وتصيرة والمنزوعية والمعرفية التي تعين هوية الفسرد وتصيرة مسن غيره من الأفراد تمييزاً بيناً. الأشخصية جالسبان؛ ذاتي وموضوعي والجانب بلائته وهو ليس أوليا، بل يتكون تعريجها ماراً بثلاث مسراحل رئوسية ؟ الشعور بالذات الجمعية، ثم الذات المنسية، وأخيراً بالذات الإجتماعية. بيد أن المرحلتين الأخيراتيس مندمجترسن إلى حد كبير بحيث يكونان من الذات المعضوعي؛ أعتكون من الذات المحضوعي؛ أعتكون من الداخلية المحضوعي؛ أعتكون من الداخلية المحضوعي؛ أعتكون من المحضوعية المحضوعي؛ أعتكون من المحضوعي؛ أعتكون من المحضوعية المحض

مجموعـة من السمات التي تتبع للفرد أن يسلك إذاء الأخريــن سلوكاً موسوماً بطلبعه. وتسمح لختبارات الشخصية بتقدير هذه السمات.

شُستَحْيِلُ : الصوت الخشن الناتج من النتف اثثاه السنوم، أو فسي السبات مسبباً اهتزاز اللهاة والعنك الرخو.

شُسِدَةً: ١- الصلابة، نقلوض اللين. ٢- في الكبرباء؛ كمية الكهرباء الصادرة عن تيار متواصل في وحدة الزمان. ٣- في علم النضر؛ درجة تأسير إحساس معين. ٤- فوة ظاهرة معينة كالضوء والطاقة والنشاط.

شُعُلُقَةً : ١- قطعة من الشيء ١ من كسر أو نحوه. ٢- فسي علسم الورائسة، يشير إلى قطعة الصبغوة المركسزية، أو اللامركزية الناهمة عن تغييرات بنوة الصبغية.

شُعِدُهُمِّيٌّ : يتملق بالشدق والفم.

شَمِدُقِي إِطْبِاقِسي : يستملق بالسطح الشدعي والإطباقي.

شُمِلُقِي بِلُعُومِي : يتعلق بالندق والبلعوم. شُمِلُقِي دَاتِي : يتعلق بالسطح الدانى والندلي. شُمُلُقِي شُمُقُوي : يتعلق بالغد والنفة.

مُّمِسِلُقِي قُلْصِي: يتعلق بالسطح المُنتقى والقلسبي للسن.

شَيِدُقِي لِثُويِ : يتملق بالغد واللئة.

مُعِدُقِي لِسَمَاتِي : يتعلق بالخد واللسان.

شُمِسَدُقِي وَحُشْمِسي : يستملق بالسطح القاصي والشدقي لمنن.

شُعْدِيدٌ : القوي في كل أمر . جا أشداء، وشداد.

مُّنُونًا : الخروج عن القاعدة والمألوف.

شُكُونُ الاشْتَهَاء:هربة الانتهاء، للتهاء لطعام. شُكُونًا جِنْسَيِّ : هريزة جنسية غير عادية.

شُسنُونُ الشَّمَاهِيَة : حالة عصبية تتميز بالشذرذ في الشاهية و رغبة قويسة في أنواع معينة من الطمام، أو مواد لا تصلح للأكل.

المسركي : ونمة وتوسع وعاتي يضاف لها رشاهة خلوية متعددة الأشكال تحوي الأيوزينيات وتقسم إلى شكلين رئيسيين ١٠ الشرى الأدمي، وهو لويعات وحطاطات عنصرها الانتفاعي الحطاطات الستريوية وانسحة للعدود وغير منتظمة من عدة ميليمترات إلى عددة ميليمترات لوسي عددة ميليمترات لوسي عددة ميليمترات الرنها زهري فاتح ملمسها

اندفاعات مبعشرة، أو مرتصة تظهر فجأة وتزول فجاة في أي منطقة من الجلد، وتعود إلى مكان آخر وتــزول بعد أيام بدون أثر. أما الشرى المزمن؛ فهو الشمرى الذي لا تزول بقعه من أسابيع إلى أشهر و يعترافق بحكة شديدة. ٣. الشرى تحت الجلاء أو الونمسة العرقية العصبية، أو ونمة كوينكة و وبدأ تحست بتورم مفاجئ يصيب الشفتين خاصة واللسان والسبلعوم والمستجرة، وقد يصيب المنطقة التناسلية بشكل خزب أبيض اللون، أو وردى يزول بعد دقائق وقلم يستمر أياما، وبترافق مع هجمة شروية وبأخذ شكلا عقيديا مؤلماً وحاكاً بشدة إذا أصاب الراحتين، أو الأخمصين. ولمعرفة سبب الشرى يجب استجواب المريض بالتفصيل وهناك أسباب عديدة ١-مواد من منشأ نباتي، أو حيواني، القرص؛ لدغ المشرات لدغ السزلاقط. ٢- مسولا غذائية؛ كالبيض والشوكولاته والجبوز والبندق والسمك ومشتقات البحر والمواد الكيماوية المضافة للمطبات. ٣- الأدوية كالمضدادات الحيوية والأسبرين والباربيتورات والسليمسيلات والبروكاين وغيرها. ٤- الطفيليات؛ كالكوسية الماتسية والطغيليات المعوية. ٥- الأخماج الحموية والجرثومية، أو الفطرية، أو البور الإنتانية كالأسنان. والشرى في أكثر حالاتة هو ارتكاس مستضد - ضد، والمستضد هو IgG، أو IgG وذلك حسب المناعية، أول من التفاعلات المناعية، أو الارتكاس التأفي، أو قد يحدث الارتكاس الشروي بسنفس العوامسل الوسيطة الموسيعة للأوعسية كالمستامين والكينينات وبعض الأطعمة، أو تخريش النهايات الودية المصبية، خاصة بموامل غز باتبة، أو انفعالية تؤدى إلى تحرير الأستيل كولين المسؤول

متماسك مطاطى مرن ويتألف الانتفاع من مجموعة

عــن الشــرى الكولينرجي، أو شرى ناجم عن عوز العوامل الناهية للمواد موسعة الأوعية.

شُمَسرَى الْلَهِرْلُه : آفة تحدث بعد دقاتق، أو ثواني من التعرض للبرد وقد نترافق الاندفاعات بتظاهرات عامة اغشي وموت أحياناً ويجب التقتيش عن وجود الكريوين للقري.

شُمَرَى كُولِيْنِ جِسِي : شرى يتم من تحرير الأستيل كوليسن، يستأثر بتخريش الألياف العصبية الويسة، وأهم المسكله؛ شرى الجهد ويكون الجهد الفيزيائسي هو العامل الطاغي، وتختلف شدة الجهد اللازمة لإحداثه من شخص لأغر، ويضاف لذلك الحرارة، التعرق، والشدة النفية.

شُسرَى حَطَلُطي : مسرض مزمن معاود حاك يوسب الأطفال، ويتظاهر بالتفاعات جلاية مكونة مسن حطاطات شروية محتضنة لحويصلات صغيرة فلسية لماعة من وسطها، تعرف بلسم النفط الشمعية في فترات غير منتظمة وتكوم الهجمة ما بين ٢-١٠ أيام المسرض في الفغنيس والإنتيس وأسفل الجلاع والحضدين والساعين، كما ويصاب الوجه أحياناً السنوم. لسه سمات كثيراً ما تودي إلى التقيع والتقيل ويمطح بمضادات الهستامين.

شُعَرَلُهِ عَلَى ما يشرب، جمع أشربة. كل عصير حلسو الطعم. كل دواء على هيئة منائل يؤخذ باللم ويحتوي على مواد حلوة ومعطرة.

شُمَـــرَ لَلرَةٌ : ١- مـــا يتطاير من النار. ٢-الضوء الحادث من تغريغ كهرباتي.

شُمِسِ ُ اع: كل ما يشرع، أي ينصب ويرفع. جمعا أشرعة وشرع.

شَيرَاعٌ بِصَلِي سُفُلِي : مــفيحة رقيقة بيضاء تشكل جزءاً من سقف البطين الرابع.

مُسِرًاعٌ بُصَلِي عُلُوي :صنيعة رقيقة بيضاء تشكل جزءاً من سقف للبطين الرابع.

شُسِرًاعُ الْحَثُكُ : الجزء من العلق الذي يعتوي علّـــ اللهاة والقوس العنكي السائي والقوس العنكي المبلمومي.

شُمِرَاعِيِّ : يتملق بالشراع، خاصة شراع المعنك . شُمَرَيَّةً : كمية من الدواء على شكل سائل تؤخذ في جرعة ولعدة.

شُسرَتُ : الورم الالتهابي الناتج عن التعرض لبرد مستدي ويستجلى بانستفاخ الأمسابع والأساخس والمسابع والأساخس عليها فقاعات وتقرحات وقد تترافق مع تعرق مفرط، والسبب هو سوء في الدورة الدموية ناجم عن المبرد المؤشر هو برودة معتلة مع رطوبة عالية تظهير الأفسة في أشهر الشتاء وتزول في الصيف وتبقى الإجراآت الوقائية هي الأساس بتجنب المبرد وليس القفازات والجوارب.

مُعسرُج: فتعة الجزء الأخير من السبيل الهضمي فسى الجزء الخلف من العانة، وظيفته السيطرة على

عطسية التسبرز مسن خسلال عضلات المصرة و الأعصاف المسيطرة عليها.

شُسَرْجٌ صَنَّعْيٌ : فستحة تعمل في القولون خلال جدار البعان بواسطة عملية جراحية بفتح القولون فوق المنطقة المريضة في القولون السفلي و المستقيم.

شُسَرُحٌ مُعَسُدُول : شرج لا يكون مفتوحاً من المستقيم إلى الفسارج نتيجة إخفاق تعزق الفشاء المنز قسي. وقد يكون هنك انصغاط بسيط في منطقة المشرج، وقد يكون الشرج كامل التكون ولكنه مفسول عن المستقيم بنشاء رقيق.

شُــَــرِّجٌ مُصْلَلًا لِلطَّيِيعَةُ : شرج موضوع في مكان غير عادي من القولون.

شُسَرُجِي عُصَنْعُصِسى : يستملق بالشسرج والمصمس.

شُرُجِي فَرُجِي : يتعلق بالشرج والفرج.

شُرُجِي مَثَاتِي : يتعلق بالشرج والمثانة.

شُرَجِي مُعُنكُفُهِمي : يتعلق بالشرج والمستقيم. شُرَجِي مَهُهُلِكِي: يتعلق بالشرج والمهبل.

شُرُهُ سُسُوهَ : طرف الضلع المشرف على البطن.

شُرِّسُوفِي : يتعلق بالشرسوف.

شُعُرِطُ : في القانون وصف للالتزام يجعل وجوده، أو زواله معلقا على أمر مستقبل غير محقق الوقوع. ويكسون الشسرط واقعا أو فاسخاً ويكون للشرط عند تحققه أشسر رجعي يستند إلى الوقت الذي نشاء فيه

الالـــتزلم للمشـــروط ما لم يتفق على خلاف نلك، أو صيغة العد غير نلك.

مُنُسَوِيَّكُةُ : ١- بسروز مديب وشرفات الأسنان. ٢- هـي النستوءات البارزة على تاج السن تساهد على مضمنغ الطعام وتفصل الشرفات عن بعضها بانضسغاطات، أو شسقوق. ٣-واحد من القطع المثلثة في صعامات القلب.

شُعْرُ وَلَا : النفور، الغروج عن الطاعة. ٢- هياج المقلل، بحيث يتجه الاهتمام بعوداً عن الموضوع المركزي، أو الأشهاء الأهم في تجربة، ليسكن في مواضيع جانبية، أو يفقد الموضوع الرئيسي بسبب الاقتسام بين جميع النواحي الأخرى. ٣- خلع يكون من انفصال لعظام مفصل بدون انحراف، أو تعزق الأربطة. ٤- انفصيال قطع المنظم في كمر عظم طويل ناجم عادة عن ازدياد الشعر.

شُكْرُوبِي : يتعلق بالشرى.

شُسر لِيَالَى : وعاه دموي يسيل فيه الدم من ناحية التلقب إلى الأسجة ويخرج من القلب شرياتان كبيران هما الرقبي والأبير، والشريان الرنوي يحمل الدم المسائد إلى القلب من الأسجة بعد فقدانه الأكسبين ومصيلة ثانسي الكسيد الكربون وينقله إلى الرنتين، واسعة جداً من الأوعية المنقيقة ذات الجدران الرفيعة وهناك يتخلص الدم من ثاني أكسيد الكربون ويتشبح بالأكسبين مسن جديد، ثم يعود عن طريق الأوردة الرنوية إلى القلب، ليفرج منه مرة ثانية إلى الأبهر؛ وهو كبر شريان في الجسم ويفرج عنه فروع تفذي وهرع أعضاء الجسم ولهشائه، بما في ذلك نسيج

القلب نفسه ونسيج الأبهر ذاته ويمكن جس النبض في بعض الشرابين القريبة من سطح الجسم. جدران الشرابين سميكة مقارنة بالأوردة، من أجل مقاومة الضخط العالمي للمدم المين الجانب الشرياني من المدوران، وتتكون من نسيج مرن وعضالت ملساء ونسيج غرواني راقط في ثلاث طبقات من الداخل للخارج؛ باطنة الشريان، والوسطية، والعدالة البرانسية. وكل طبقة ممكن أن تعتوى على الثلاثة ألواع من الأنسجة. وتحت البطانة الشريانية طبقة من البطانة الوعائية، ويسود النسيج المرن في الشرابين الكبرى ارب القلب، ونقل كميته كلما ابتحد الشريان من القلب، وتزيد كمية العضلات الملساء ليكون شرايين عضلية؛ كالشريان الكعيرى والزندى وتعسرف أمسخر بنيات للشرايين بالشرينات قبل أن تتنهسى فسى الشميرات وتمسمى الشرابين بأسماء الأعضاء التي تغنيها.

شريكاتى : يتعلق بالشريان.

شُسِرْيَاتِي وَرَيِسْدِي : يشسير إلى الشريان والريد.

شَسِرْيَانُ سَنَحْيُ سَفُلْي : بنسزل ببسن السرباط الوتدي الضبي وقرع الضب، يتوضع المصبب الدوافق أماسه وكلامها ينفسل القناة الضمية عبر التقية الضبية. يفسذي هسذا الشريان مخاطبة الشدق والنقسن والأسسنان السفلية.

شُعِرْيَهَانُ سَنْحُمِيُ عَلُوي : ينزل في النقرة تحت المُسَـبية على الوجه الخلفي للمظم الفكي وهو يغذي الأرجاء والضواحك.

شُسر يُهَانُ تُحُستُ للْحَجَاجِ: بِنشا في العفرة المنكبة ويدخل الحجاج عبر الشق الحجاجي السفلي، شم يسمير مسم السئلم تحت الحجاجي، فاقفاة تحت الحجاجية وينبثن مع هذا العسب على الوجه عبر القسبة تحت الحجاج، ويغذي بالإضافة إلى الحجاج الجفسن السفلي والكيس الدمسي والشفة الطوية والشدق.

مُسرِيَانٌ حَدَقَسيُ نُأْتِل بِسنزل عبر العفرة الحَماهِية العنكية والقناة العنكية الكبيرة، يتلاع منه الشريان العنكي الكبير والشرابين العنكية المسفيرة التي تتوزع على العنك.

شُسِريَانُ السَفُقِ الجَنَّاحِي: ينشا من احد الشرابين العنكية ويسير نصو الخلف في القناة العناحية.

شَسِرْيَانَ وَسُدِي حَكَكِي : يمكن عدة فرعاً انتهانها الشريان الفكي، ويدخل في جوف الألف عبر الله المتعالف المتعالف المتعالف على القرنيات والأسسمغة والجيوب جنيب الألف قبل انتهائه على الحاجز، ولهذا الشريان أهدية خاصة في نزف الألف والرعاف.

شُعِرْيَانٌ وَجُهِي : فرع من السباتي الظاهر يمكن عدد أحد الفرعيان السباتي الظاهريان السباتي الظاهر، ويشكل الشريان العنكي في هذه العالة الفرع الثاني، وهو يغطي الشريان الوجهي المعترض والشريان الوجهي المعترض العجاجي.

شُولِيَانٌ لَّذُنِي خَلَفِي : فرع جانبي من الشريان السـباتي الظاهـر يغــذي صيوان الأنن وجلد فروة الرئمن في المنطقة الجدارية

شُسِرُيَانٌ قُدُّامِسِي : فرع جانبي من السباتي الطّاهر يواكب أيضاً البطين الخلفي اذات البطينين ثم يصالب النتره المعترض للأطلس. يمر تحت العضلة الطولاسية الرأسية والعووية الرأسية قبل أن يجتاز العضلة شبه المنحرفة ليترزع على فروة في الملطقة القذالية وتستفاعر الشسرايين المغنية الفروة الرأس بغزارة.

شُسَرُيَّانٌ قُكَّسَى : هـو الأكـبر بين الفرعين الانتهائيين للشريان السبائي الظاهر، ينشأ وراء عنق الفسك السفلي، ويكون مطوقاً في بدايته بالغدة النكفية خلف عنق الفك المغلى يتفرع هذا للشريان على للمظمين الفكي والفكي المغلى وعلى عضلات المضنم وعلى الحلك و الأنف. و يمكن تقسيم مساره إلى ثلاثة ألسام فكي سفلي، جناحي، جناحي حنكي، ١- في القسم الفكي السفلي يتجه الشريان نحو الأمام بين عنق الفك المسغلي و الرباط الوتري الفكي السفلي، ثم يواكب العافة السفلية للمضلة الجناحية الوحشية، حيث يقع موازياً للعصب الأنني الصدغي، والسي الأمسفل منه قليلاً، ويجتاز العصب السنخي المسفلي سسائرا على طول الحافة السغلية للجناحية الوحشية. ٧- في الجناحي، يتجه الشريان نحو الأمياء والأعلى تحت المضلة الصدغية وهو يوضع مصطحباً، أو عصيقاً بالنسبة للرأس السفلي للعضلة الجناحية الوحشية حين يكون سطحيأ فإنه يتوضع بين المضلتين الصدغية والجناحية الوحشية، وحين

يكون عسيقاً فلسه يجب البحث عنه بين العضلة المجاهدة الوحثية، وفروع العصب الفكي السفلي، تضددي فروع هذا القسم عضائت المصنغ و المعسلة المترقة ٣- في القسم الجناحي الحتكي، يعر الشريان شم يعسبر الحفرة الجناحية الوحثية المناية، يغذي هذا القسم الحباح، الوجسه، الأسنان العلوية، العنك، جوف الأسنان العلوية، العنك، جوف المحباح، الجيوب، جنيب الألف والبلعوم الألفي. أهم ضروعه المتسريان الوندي العنكي، الأعصناب الذي تسرافق فروع هذا القسم ترد من العصب الذي، إما تعرز العقدة الجناعية، العنكية، إما عبر العقدة الجناحية العنكية.

شُسِريَانٌ سُنْبَاتِي أُوسَطُ : يصد بين الرباط الفكي السفلي الوتدي والمضلة الجناحية الوحشية، ثم يستند على المضلة موترة شراع العنك. يمر هذا الشريان بيسن جـنري المصـب الأنني الصدعي ويترضع خلف المصب الفكي السفلي، يدخل بعد ذلك خلف القحف عبر الثانية الشوكية.

شُسِسَوْ يَبَانَ سُمُبَانِّي مُشْمُورِك : ينشا في البهة اليمسنى مسن الجذع الشرياني المضدي الرأسي وفي البهسة اليسرى من قوس الأبهر مباشرة، يتقرع في مسستوى البيب السبائتي الذي يقع فوق القرن الكبير المنظم اللامي إلى: مبائن ظاهر، وسبائني باطن.

شُورِيَانُ تُحَدِّتُ اللَّرِقُونَ : يصدر في اليمين من للجَّد وفي اليسار من للجَد الشرياني العضدي الرئسي وفي اليسار من قسوس الأبهر مباشرة، يتضمن ثلاثة قسام وذلك بالنسبة للعضسلات الأغمصية، قسام واقسم قبل الأغمميين منطبقاً على قبة الجنبة، فيساهم في تعليق هذه القسة بغضل شريط ليفي يصل القبة إليه. وهو

يعطى الشرايين التالية: الشريان الفقري، موالشريان الاوقي، والشريان الاوقي، والشريان المحمد الرقبي، والشريان المصحدي الباطر، يعر بين الوريد تحت الترقوي والقصم قلبل الأغمونين للشريان تحت الترقوي، المصحب المبهم والعروة الودية الوقعة أمام الشريان تحت السرتوي والعصب الحجاجي، ترتبب هذه المناصد من الإنسي إلى الوحشي كما يلي؛ العصب بين الأغمونين ويسور بين الأغمونين الأمامية بين الأغمونين ويسقر بين الأغمونين الأمامية الأخمونين ويستقر على الضلع الأول، قبل مروره من تحت العضائي على العضلة الأول، قبل مروره من تحت العضائي السنازل، الذي يعر بين جذوع الضغيرة الرقبية.

شسرينان لرَقي عُلُوي : أول فسرع للسباتي الظاهر، يكون فسي بدأية تغرعه محاطا بالعروة للريبة الماوية وتتوزع على مختلف فروع السباتي الظاهر، ويتفرع الشريان العنجري العلوي، الذي يترافق مع العصب العنجري ويدخل تحت العضلة الدرقية الكلامية ثم يعبر الغشاء الدرقي للكلامية.

شُسِرْيَانٌ لَعسَسائي : بنشأ من الشريان السباتي الطَّاهـر، ويلَّنت حُول النهائية الحلقية للقرن الكبير للمطلم اللامي، ثم يتدخل بين المصلة اللامية اللسائية ومحسرة البلموم الوسطى، وبعدها يصالب المصلة الطولائية السخابة، فغصلها عن الحزمة الجسمية اللسائية (التي تتشأ من جسم العظم اللامي) للمصلة اللامية اللسائية، يعطسي حرسن يصل إلى الحاقة الأمامـية لهذه المصلة؛ الشريان تحت اللسائي الذي

يسمبير حموديا ُمحو الغدة تحت اللسانية. بعدها يتدخل بين الذكنية اللسانية والطولانية السفلية، فيأخذ هنا إسم الشريان العميق للسان.

شسر يُهان فرَقسي منفلي : يتفرع من المجذع الرئيس، الدني يستفرع بسوره من الشريان تحت الترقوء. يتوضع أو لأخلف السباتي المشترك ويذهب السي الوجه القافي الفص الجانبي الدرق، ينقسم الي فرعوسن رئيسيين مرسلين إلى الوجهين الغلقي والإنسسي لكل فمس جانبي، تفادر من هذين الفرعين لتشعبك مرسلة إلى الرغامي والعربيء وشعبة خاصة إلى العنجرة (هي الشريان العنجري السفلي)، تتقذى السحد جارات الدرق من فرعي هذا الشريان. يسير بيسير هذين الفرعين المعسب العنجري السفلي ويسير المرود الدرق المنظي ويسير المدني السفلي ويسير الدرق المنظي والمير.

شريًا في رَقُوي أَلْهِسَلَ : يمر تحت قوس الأبهر ويصالب ألوجه الأمامي للقصبة الرئيسية اليسرى، فيشكل قوساً فوق القصبة بنقسم إلى ثلاثة فروع الشخفيتين القمية الخلفية والأسلمية للفص الطوي للرئة الشخفيتين القمية الخلفية والأسلمية الفي القصبة السينية للتسي تغطي القصبتين الشخفيتين الطوية والسفلية، ثم ينقسم ويسزود شسمها تواكب المعلقة الطوية المتنين القصبيتين الشخفين، ٣-وفرع سفلي يشكل تمادياً لقصوص الشريان الرنوي الأيسر ويمر خلف القصبة القصبة السفلية، تتقسم فروعه وتتوضع وحشي يسرافق القصبية الشخفية القمية فهو يواكب حافتها المعادة.

شسريان رئوي أيمن : يمر عرضانيا خلف القسم الصاعد لقوس الأبهر وخلف الوريد الأجوف الطبوي تعبت مصب الوريد الغرد، ويصالب خلال هذا المسار الوجه الأمامي للقصبة الرئيسية اليمني. حيسن يصل إلى الرئة اليمني ينقسم إلى ثلاثة فروع رئيسية؛ ١- فرع علوى؛ يستقر على الوجه العلوى للقصبة الفصية العلوية، يتفرع ويتوضع فروعه أولا فسوق القصيبات الشنغية لهذا الغص ثم إنسيها. ٢-الأخسر متوسيط؛ يصالب أو لا يداية الوجه الأمامي للقصبة الفصية الوسطى، ثم وجهها الوحشى يتارع وتتوضم فسروعه فوق القصبتين الشدفيتين للفص الأوسيط ٣- الأغسير سيفلي ؛ ويمر خلف القصبة الفسس المسفلي ثسم علسي وجهها الوحشي يتفرع وتتوضسع فسروعه وحشى القصبات الشنفية بالنسبة للقصبة القسية لهذا الفص إذ يتوضع فرع الشريان فوق هذه القصبة القمية.

شُسِرْيَانٌ لِكُلُولِي أَيْسَلُ : حذع هذا الشريان قصريد فهسو يسبلغ حوالي ١٥٠ اسم ينشأ من الجهب الأبهسري الأيسر ظرويته يجب رفع الصيوان الأبسر ظليلاً، ينقسم هذا المهذع سريما إلى فرعين : الفرع بيسن البطينيسن الأمامي، والفرع المنعطف وترافق هذيسن الفرعوسن مختلف المسام الوريد القلبي الكبير، الذي يمكن الحفاظ عليه خلال تشريح الشرايين.

الأيمن، ثم ينعطف نحو اليسار في القسم الخلفي للثام الإكليلسي، حيث يعطسي فسي هذا القسم الثلم أكبر فسروعه؛ للفسرع بين البطيني الخلقي الذي يسير في السئلم بين البطيني مزوداً جزءاً مختلفاً من البطين و الأنيسن الأيمسرين وهسو ينتهى بالتفاغر مع الغرع المنعطف للشريان الإكليلسي الأيسر. على الوجه القمسى الضلعي، يضذى الشريان الإكليلي الأيمن الأنيان الأيمان و كسماً كبيراً من البطين اليمن. أما القسم الخلفسي للثام الإكليلي فإن هذا الشريان يغذي بقيية الأنيان الأيمن و القسم السفلي للبطين الأيمن وجــزءاً مختلفاً من الأنين والبطين الأيسرين. يغذى الفرع بين البطيني الخلفي قسماً من حاجز بين البطينين بما في ذلك العدة والجزية الأنينية البطينية، وتوجد في الحاجزين البطينين بمض فروع صغيرة تستفاغر مع فروع شبيهة من الفرع للبطيني الأمامي للشريان الإكليلي الأيسر.

شُسريَيْانٌ قَاعَدي : وهـ والمنتكل من اجتماع الشَسريانين الفقريـ ن. ينقسم بمستوى الحاقة العلوية للجسر الجى شريان مغي خلفي لمين، وشريان مغي خلفـي ليسر، وتزود كل من المغيخ والجسر والأنن الداخلية.

شرزيان سنهاتي باطن : يعلى فرعاً و صالباً أمامواً بالتفلي من أمامواً للقالف من المسويان الوصالي الغلق من القاعدي مشكلين معاً حلقة "رياسس" ويعلى؛ 

- المسرايين المخططة: ٢- الشريان المشهمي، ٣- الفوع الوصالي الأمامي لحلقة ويلس. ثم ينقسم الفسريان السباتي إلى فرعيين لهي الشريان المخي الأمامي، اللذان يعذيان قشر المخم مع الشريان المخي الخالي.

شُعْرِيَانِي مُخْمِي أُوسَطَط : أعرق فروع السبتي الباطنين نصف الكرة المباطنين نتباهه ضمن الله الجانبي لنصف الكرة المخدية وتلاحظ إعطاء، فروعاً لفس الجزيرة، ثم ليتبع ضمن الشق الجانبي حتى يصل الرجه الوحشي لنصف الكرة المخية، ويعطي تغذية لتلاقيف هذا الوجه وتلاحظ أنسه لا يصل إلى التلفيف الجبهي الطوي وإلى المتلفوف الصدعي السلوي وإلى المتلفوف الصدعي السفلي، ويعطي هذا الشريان فروعاً للمادة المثلوبة الأمامية

شُعِرْيَانٌ مُشْعَى أَمَامِي : يغادر الشريان المغي الأملمي الشريان السباتي الباطن على المادة المثقوبة الأمامية فستابعه ضمن السطح الحجاجي الفص الجبهسي، و كل السطح ملامس لنصف الكرة المغية فوق الجسم الثقني حتى مستوى اللم الجداري القذالي بالخلف، ويغذي التلفيف الجبهي العلوي.

شُرِيُّانٌ مُخَرِّحِي كُلُوي : ينشا من القاعدي بالقرب من التهاله ويمر جالباً حول السويقة المخوة تحست المصسب الرابع، ويتوزع على الوجه الملوي للمخيخ.

شَسِرْيَانٌ مُكَيْخُسِي خَلْقِي سَلَقْلِي: اكثر شرويا الشريان شرايين الجسم تعرجاً، وهو لكبر فروع الشريان الفقسري. ينشا منه بمستوى النهابة السفلية للزيتونة ويتجه المغلف نحو البصلة تحت جنور العصب تحت المسان، ثم يصر بيسن جنسور الأعصساب المعومي المسائي والسرنوي المحدي، وهو يغذي المغفرة المشيمية المبطين الرابع ويتوزع في الأخدود المغيفية المجاور من المحبود من المحاور من

شُرِيَانٌ مُخَيِّخِي أُهَاهِي سَفُلِي : ينشا من الشريان القاعدي حيث نجده على الجزء السفلي من المحسره حيث يصر بعد ذلك المغلف على الوجه السفلي لنصب الكرة المغية، مغذياً هذا السطح و الفص الندني و هو يعطي منشأ للشريان التيهي.

شُعِرْيَانِ شَعْوَكِي أَمَاهِي : يتوضع ضمن الشق الناسف الأمامي. يتشكل عند الثقبة الكبرى باتعاد شريانين من كل شريان فقري داخل قعفي، و ينقسم على المخروط النخاعي إلى فرعين، يمتد إلى الأعلى على الوجه للخلفي النخاع لتدعيم الشريان الشوكي للخلفي، يضذي هذا الشريان كل القسم من الحبل الشوكي للمتوضع أمام العمود الرمادي الخلفي، وهو يستلقي عدة روافد من ٢٠-١ من الأوعية الموجودة على البغور البطنية.

شريان شوكي خافي: وحسي مجموعة من الشريان شوكي خافي : وحسي مجموعة من الشريين تتضمن ولعد أو أثنين من كل جانب و حي الشروع حسن الشسريان المخيضي الخافي السفلي، أو الشريين الأعمدة الرمادية والبيضاء للحبل الشوكي. شريان كيدي : فرع من الشريان البطني، يسير السي اليميس خفف المحين المسفلة، يدخله بالسي اليميس إلى الأعلى إلى الكبد في حده الحر وينتهي بالاتقسام إلى فرع فيمن وفرع أيسر، ويؤود الأول الغروع للمرارية في كيس المرارة، ثم يؤود الأو عان فروع مقطعية المقاطع الكبد. وتعطى بالإضافة إلى فروع مقطعية المقاطع الكبد. وتعطى بالإضافة إلى فرود الأمدي المخبى، والشريان المعدي فليس والشريان المعدي المؤسرة، والشريان المعدي المؤسرة، والشريان المعدي الأيسر، والشريان المعدى الأيسرة المعدى الأيسرة الشريان المعدى ال

شُعْرِيُّالِيُّ مُعْدِي عَلَمْجِي : يتوضع هذا الشريان خلَف القطعة الأولى للعفج إلى الأيسر من وريد للباب، وبين القطعة الأولى للعفج والمعتكلة، وينشأ مسنه الشريان المحدي الثربي الأيمن، ثم يتجه إلى المسار و يدخل بيسن وريقتي الثرب الكبير على الاتحاد الأكبير للمحدة، يعطى فروعاً إلى الجدران الأمامية والخافية للمحدة، وإلى الثرب الكبير، كذلك يعطى فروعاً للمعتكلة و الدفج.

شُسِريَّيَانَّ مَعَسدي أَيْمَنَ : يتفرع من الكبدي بلحظــة دخوسله إلـــ الفرجة الثربية، يعر الشريان الأيسر بين طبقات الثرب الصخير، ثم ينقسم لفرعين يستفاعران مسع فروع العمدي الأيسر، وهو يعطي فروعاً للوجوه الأمامية و الخلفية.

شُسرْيَانٌ مَعْدِي أَيْسَلُ : يستفرع من الشريان الكسدي عسند الاتعناء الصغير المحة و يتابع سيره للأطلب حتى معصرة العريء، حيث تتفاعر فروعه مسع قسروع الشريان المعدي الأيمن، ويعطى الفرع العرينسي ثم يتجه إلى خلف الصفاق على باللي فروع الجنون حتى الأبير.

شُورُيَالَ صَمَّالِهمي: تتما من الجانب الإسر وتمر للأمام بين طبقتَي المساريق عدما نحو ١٥ شريان ينقسم كل شريان بدوره إلى تسمين، وكل قسم يتصل مع القسم المجاور له لتشكيل أقواس شريانية.

شُسِرْيَانٌ لَقَاتَهُي قُولُونِي : ينشأ من الجلب الأين من جذع السَديقي الطوي، يسير إلى الوصل القائض القراوني، حيث يحلي فرعاً لفائها، يتفاغر مع ضرع انتهائي من المساريقي الطوي، و فرع قواوني

يســير للأعلى على طول الجانب الأيسر من القولون الصاعد ثم ينقسم إلى فروع لتنذية الأعور.

شُعِرِيَيَانُ وَالَّذِي : يستفرع من الشريان الأعوري لسينذي السرزلدة الدوديسة، و يسير خلف المساريق المعوية، ويمند ضمن طبقها المشكلة لمساريق الزائدة حتى ذروة الزائدة.

شُعِرْيَاتٌ أَحُورَي : وهسا فرعان خلفي ولمامي تستوزع على وجهي الأعور وتغذي الوجوه الخلفية والوحشسية والإنسسية للأعور والخلفي يمطي المفرع الزلندي.

شُسِر يَهِانَ قُولُونِسِي أَيْمَن : بنشا من الجانب الأيسن للمعاريقي الطوي، غالباً جذع مشترك مع القوادني القائدي الماسي الماسي الأيسن، حيث ينقسم في الجنسب الأيسسر من القوادن الصناعد إلى فرعين؛ الماسي فلا القوادني القوادني القوادني القوادني. ٢- فرع صناعد يسير حتى الزاوية الكاني القوادن، حيث يتفاعر مع فرع من الشريان الأوسط.

شُسرْيَانٌ قُولُونِي أُوسَطُ: ينشأ من البلاب الأيسن من جلاب الأيسن مسن جسدَع المسساريقي العلوي ينقسم إلى فرعيسن! أيسسن وأيسسر. يتفاعر الأيمن، مع المفرع المساعد مسن القولسون من الأيمن، و تغني الفرع الأيسسر القولسون المعترض حتى الزاوية القولونية اليسسري، حيست يتفاعر مع فرع القولوني الأيسر، فرع المساريقي السفلي.

شَسِرْيُهَانُ مُسَارِيقِي سُقْلِي : ينشأ من الرجه الأماسي مسن الأبهر على بعد ٤-٥ سم من تقرعه

النهانسي. يسير للأسفل والأيسر خلف القطعة للتالية من للعفج ثم يدخل المساريق.

شُرِيَانَ قُولُونِي أَيْسَرَ عُلُوي : من نروع الشرين المساريقي السفلي، وهو يسير للأعلى بعد منشئه حيث يتفرع إلى فرعين، فرع علوي حتى السزاوية الطحالية القولون، وفرع نلزل يسير بشكل مسترض حستى القولون النازل، ويعطى من هذين الفرعيسن بسدوره فرعاً صاعداً، وفرعاً آخر نازلاً تتفاهر مع الشرايين السجاورة.

شُرِيْبَانُ سَمِيْنِي : ثلاثة أو أربعة فروع للأمام بين طبقك مساريقًا السين، وتغذي جدرانه.

شُعِرِيَالِنَّ حَجَالِمِي : و يترك الأبهري إلى الأسفل من الفرجة الأبهرية المجابية، ثم يمتد للأعلى خلال الساق الحجابية حيث يغذي المجلب ويعطي فرعاً إلى غدة الكفار؛ وهو الكفاري العادي.

شُسِرَيُّانٌ قَطَلَسَي : وهي أربعة شرابين نترك الأبهر مقابل أجسام الفقرات القطنية الأربع الأولى، تمسر علسي المعظم تعت الجذع والأقواس الليفيسة للعضلة الكبيرة، ثم تمر هذه الفروع إلى جدار البطن المنطني.

شُعِرْيَانٌ كُلُلُوي : يظهـر من الأبهر بين الكاوي و الحجابـي يسير للوعشي مصالباً الساحة العجابية، ثم يدخل الغدة من الإنسى.

شُورُيَانَ مَسَارِيقِي عُلُوي : ينشا من الوجه البطني للأبهر إلى الأسلل بـ اسم من منشأ الجذع البطنسي، شم يسنزل خلف المعتكلة إلى الأمام من الأبهر، ويكون منفسلاً عنه بالوريد الكاوي الأبسر،

شم يصنالب الوجوه الطوية و الأملمية للجزء الثاني مسن العفج، ثم يدخل المساريق، يزود الجزء العلوي من الجهاز الهضمي من الثلث الثاني للعفج إلى حتى بعد منتصف القولون المعترض.

شُعْرِيَالَ كُلُومِي: ينشأ من الأبير إلى الأمغل من منشا المساريقي الطروي، يقابل القطنية الثانية، التسويان الكلوي الأبسر القصر من الأبمن، يصالب الماق الحجابية والعضلة القطنية، يكون خلف الوريد الكلوي و أحديثاً فوقه. و يكون خلف نيل المعتكلة والأوعدية الطحالدية، أحسا الأيمن فيصالب الساق الحجابية المحسلي والعضلة القطنية، متوضعاً خلف الوريد الأجدوف السفلي والوريد الكلوي الأيمن. يعطلي كال شريان كلوي شرياناً كظرياً، وكذلك شرياناً جالياً.

شسر يبان طحالي : يترع من الثريان الممدي الأيسر، ويسير على الوجه الخافي لجسم الممثكلة، ثم يصالب الممثكلة بنقطة الثقاء الجسم مع الذيل، ويتجه نصو سسرة الطحال ساتراً ضمن الترب الممثكلي الطحالس، يلاحظ أنه يعطي خلال مسيره قروعاً للحافة الطوية والوجه الخافي للممثكلة.

شُمِرُيَانٌ عَجُزْي نُاصِف : شريان صغير يعد التستايع المبائسر الأبهسر البطني يسير على الفط الناصف فوق الطنف إلى جدار العوض.

شسريان حُرِقَهي أصلي : هي عدة شرايين تبدأ إلى الأيسر من ألفط الناسف على جسر الفقرة الطنية الرابعة، ويمر كل منها إلى الأمام من الرباط الحرقفي العجزي، حيث يتم انقسامه إلى شريان حرافي ظاهر، وشريان حرقفي باطن.

شُسِرُيَّانٌ تُحْتُ الصَّلَعِي : ينشأ هذا الشريان من الأبهر الصدري، ينزل من الحجاب تحت الرباط المقوس الوحشي، نراه فوق العضلة المربعة القطنية خلف الكلوةشم تجدد يصدر إلى السطح الوعائي العصبي لجدار البطن الأملمي.

شُوْلِيَالٌ حُوْلُقُلِي قُطَلْنِي : وهــو فرع العرفقي البلطــن، ويصعد من العوض إلى الأمام من العذع القطلي العجزي، ثم غلف الحسب العوادي والعضلة القطلــية والعــريمة القطلــية، وينذي الفرع القطني والعضــلة القطلــية والعربمة القطنية، ويعملي فرعاً شوكياً للفقرات القطنية الخامسة والعجزية الأولى.

شُمَسِرُيَّالُنَّ رَحِمِي : فرع العرفني الباطن نجده ضَمَن قاعدة الرباطُ العريض فوق العالب، يصل إلى الرحم والجزء فوق المهيل من العلق، تسير الأوردة تعست الشرايين مشكلة ضفيرة وريدية رحمية على أرض العوض.

شُورِيَالَ مَوْيِهِ مَنِي : ينذي المبيض ويعلي تنذية للتغير حيث يتفاعر مع الشريان الرحمي، ويسير في المنهاية الوحشية الرباط المريض، حيث يخرج من الحوض باتجاه البطن حيث منشأه من الأبهر البطني تحت منشأ الشريان الكلوى.

شُولِيَانَ حُرِقَقِي يَاطِن : يستفرع من العرقفي الأمسلي، ويكسون هذا المتفرع على حافة العوض العلويسة، مقابل المفصل العرقفي العبزي، وينزل المسل المرقفي العبزي، وينزل المسل المرقفي المعنور وانقسام أمامي كبير.

شُسِرْيَانٌ لِلْسُوي عُلُوي : فرع من الشريان العُرَقَسَى الباطن في الانتسام النطفي، يمر النطف بالله باللهة الموضية ماراً فوق المعزي الأول من الضفيرة المعزية، ويترك المعوض من خلال الثقية الوركية الكبيرة، فسوق المعاقبة العلوية المعضلة الكمارية.

شُسرِيُانُ عَجُرْي جَالِينِي : فرع من الشريان العَرفين المُعلق العَرفين الانقبام الخلقي، يسير لأسفل المسد الوهشي من الثانية المجازية الأمامية إلى الأمام مسن جنور الضفيرة المجزية، يتوزع في الجنور المصلية، وله فرع شوكي ينذي السمايا بعد دخوله الأمامية.

شُسِرْيَانٌ إِلْسِوِي سَفُلْي : فرع من الاتضام الأماسي الشريان العرقفي الباطن، يمر الغلف بعد القدام المنافقة العوضية المجدارية، ثم يمر تحت الجدار العصلي العجلزي الأول من الضغيرة العجزية، ثم يسترك العسوض مسن الثقبة الوركية الكبيرة تحت العضلة الكمثرية.

شُسرَيَانٌ قُرْجِسي بَاطِنُ : فرع من الانقسام الأماسي للشريان العرقفي الباطن، يقب اللغافة الجدارية العوض عبر اللقية الموركية الكبرى تحت العضلة الكمثرية، ثم يتوزع بالمجان والعثاث الشرجي والأعضاء التالملية الظاهرة.

سُسِرْيَانُ سَسَدَادِي غرع من الاتصام الأمامي الشريان العرتفي الباطن، يعر على طول جدار

الحوض الجانبي تحت العصب المدادي، حيث يسور مع الوريد خلال الثانية المدادية.

شُسِريَانٌ مَثَلَثِي عُلُوي : فسرع من الاتصلم الأمامي للشريان العرقشي البلطن، ويمثل القسم النافذ من الشريان السري ضمن النهاية الالسية القريبة، يستوزع هسذا الشريان في قاع المثلقة ونهاية الأسهر عند الرجل.

شُعِرْقِيَالَ مَكَالَتِي سَنَقْلَي : فرع الاتصام الاماسي للشريان للعرقفي الباطن ، ويغذي قاعدة المثلثة، المثلث، والقسم السفلي منها يعطي عادة قسماً فرعياً البسى الجسزه الانتهائسي من الحالب ويعطي شريان الأسهر .

شَسِر يَانٌ مُعسَد تَقَوِمي أَوْسَسط : فرع من الاَتَمسِد عليه الأَماسِي الشريان الحرققي الباطن يخسِب هالباً، خاصة عند المسسراة ويذهب قليل من المم المسائيم ومعظم دمسه يسذهب إلى الموشة يستقرع من القسم الأمامي كفرع وحيد لكنه المسراة بدلا من الشريان الموشئ الشريان الرحمي المسراة بدلا من الشريان الموشئ الشريان الرحمي والمهالي.

شُعرْيَالٌ مَهْيَكِي : يتفرع من الشريان المستقيمي الأوسط مسن الاتقسام الأمامي للشريان الحرقفي الباطسن، ويضدي الجدار غزير المتوعية من القسم الحاوي للمهبل. وهو غالباً فرع منفصل عن الشريان العرقفي المبلمان.

شُسِرْيَانٌ لِلْسُوِي سَنْقُلِي : هو فرع الشريان المحرقف الباطسن، يدخل الألوية عبر القسم السفلي

للثقبة للوركية الكبيرة تحت الكمثرية، وينقسم مباشرة إلى فروع نتوزع في كل الناحية الألوية.

شُسِرْيَانٌ فَخُدْي : استمرار الشريان العرفني الطرفني الطرفني الظاهر، يدخل الفخذ ماراً خلف الرباط الإربي، ويقع هـنا بيـن الشوكة العرففية الأمامية الطوية وارتفاق المائسة، و يـنزل بشكل عمودي تقريباً نحو الحدبية المقربة الفضد، وينتهي عند فتحة المضلة المقربة الكبيرة، ويمر ضعنها نحو الفسحة المابضية، ويممي عندنذ بالشريان المأبضي.

شُعْرِيَالَنَّ قَحَدْي عَمْدِق : فرع كبير وهام، ينشأ من للجانب الوحشي الشريان الفخذي على بعد حوالي الإنسي المسكل الرباط الأولي، ويستمر إلى الإنسي خلسف الأوعية الفخذية، ثم يدخل المسكن اللفاقي الإنسسي للفضد ماراً خلف المقربة الطويلة. ينتهي الشريان الفضدي العسيق ليصبح الشريان الثاقب السرايم يستفرع صنه الشريان المعطف الفخذي الرسمي، والشريين المعطف الفخذي الوحشي، والشريين المعطف الفخذي الوحشي،

شُسِرِيَانٌ رُكَبِي نَارُلُ : فرع صنير ينشا من الشَّرِيان الفخذي بالقرب من نهايته وهو يشارك في تغنية مفصل الركبة.

شْسِرْلِيَانٌ شُرُّمُنُوفِي مَنَطُّحِي : فرع منفر يمر من خلال فتعة الصافن، ثم يَمِر الرباط الإربي و يمير إلى ناهية السرة.

شُعِرِيَانَ مَأْيَضِي : هو استمرار للشريان الفغذي و يدخل إلى الفجوة المأبضية عبر الفتمة في المقربة للكبيرة، وينتهى عند مستوى للحافة السفاية للمضلة

المأبضية، بانقسامه إلى الشرياتين الظنبويين الأمامي والفلقي.

شسريّان ظَنْبُويي أمامي : اسند الدوع الانتهائية للشريان المأيضي، ينشأ عد مستوى العاقة المسغلية للمضلة المأبضية، ويمير إلى الأمام نحو المسكن الأماسي للساق عبر الفتعة في الجزء الطوي من النشاء بين العظمتين، وينزل إلى الوجه الأمامي للغشاء بين العظمتين مرافقاً للعصب الشظوى المسيق، وهسو يقسم في الجزء العلوى عميقاً تحت عضلات المسكن، و يقع في الجزء السغلي سطحياً أمام النهاية السفاية للطنبوب، و بعد أن تمر خلف قيد البامسطات الطوى، يقع وتر باسطة الإبهام الطويلة طسى جانبه الإنسس، والعصب الشظوى العبيق وأوتار باسطة الأصابع الطويلة على جانبه الوحشى، ويمكن جس نبضاته بسهولة في هذا المكان. بصبح الشريان أمام مغصل الكاحل شريان ظهر القدم، ويعطسى عدة فزوع إلى العضلات المجاورة وفزوع تفاغسرية، تتفاغر مع فروع الشرابين الأخرى حول مفصلي الركبة و الكاحل.

شُسريًانَ فَلْنَهُو بِسِي خَلْفُسي: أحد النروع الاَتهائية للشريان المأبضي، بهذا حند مستوى المالة السلسطية المستطية المستطية المستطية واللطية واللطية واللفائية المسترضة المستوقة، ويقع على السطح الخلفي للمسللة الطنبوبية المسترقية في الأعلى، وعلى السطح الخلفي للطنبوب فسى الأسغل، يقع المسبب الطنبوبي في البداية على الإسسى في البداية على الإسسى في البداية على طرفيسي في البداية على جانبه الوحشي في البوزء السفلي من الساق، يقع الشريان طرحشي به البوزء السفلي من الساق، يقع الشريان طحسى بعد حوالي 7.0 سم أمام الحافة الإنسية الوثر

الحسب، و لا يغطسه فسي هذا المكان سوى الجلا واللغاقة. يسير الشريان خلف الكعب الإنسي تحت قود القابضسات و ينتهسي عسندما ينقسم إلى شريانين أغمصسين إنسسي ووحشسي ويعطي فرعاً مهماً هو الشريان الشظوي وفروع أخرى حضلية وتفاغرية.

شُعْرِيَهِانَّ شَعْطُوبِي : فرع شرياتي كبير ينشأ الرب منشأ الشريان الظنبوبي الخافي، وينزل خلف الشظية أبسا داخل العضلة قابضة الإبهام الطويلة، لو خلفها. يعطل الشريان الشخلوي فروعاً عضاية كثيرة وشرياناً مغنواً إلى الشظية، وينتهي علاما يشارك في المقاعرات حول مفصل الكاعل.

شَسِرَيَانَ كَمُعَصِي إِنَّعْنِي : لمسنز النووع الانتهائسية للشريان الظليوبي الفاقي، وينشأ تحت قيد القابضسات، ويعسير إلى الأملم تحت العضلة مبعدة الإبهسام وأنسى العصب الأخصصي الإنسى، وينتهي يستزوية الجانب الإنسى للإبهام ويغطي أثناء مسيره فروحاً كثيرة عضاية وجلاية.

شسرياً أخمصي وحشي الكبر الغروع الانتهائية الشريان الغنبوبي الكفي، ينشأ تحت قيد القبضات، ويسير إلى الأمام تحت مبعدة الإبهام و المنسسة الأحسام الصنيرة القصيرة مرافقاً المصب الأخمصي الرحشي الأخمصية الإنسى، وعندما يصل القامل الأخمصية، وعد اللهاية الترسية للفسعة بين الأمشاط الأولى يتصل بشريان ظهر القدم، وعطر المريان خلال مديره فروعاً ظهرة وحديدة وخطراء قوملي القوس الأخمصية، وتعطى القوس الخمصية إلى المواتب المناسبة شرايين أخمصية إمسيوة إلى الجواتب الأخمصية شرايين أخمصية إلى الجواتب الأخمصية إمسيوة إلى الجواتب المخمسية شرايين أخمصية إمسيوة إلى الجواتب

المصاورة للأصبابع الأربسع الوحشية، والجانب الوحشي للغنصر .

شُسِرِيَانُ ظُهُسِرِ القَّلَمَ : استنزار الشريان الطّنبوبي الأملي، ويبدأ أمام مقصل الكاهل، ويتصل عند دخوله أخمص القدم بين رأس المضلة والعظمة الأولى مباشرة بالشريان الأخمصي الوحشي، ويتم للقـوس الأخمصية ويكون سلطحياً في موضعه ويصالبه قيد الباسطات السفلي والوثر الأول الباسطة الاصابرة، ويمكن جس نبضاته بسيولة.

شسرياً في حَصَدُ ي : استمرار الشريان الإبطي مغطّب بالحافة الإنسية للمضلة ذات الرأسين، وفي العفسرة المراقبية يقسع الشريان تحت صفاق ذات الرأسسين، وينقسم إلى فرعيه النهائيين عند المستوى الكان تماماً أسفل رأس الكجرة.

شسر آيان إيطسي: هو استدار الشريان تحت السَرَوَة، و يسداً عند العاقة الوحشية العالم الأولى، ويتواصل عند العاقة السفاية العدورة التبيرة اشريان الإسلى على طول مساره وعلى حزم السَغيرة المعنفية واروعها، ويتضد معها بفصد نسوجي صالم السخام المعنفية أولوعها، ويتضد معها المساعية السامية، ويستمد من المساعية ا

شُسِرَيَانٌ صَعَرِي أُعكَى: فسرع مسنير ينشأ تحست السترةوة ويسسير علسى طول العاقة العلوية للمضلة الصدرية الصنيرة ويفذي العضلات الوربية والمنتسارية الأمامسية والصدرية الكبيرة والصنيرة يستفاغر مسع الفسروع فسوق الكنف مع الشريانين للصدري البلطان والصدري الأخرمي.

شُسرْيَانٌ صَسَدْرِي جَالَبِي : فرع من القسم التُأسي الشريان الإبطي ويمبر لِلى الأسغل والإنسي على طول الحالة السغلية المصناة الصدرية الصغيرة وأسام العضلة المنشارية الأمامية، ويغذي العضلات المنشارية والعسدريتين والعقد اللمغية الإبطية، ويعطلي الشسريان العسدري الجانبي في الأنشئ الفسروع القريبة الجانبية التي تسير حول الحافة المغلبة المعنلة الصدرية الكبيرة، لتغذي عدة الثدي.

شُــرُيَانٌ تَحُسِتُ الْكَتَفُ : فـرع ضخه ينشأ بمحساداة العاقة السفلية للمضلة تحت الكتف، وينزل نحــو الأسفل والإنسى، وينضم إلى فرعين الشريان الصدري الظهري، والشريان المنسطف الكتفي.

شُورِيَانَ مُنْعَطِفً عَصَدُدي خُلْقِي: فرع من القسم الثالث الشريان الإبطاء يشأ في نفس مستوى الشريان تحست الكنتف، لكنه يستجه إلى الوراء والوحسسي ويجتاز الفسحة الرباعية، ثم يدور حول العنق المجراحي للعلق وينتهي في العضلة الدالية بعد أن يضدي المفصل المكتفى والعضلتين المدورة المثلثة الرؤوس العضدية، ويتفاعر مع الشريان المنعطف المضدي الأمامي.

شَسِرْيَانُ مُنْعَلِفٌ عَضْدُي أَمَامِي : نرع مُسنير يمكن أن ينشأ أحياناً من المنعلف الغلفي

يسدور حسول الوجسه الأمامي من العلق الهراحي للصند، ماراً وراء المصلة الغرابية المصندية ووراء ذات الرأمسين اللتين يغنيهما، ثم ينقسم عند تلم ذات الرأمسين إلى تعمين، صاعدة تنتهي مغنية المفصل للكفسي، ووحشية تغذي الدائية. والشريان المنعطف العضدي فرع من الإبطي.

شُسِريَّانٌ عَصْدُي عَمْدِى : ينشأ من الشريان المنسدي في قسه الطوي ويتجه إلى الخلف لينتقل إلى المسكن الخلفي الذراع خلال القسمة الرياعية، ويصل إلى تلم العصب الكميري ليغذي العضلة مثلثة السرووس، ويسساهم في التفاعرات الشريائية حول المغمسل المرفقسي، ويعطي الفروع التالية؛ الفرع الداسي، والمسريان المساير الأوسسط، والمساير الكميري.

أسريان و فدي : لحد فرحين انتهائيين الشريان المنسدي، وينشأ في العارة المرفقية عند مستوى عسنق الكمبرة، ليسير إلى الأسغل والإنسى حسيقاً من المصلحة المنسلات الكابسة المدورة قلبضة الرسغ الكمبرية المراهية الطويلة، قابضة الأصابع السطحية، ثم يسير وطلبي الأسغل تحت المصلة قابضة الرسغ الزننية، المسريان الدزندي خلفياً إلى المصلة المصندية في الرسغ يصبح سطحياً ليقع مع المصب الزندي بين وسرح المصلحة المستدية وأوتار المصلحة قابضة الرسغ الزندية وأوتار قابضة الرساع المستدية وأوتار المصلحة المستدية المس

المسطمي مسن الشريان الكبيري، انتكيل القوات الراسية السلطمي مسن الشريان الكبيري، انتكيل القوات الأمامي للمسكن الأمامي المساعدة و هي الروع عضاية المعشلات المجهورة والشريان الراجع الزندي والرع ظاهر الراسمية والقدرع الرمسفي الراحسي والشريان بين المنامين الأمامي والخلفي.

شَسِرْيَانٌ كُفْسِيْرِي : لحد الفرعين الانتهاتيين للشريان العضدي ينشأ في المفرة المرفقية عند مستوى عنق الكعيرة، يسير إلى الأسغل والوحشي عسيقاً إلى العضلة العضدية الكعبرية، وينبثق في النصيف السيظي الساعد على الجانب الإلسي اوتر قابضة الرسغ الكمرية، ويتغطى فقط باللفاقة والجاد. يتوضم أثثاء نزوله على التراكيب التشريحية التالية من الأطي للأسفل، وتر ذات الرأسين، الاستلقائية، الكابسة المستورة، الرأس الكعبرى لقابضة الأصابع السطحية، فابضبة الإبهام الطويلة، الكابة المربعة، وأخيرأ الكعبرة حيث يمكن الشعور بنبضات الشريان الكمبرى أثناء المهاة، يغادر الشريان الكمبرى الساعد بانعطاف حدول الوجه الوحشى للرسغ ليصل إلى ظهر البيد. لمنه عدة فروع عضلية إلى العضلات المجساورة وفسرع للشريان الراجع الكعبري والفرع الراحي السطحي.

شُسِرِيُّانٌ بَيْنُ الْعَظَّمْيْنِ الْخَلْقِي: ينشا من الشريان بين المعظمين المشترك فرع الشريان الزندي ورسير إلى الخف فوق الحافة الطوية النشاء بين المعلموسن، بين الكمبرة والزند، ثم يسير إلى الأسفل بين المحسلتين الاستلقائية ومبعدة الابهام الطويلة، ويسل الفسمة بين المجموعتين السطحية والعميقة لمضالات الساعد الخافية، لينتهي بتفاخره مع الشريان

بيسن للمظموسن الأمامسي، ويمساهم في المتفاغوات الشويلاية حول المفصل الرسفي.

شُورِيَانَ بَوْنَ الْعَظْمَيْنِ الْأَمْلَمِي : ينشأ من الشريان الشريان الشريان الشريان الشريان الزندي، وينزل المنشمان الشريان الزندي، وينزل المنشمان في مقدمة النشأه بين المظمين بين المصلتين المنسلة الأصباء المعربة، ويقب المشاء بين المطميس الخلميين الخلمي ويساهم في التفاعرات الشريانية حول المفصل الرسفي.

شُسِر يُهِانَّ عُرِيَالِي حُلَقِي : فرع من الشريان المينسي يسير فسي النفق الغربالي الخلفي، ثم في الصفيعة المصفوية مغنياً الخلاليا الغربالية الأمامية، والقسم الخلفسي العلوي المخاطبة الجدار الوحشي لهوف الأنف.

شُعِرْيَالَ عُرِيْلِكِي أَمَامِي : فسرع من الشريان العينسي، يسسو في النفق الغزيالي الأمامي، ثم في الصفيحة المصفوية مغنياً الفلاليا الغزيالية الأمامية، والأم الجافسية فسي الحفوة القطية الأمامية، والقسم المطسوي لمخاطسية الجدار الوحشي الأنفي ولوتيرة الأنف.

شُعِرِيُهَائِنَّ فَرَقِّي مُقَرَّدُ :هو شريان حيني، يمكن أن ينشأ من الجذع المصندي الراسي، أو من قوس الأبهر ويصعد أمام الرغامي إلى البرزخ.

شُعِرْيَانٌ صَعَدْرِي يَاطَلُ : ينشأ في جنر العلق من القسم الأول الشريان تصنت الترقوة وينزل عمونياً تصنت الصندر إلى الخلف من الترقوة وغشروف الشلع الأول، ويسير على بعد حوالي 1

سم من العاقدة القصدية الى الأمام من الجنبة والمعترضدة الصدرية والى الخلف من الغضاريف الضلعية السدية الماوية والقسمات الوربية والغروع الانتهائدية للأعصداب الوربية، وينتهى في الفسحة الوربية السادسة بانقسامه إلى شريانين انتهائيين هما شرسوفي علوي وعضماي هجابي، ويعطي عدة غروع إلى القص والتوتة والتامور والشرايين الوربية والمنصف والحجاب.

شُعِرْيَالِنَّ زَالِي ي : فرع من الشريان للعيني يتفاغر مسم الشسريان الوجهسي، ويشكل هذا التفاغر أحد التفاغرات بين الشريانين السبلتين الظاهر والباطن. شسرزيان ماضيغي : من فروع القسم الثاني من الشريان الفكي وينذي عضلات المضغ.

شُسر يَانَ قُفُسري : وهما اثنان يدخل كل واحد الفسسة تحدث المذكبوتية في القسم المادي النفق المقسري باخستراله الوجب الوحشسي للأم الجافية الكنام والأطبي عبر الثقية الكبرى، ويلف حول الوجه البطلي الجانبي البسلة السيسسائية بجانب جذيرات العصب تحت السباتي، ليستحد مسع مثيله عند الحافة السفاية المهريان القاعدي وغالباً ما يكون الشريانان الفقريان المقاوية كثيراً.

شسريان المتسيمة الأمامي: ينشأ اعلى الأسريان الرمالي الأعلى الأعلى والوحشي ويسير إلى الأعلى والوحشي بجانب المهاد، ويعطى فروعاً إلى الساق المخدية، ثم يلف للوحشي اعلى الوجه الإنسي للفس المسدعي، لسيدخل الضغيرة المشيمية للقرن السغلي للبطين الجانبي الذي يتوضع في الفص الصدعي.

شيسر يَهان مُوصل خَلْقي : فسرع من السباتي البلطن بنشأ أسغل السادة المتقوبة الأمامية، ويسير إلى النقلف عبر الساق المحنوة، ويتحد مع الشريان المخي النقامية والمعلساء وهسو شريان رقيق إلا أنه من المعكس أن يكسون صخماً في جانب واحد، أو في الحابيسن، حيث يشكل الطريق الرئيسي لمرور الام إلى الشريان المخي الفاقي وفي مثل هذه الحالة فإن السياد الشريان المخي الفاقي وفي مثل هذه الحالة فإن انسداد الشريان السباتي الباطن يمكن أن يؤدي إلى تعريب في منطقة الشريان المغي الفاقي. وهو جزء من دائرة 'ويلوس'.

شُرِيَانٌ جَالَيِي : شريان يتبع مسار شريان آغر كلَّسُـريان الكَسبري الـذي يتـبع مسار المصب الكمـبري، شـريان يتبع مسار شريان آغر انتزيز التروية العوية في المنطقة.

شُولِهَانٌ مَرِثِ : شريان تكون فيه نسبة كبيرة من النسيج المرن مثل معظم الشرايين الكبيرة كالأبير. شُولُهَانُ النَّقِهَالَي : شريان ليس له تفاعرات.

شُعِرِيَانَ عَضَلَي : شريان معظم عناصر جداره حَسَسات داسرية ملسساه توجد فسي الطبيقة المتوسطة ومعظم الشرايين المتوسطة والصغيرة من هذا الدوع.

شَسِرْيَانُ قُوس قُلَمِي : فرع من شريان ظهر القسم يسير إلى الوحشي تحت أوثار الباسطات، مقابل الواعد العظام المشطوة، ويعطي فروعاً مشطية إلى الأصابع.

مُسِسِرِيَانٌ رُصَعْقِي وَحَثْمِي : نوع من شريان ظَهُسر القسدم يعسبر ظهر القم تعت مفصل الكامل بالمنبط.

شُسِريَانٌ مُسْسَقَومِي عُلُسويِ : فرع من الشَّسِريان المساريقي المنظي، وهو شريان مزدوج تجدد على الرجه الخلفي المستقرم، ثم ينتشر على الرجيين الجانبيين.

شُسِريَّانٌ مُستَكَّقِهِمِي أَوْسَطُ : فرع الثريان العراقسي البامان تجده على الوجه الأمامي للمستقرم و قسمه السفلي.

شُـــرْيُهَانُ بُصَلِي أَصْبِيبِي : اوع من الشريان العرجي ويغذي الجسم الإسفنجي والمشفة.

شُسِسِرْيَانٌ تَوْيُهِسِي : ونشأ بجانب، أو من جانب الشَّسِرِيان المَعْوِخي السغلي الأمامي ويرافق العسب الدهلسيزي القولمي إلى الأنن البالمئية مغذياً الأصام المجاورة من العسب الوجهي.

شُولِيَالِنَّ حَيِّتِي : ينشأ من الشريان السباتي البلطن بعد خروجه من الجبب الكهني، ويسير إلى الأمام عبر السنفق البصري أسفل ووحشي من العصب البصري، شم يسير إلى الأمام ليكون الجدار الإنسي لجوف الحجاج و يسلي فروعاً متعدة عن، الشريان الشبكي المركزي، والشريان الدعمسي، والشرايين الهديية المخلفية الوحسيدة، والشريان فوق الحجاج، والشريان الغرياسي الخلفي والأملي والشرايين الهديية الإنسية وشريان ظهر الأنف والثريان فوق الكدي.

شُسِرْيَانٌ شَنِكِي مَرْكُزْيِيّ : فرع صنير من الشَّرِيان العينسي، يثقب الطبقات السعاتية المحيطة

بالعصب البصري ويدخل إلى العصب ويسير ضمن مانته، ويدخل المقلة في مركز القرص البصري، و يستوزع في شبكية العين إلى فروعه الانتهائية والتي يمكن فعصها عند المريض بواسطة منظار رقعة العيسن. فروعه الانتهائية هي الشريان الأنفى الشبكي العلسوي، والشسريان العسدهي الشبكي المطوي، والشسريان الأنفى الشبكي السفلي والشريان الصدغي الشبكي السفلي.

شُعْرِيَهِائِيَّ فَمَعْمِيَّ : فرع من الشريان الدممي، يسير علَى المدار الوحشي للمجاج إلى الندة الدمعية ويطلبي الفروع التالية الشرايين المغنية الرحشية، والشرايين المسدعية الأمامية. شريان الأمامي مجموعة من الشرايين تتفرع عن الشريان العيني وتجاز القدام الأمامي للمعلية وتشترك في تكوين الدارة القرحية الشريان الكبيرة وتتفرغ إلى الشرايين الأمامية والشرايين فوق العملية.

شُسسرْيَانٌ جَلَلْنِيَ وَحُشْمِيّ : وهي عدة شرايين تستَغرع مسن الثريان العيني وتغذي المعنن العلوي، والمعنن السفلي، والملتحمة.

شُسِرْيَانُ فُولَى المَهَاج: نرع من الشريان المُنِي، يسير على الجدار العلوي للحجاج، ويمر من الثقية فوق الحجاج ليتوزع بجلد الجبهة.

مُسِـريّكَانٌ عَرِبَالِيّ خَلْقِي : فرع مـــن الشريان العولــي، يمــيز فــي النفق الغربالي الخلفي، ثم في المســفيحة المصفوية مغنياً الخلايا الغربائية الخلفية، والقسم العلوي للجدار الوحشي من جوف الأنف.

شُرِيَانٌ عُرِيَالِي أَمَامِيّ : فسرع من الشريان العلين، يمسير فسي النق للغربالي للفلفي، ثم في

الصغيحة المصغوبة منذياً الفتريا الغربالية الأمامية، والقدم الأمامي العلوي للجدار الوحشي من جوف الأحسف، وجلسد ظهر الأنف، ويعطي الفرع التالي؛ الشسريان السعائي الأمامي؛ الذي يسير على الوجه الباطسن للعفرة القعفية الأمامية، ويغذي الأم الجافية والنياية الأمامية للمشول الصغي.

شُمَسَرُيْانٌ قُولُقُ الْبَكْرِيُّ : فسرع من الشريان المُني، يسير في المثلة الجبيبة، يُغذي القسم الأمامي الإنسى من جلد الجبية.

شُـِسرْيَانٌ طَبِّلَسيّ أَمَامِيّ : فرع من الشريان الفكي، وينذي الغشّاء الطبلي.

شُسِرْيَيْانِ تَحْسَتُ اللَّقُونِ : فرع من الشريان الرَّجهي، عند انحنائه حول الحافة السفلية لجسم الفك السفلي، ويسير للى الأمام على طول الحافة السفلية للفك السفلي مغذياً جلد الذكان والشفة السفلية.

شَمِسْرِيَانَ شَفُويَ عِسَفُلْمِي : فرع من الشريان الوجهسي، ينشأ قرب الصوار، ويسير إلى الإسي منسمن الشفة السفلية، ويتفاعر مع نظيره في الجانب المقابل.

شُسِرْيَانِ شَفُوي عَلُوي : فرع من الشريان الرجهسي، ينشساً قرب الصوار، ويسير إلى الإنسي ضسمن الشسفة العليا، ويعطي فروعاً لوتيرة الأنف وجناح الأنف.

شَسِرْيَانٌ صِدْعَي مَطَّحِي : الفرع الالتهائي للشريان السبائي الظاهسر. يبدأ في الغدة النكفية، ويمسحد أسام الأنن لهفذي فروة الرأس، وينشأ من الشريان الوجهي المعترض.

شُسِرِيَانٌ وَجُهِيَ مُعَكَّرِض : فرع الصدعي السَسَطَعي ينشأ ضمن الغدة النكفية ويسير إلى الأمام عبر الغد فوق الغدة النكفية.

شُرِيَالِنَّ وَجُهِي حَجَاجِي : فرع من الشريان المستدعى السطحي وينشأ احسياناً من الشريان المستدعى الأوسط، ويسير إلى طول الحاقة العلوية المتوس الوجنسية بين صفيحتى اللفاقة المسدعية إلى السزاوية الوحشية للحجاج، ويغذي العصلة الدوروية العينية، ويستفاعر مسع للشريان الدممي والشرابين العنفية الإسبية من الشريان العيني.

شُورَيَانٌ صَدَعَي أُوسَطُ: من فروع الشريان المسدعي السَطحي، وينشا مباشرة فوق القوس الوجنسة، ويتقب الفاضة الصدعية مغذيا المعنلة المسدعية، ويستفاعر مسع الشسرياليين المسدعيين المسيقين فرعي الشريان الفكي.

هُمِرْيَالٌنِّ فَكُنِّيَ : فرع من الشريان السنخي السفلي يخـرج من اللَّتهة النفاية مغنياً النفان، ومتفاعراً مع الشريائيين تحت النفن والشفوي السفلي.

شُعْرِيَالِيِّ شَعْدَقِيَّ : فرع من القسم الثاني الشريان الفكي ويسير مُنحَرفاً نحو الأمام مع العصب الشدقي على الوجهه الوحشي للعضلة المهوقة، مغنياً لها وللغشياه المخاطبي الفعوي ولجلا الغد ويتفاغر مع فروع الشريانين الوجهي وتحت الحجاج.

شُسسرْيَهَانُ تَحْتُ اللَّسَانِي: من ادوع الشريان اللَّسَانِي، ينشأ عند الحافة الأمامية للمضلة اللامية، يسير للأمام بين العضلتين النقنية اللمانية والضرسية للامية باتجاء الغدة تحت اللمان، حيث يغذيها ويغذي

المضاحة الضريب قلامية والعضلات المهاورة والغضاء المغاطي الله واللثة، أحد فروعه يسير خلف القسم المنفي طمن اللثة، ويتفاغر مع الفسرة الممسائل لهسا من الهانب المقابل، هناك فسروع أخرى منه تثقب العضلة الضرمية اللامية وتستفاغر مسع الفروع تحت الذكن الشريان الرجهي.

شُعِرْيَالًى حَلَّهَرِي عَلَوي : من فروع الشريان الدحب الدرقس المراوي، وهو يرااق الفرع الباطن المصب المستبدي العلمية المعتبلة ويستفاعر مع الشريان المعتبل ومع الفروع الانتهائية المستبري المستبل مع الشريان الدرقي مع الشريان الدرقي المستبلة المعتبلة المعتبل

شُسِرْيَانٌ بِلَعُومِسِي صَاحِد : فرع الشريان الدَّقِي الطُوي، ويمتَر أصغر فرع للشريان السبائي الظاهر، يصدد إلى الأعلى على جدار البلموم، ويسلموم، ويحلسي فروعاً أيضاً إلى الأنن الوسطى وإلى الأم الجافية للثقية القدفية الفافية.

شَسريُهِانَ رَقَبِي صَاحَد : من فروع الشريان الدرقس السفلي، وينشأ أحواناً من الجذع الدرقي السفلي الرقبي، و عالباً ما ينشأ من الشريان الدرقي السفلي عندما ينعطف إلى الإنسى خلف الغمد السباتي، ويصدح الرقبسي العساعد على الحبيبات الأماموة النواتسي المعترضة للفترات الرقبية في الفسحة بين المخمصية الأماموة والطويلة الرأسية، والموسلين عصونات صغيرة إلى عضائت المفترة إلى عضائت

للـنفق الفقـري من المثقب بين الفقرات، ليساهم في تـروية الـنخاع المشـوكي وغشائه وأجمعام الفقرات الرقبية.

شُعِرْيَالٌ حَنْجُرِي سَفُلْيُ : من فروع الشريان الدركسي المنظي، يصعد بجلاب الرعامي في مرافقة المصيب الحسنجري الراجع، ويدخل المنجرة عبوناً بالنسبة للحافة المسئلية للعضلة الحاصرة البلعوم للسئلية، ويضدي عضسلات الحسنجرة وغشسائها المعاطي.

شَرْيَانُ قُولَى الكتف بمن فروع الجذع الدرقي الرقيسي، يسير في للبدلية إلى الأسفل والوحشي عبر العضلة الأغمعية الأمامية والمصبب الحجاجي وخلف الوريد الوداحي الباطن والمضلة القترانية، ثم يجتاز مقدمة الشريان تحت الترقوة والضغيرة العضدية، ويسير إلى الخلف من الترقوة والعضلة تحت الترقوة وموازيسأ لهمسا ويكون عميقأ بالنسبة للبطن السفلى للكتلاسية وعسند الحاقة الطوية للكتف، يسير أحياناً فوق الرباط الكتفي المعترض العلوى الذي يفصله عسن العمسب فوق الكنف، ويدخل الحفرة فوق الشموك، ويغمذي بفروعه العضلة فوق الشوك، ثم يسنزل خلف عنق الكتف عميقاً بالنسبة للرباط الكنفي المعترض للسفلي، ليمسل السبي الوجه العميق للمضلة تحت الشوكية، حيث يتقساغر مسم الشريان المنعطف الكتفي ومع الغرع العميق للشريان الرقبسى المعترض وينشأ منه الفوع الأخرمي الذي يتقب للمضملة شبه المنحرفة ويغذي الجاد فوق الأخرم.

شُسِرِيَانٌ عُمُقِي مُعُكَرِض بمن فروع الجذع الدرقسي الرقبي ويعطي فرعين، الأول هو الشريان الرقبسي السلطمي، ويقع على الشريان فوق الكنف، كسا يعطي الشريان الكنفي العازل الذي يسير عميقاً إلسى العضلة السرافعة المكتف والعضلة المعينية والعريضة الظهرية والشبه منحرفة.

شُسَويْحَةٌ : قطعة رقيقة من الزجاج توضع عليها الأنسياء لفعمسها مجهوياً. ٢- قطعة شفاقة مربعة مصور عليها صور، أو مطومات لعرضها وتكبيرها على شاشة عوض.

شُسريط : اي حبل، أو حبزام مفاطبيح من الأسجة الذي يسريط، أو يمسل الهياكل مسع بعضها. ٢-حبل صفا مثلوف يضغط على عضو مجدوف. ٣- شسريط سينمائي، أو تلفزيوني عليه صور للعرض.

شُمَسْرِيْطُ الْعَكَى : شريط ليفي يصل بين السلى والجنيسن وربعسا كان نتيجة نغر موضعي الأنسجة جنينية.

شُرِيْطُ التَّمُّيِيتِ : شريط معدني مثبت حول سن لاجراء تثبيت جهاز تقويم الأسنان.

**شُــرِيْطٌ مُطَابِقُ الشُكُلُ** : شريط يناسب حول المن تماماً.

شُسَرِيطُ فَسِيْدُيُو : شـريط يعرض على جهاز الفـيديو، وهـَـو فـي الغالـب شريط يشعل صوراً متحركة.

شُسَرِيْطُ الاصبق : قاعدة مطاطبة مطابة على قداش غام، الكتان، أو البلاستيك وتستخدم في شراتط الإعلاق جروح صغيرة، أو ضبط الضماد. في مكانة اللاستو.

شُرَيِّطٌ لَلْقَمْسُ : شريط مدرج لقيلن السق. شُرَيِّطُلَّةٌ : إي بنيان شريطي الشكل.

شُمَّرِيْطُةٌ مَثْمَرِيْمَالَيْةٌ : الثغانة العقيقة على طــولُ السـطح الطــويُ المهاد، الذي يعدد انمسال الـبطانة الممــبية التـي تعطى العنفيرة المشيمانية البطرِين الوحشي. ويغطى الاصطلاح أيضاً شريطة البطرين الثالث والرابع.

شُمَرِيْطُةٌ قُولُونِيَة : ثغانات شريطية الشكل عدماً ثلاثة من طبقة المعنل الطولالي المقولون والأعسور وهسي بالتالي؛ شريط مساريق القولون، والشريط الثربي، والشريط العر.

شُرِيْطُةٌ خُمَلِيَّةٌ: الجـزء المثنى من الغمل إلى المالة الوحثية، التي تتمل بها الظهارة التي تعلى المنفيرة المثيرة القرن السظى البطين الوحشي.

شُرِيْطُةٌ قُبُويِيَّة : الدائسة الإسبة لفعل العصين ويستخدم الإصسطلاح ليضاً للسطور العنائية للمهاد النبي تستكون من ألباف أعمدة القبو التي تمير على سطح المهاد.

شُرِيْطُةٌ جِسْرِيَة : شريطة بيضاه رقيقة توجد أحساتاً طائقة حسول سويقة الدنم بالضبط، منقارياً للجسر و يدخسل إلسى الدخوخ وهي الولف جسرية منفسلة.

شُسَرِيْطُةٌ مَهَادِيَسةٌ: شريطة البطن الثلاث، الحسواف المثقية على الاتصال الوحشي لمقف البطين الثالث في المهاد.

شسريطيات : مغلطمات شريطية متطفلة داخلية عدمية القيناة الهضمية وجسمها مقسم عرضيا إلى قطع واضعة تعرف بالأسلات، وأحد طرفي الجسم مديب وعليه توجد أعضاء النطق بأنسجة الماتل وعمده توجم منطقة النمو وتحوى كل أسلة جهازاً تناسلها أنسثوبا وآخر ذكرياء وعند النضوج تنفصل الأسطة الواحدة تلو الأخرى، أو في مجموعات مسخيرة وتمسر مسع البراز الخارج. والشريطيات قسدرات هاتلة على التكاثر الجنسي واللاجنسي ويبلغ بعضها ١٠م طولاً و (١-٥,١سم) عرضاً وكلها قتاع لمساتل ثانوى تتربى فيه قبل انتقالها للماثل النهائي. ويستم نلسك بالتهام العاتل الثانوي. ودورة الحياة في جميع الشريطيات موحدة رغم كثرة الأتواع واخبتلاف الموائسل ومسن أنواعهما المعروفة في الإنمسان؛ الدودة الوحيدة وإحداها تتنقل إليه من لحم البقر الموبوء وأخرى من لحم الفنزير. وهناك أنواع تمضيي أطوارها فقط في الإنسان كدودة المشوكة للتي تتمو تكوينها في القلب وتكون أشد خطراً وأسوأ عائسية من الأولى، إذ ترسخ هذه الأطوار في أجزاء هامــة مـن الجمــم كالمخ، أو الكيد والرئة. تحدث الشريطيات أنواعاً مختلفة من الاضطرابات المضمية كالآلام والخدور أو الدوار وغثيان، أو قيء، أو المسمال، أو المماك ونوبات قولونجية كيدية، وكذلك اضطرابات عمسيبة كالسنوبات المسرعية، أو الرقصيية، أو تشنجات عضاية ووعاتية تترافق مع آلام في البراس، ونبادراً شبال دمياغ، وكذلك

احتسطرابات نفسسية بشسكل سوداوية لدى المصباب واحتسطرابات العسوانس وفسي المصبرات البولية أو للمسسرجية واحتسطرابات عامة؛ كفقر الدم والهزال والنزيف ويجب معالجتها بطاردات الدود.

شُمُسْرِيطُيِّة : جنس من الشريطيات وتعتوي على نوعيسن هُلميسن هما الشريطيَّة العزلاء، والشريطية الوحيدة.

شُسِرِيْطَيَّة عَسِرُ لاء : تشاهد في البلدان التي يستهلك مسكاتها لحم البقر النبئ، أو غير المطبوخ جيداً؛ كأوروبا. تعيش الدودة الكهلة ملغوفة حول نفسها فسي الصائم وتتفصل قطعها الأخيرة واحدة فواحدة وتغدرج مسن نضها للخارج حيث تلتهمها حسيوانات المائسية فتصل إلى أممانه، حيث يتحرر الجنين ويغترق جدار الأمعاء بواسطة أشواكه وإفسراز حسال، ويدخسل الأوعسية اللمفية فالأوردة المساريقية فالدورة الدموية، وينتقل بواسطتها إلى النسبج المضيلية المخططية في الأطراف الخلفية واللسان والحجاب الحاجز. يتوضع ويتعول خلال ٢ -٤ أشهر لكيسه مذنبة تبقى فيه من ١-٣ سنوات وإذا أكسل إنسسان لحم البقر المصاب بأكياس مننية، تحرر الرأس بتأثير العصارة الصغراء وتعلق على جنر الأمعاء، ويمكن أن تعيش الدودة حوالي ٢٥ سنة.

شُسَرِيْطَيِّةً وَحَسِيدَةً: تشاهد في البلدان التي يستملك سكانها لحم لخنزير كاوروبا والمريكا، وتقل فسي العالم الإسلامي، وهي نشبه الشريطية العزلاء ولكيسها كروي صغير ولكسنها كروي صغير يحدوي محاجم الاحوة في حيوانية، وحيزوم ناتئ في مركز نهايته، قابل التقلس، ويرتكز عليه صغين من

الأنسوك المغستلفة الطول والبالغ عددها ٢٧-٣٧ شسوكة تشبه دورة حياتها دورة الشريطية العزلاء. وقد تسأخذ لبمسابتها شسكل ليسلبة التهلب السعايا والدماغ، أو تتظاهر بشكل نوبات صرع، أو أورام دماغسية، أو اضسطرابات عسبية نفسية، أو بشكل أورام حجاجية مع لضطرابات عينية.

شُكْرَيَّنْ : فرع شرياتي أصغر من الشرابين العادية. شُكْرَيَكُسَ : يتعلق بالشرينات، أو يشبهها.

شُمَ صَنَّ : ١ - حديدة عقداء يصطاد بها السك، كالنب، والجمع؛ شصوص ٢ - أداة جراحية معنية لهما كالاب على أحد نهايتها الله أي بنيان جانبا، لتسهيل الرويا وقد يكون الشص وحيداً، أو مزدوجاً ويمكن أن يكون حاداً، أو غير حاد.

مُنْصُ لَمُعِيِّ : نتوء من العظم الدمعي.

شُسَعَ الصَفْحَة الحَلَزُ وَبَيّة : نتره كلابي منير على النهاية العليا الصفعة العلاونية.

شُعَصُّ جَنَاهِيَّ : النتوء كلابي الشكل على النهاية السفلي للصفحة الجناهية الوسطية من المعظم الوتدي. مُنَصِّعِيَّ : المعظم الشصعي للرسنغ وله نتوء شبيه بالصفارة.

شُعَسِيَّةً : الدلقوات الدفعية، أو الفتاكة الأمريكية، انظر داء الشصيات.

شُطَّافُةً: الشيء الذي ينسل بالشطف.

شُمَــطُح: التعدد للطبيعي، أو الاصطناعي لعضو مجوف، أو قناة.

شُعُطِّرٌ : ١- قصد إلى النصف. ٢- في الكيمياه! انتسام جزأين، أو مركب لكثر تعقيداً إلى جزأين، أو أكدر بالطمة مثلاً. ٣- نوع من التكثر اللاجنسي، حردث يتم الانشطار إلى قسمين متساويين. ٤- قسمة الخلية إلى قسمين متساويين.

هُمُسطَفِّ :عطية فصل مركبات مزيج من مواد مسحوقة بضلها بمذهب انتقالي وإذا أعيد امتصاص الشسطاف بالتالي في مادة مناسبة يمكن الوصول إلى فصل كامل كما في الاستشراب.

شُعُور : قابل الشعار .

شُخُلُو ي : تطـق بالشظوة، أو الجانب التي تقع فيه الشغلوة.

شَسَطَيَّة : ١- هو العظم الصنير الرقيع الوحشي من عظام الساق لا يشارك في التمفصل عند مفصل الركبية، ولكن يشكل الكعب الوحشي في مفصل الكاحل فسى الأسفل، ويبدى نهاية علوية متسعة وحشية ونهاية سفاية، النهاية الطوية، أو الرأس يحاط بناتئ ايرى ويبدى وجها مفصلياً يتعفصل على اللقمة الوحشية من الظنبوب جسم الشظية، طويل و رفيم و له أربع حواف وأربعة وجوه، ويكون الوجه الأمامي ضيبةاً جداً في جزئه الطوى، حيث تقترب الحافتان الأمامسية والخلفسية والإنسية الواحدة من الأخرى و يمكسن أن يتحدا معاً وتعطى الحافة الإنسية ارتكازاً للنشساء بين العظمتين وتشكل النهاية المفاية للشظية الكعب الوحشى المثلثي الذي يقم تحت الجاد، يوجد طسى الوجسه الإنسى للكعب الوحشى وجيه مفصلي مثلثين يتمفعسل مع الوجه الوحشى للكعب، ويوجد أسفل وخلف السطح المفصلي انخفاض يدعى الحفرة

الكمبية. ٢- قطمة هدادة الأس من الفشب، أو الرجاج، أو الفضنة، أو المعنن، أو أي مادة أخرى. الأسعع : ١- إسدار الطاقة على شكل موجدات كيرومغناطيسية موجدات كيرومغناطيسية، أو جزيئات مشجونة، أو غير مشحونة كيربائياً. ٤- انحراف أي شيء عن المركز كانعراف الإشمة الشمعية وانحراف أي أياف

شُسعَ معَمْعِيّ : أليف من الجسم الركبي الأوسط تصر إلى المحفظة الداخلية، ثم تتنفع وحشياً خلف النواة العدسية الشكل إلى المنطقة السعبية الإحساس. شُسعَ الْجَمْسمِ الْمُقْتَمِي : انتشار ألياف الجسم التفسي فدوق البطينات الوحشية لتصل إلى مناطق مختلفة من قشرة المخ.

شُعُعٌ يُصَرِّيّ : ألواف من الجسم الركبي الوحشي، تَـــر الِــي الجــزه خلــف العدسي الشكل المحفظة الدلفلية إلى الملطقة المخططة.

شُمِّعٌ مِهَالَايِّ : السل الليفية من المهاد التي تشع الي قشر أنسفي الكرة مارة بالمعقطة الدلظية .

شُسعًاُن: أي حالسة مرضية، أو نمو غير عادي الشعر.

شُسَعًاع : حــزمة خطــوط مستقيمة من الإشعاع الكهرومغناطيسي كالضوء، أو العرارة.

شُعَاعِي : يتملق بالشماع.

مُّسَعَالِرِيِّ : طقسي، يتعلق بالطقوس والشمائر الدينية.

شُعُفِيَةٌ : ١ - قسمة لقسمين رئيسوة للمملكة الحيوانية تحسنوي علسى رئية، أو رئيتين وتستممل أحياناً في النسيات. ٢ - طنة من الكائنات الحية بعد الطائفة وقبل الطبقة. ٣ - شعبة المهواء، مجرى الهواء في الرئة. ٤ - شعب السائل وما يتفرع منها.

شُسَعْقِ : واحدته شعرةا وهي زائدة جلدية خيطية الشكل تتألف من جذع وجذر ينشأ من بصيلة منغرزة في للطبقة الفائرة من الجلد. يختلف حسب موقعة من الجسم، وينبست شحر طويل سميك بعد البلوغ في الإبطين والعانة، وكذلك على الوجه والصدر كعلامة ثقوية على البلوغ، وتختلف كثافة الشعر باختلاف الشحرب ولكل شعرة عمر وتتفاوت أعمارها وتبلغ بعضها على فروة الرأس ست سنوات وأكثر، وعمر الأكثرية لا يتجاوز السنتين، أو الثلاث، ويتأثر نمو الشعر باختلاف درجات الحرارة، ويختلف لونه أوضا الشعر باختلاف درجات الحرارة، ويختلف لونه أوضا الشعوب.

شُّسَعُلُّ مُعَجِّسِ : آفة يكون فيها الشعر متقصفاً ومتضيفاً في مسافات ويكون الشعر معدًّداً حوث يشبه المسيحة.

شُسَعْرَةٌ فَأَشْهِيَةٌ : شعرة محاوقة تقريباً تتمو في وعلى طول الجاد معبية التهاباً.

شُعَرُ الرَّأْسِ : شعر الروة الراس.

شُــَـعْرُ الْعَاتَـة : الشعر الذي ينبت في العانة عند البلوغ كعلامة جنسية ثانوية.

شُسَعْنُ الْإِبْطُ: الشعر الذي ينبت في الإبط عند البلوغ كمالمة جنسية ثانوية.

شُــَــَـَشُرُ الْأَثُنُ : للشعر الذي ينبت في فتحة الآذن الخارجية.

شُـعُو ُ الْأَلْسَفَ : الشعر الذي ينبت في فتحات . الأنف، المنخر.

شُمَسِعُورَ أَشَيِّةً : نمو زلند للشعر، خاصة عند النساء في السناطق التي ينمو فيها شعر الرجال ولا ينمو عد النساء.

شُعُرَةً : شعر منطقة العانة.

شَّـَـعُرَّةُ الْعَيْنُ : نمــو دلخلي للشعر حول فتحة خاصة أهداب العين مما يمنيب التهاب في الملتحمة.

شُعُورُ وَيَّةً : جنس من الفطور الشعرية يضم أنواعا كثيرة، ويصيب شعر الجسم والذقن والجلد والأظافر. وعيند فحص الشعرات المصابة توجد أنواع تتوضع إما داخل الشمرة وتسمى بالفطور الداخلية، أما المحيطة بقاعدة الشعرة التسمى فطور خارجية، أو يظهر بعضها داغل الشعرة وبعضها خارجها فنطلق عليها للفطور الخارجية الدلخلية. ومن أهم أنواعها : ١- فطبور الشعر الجازة التي تسبب المنعقة الجازة وفي الجلد للمقبول المقوس وفي الأظافر؛ داء الفطر الظفرى. ٧- فطر الشعر السابوورية. ٣- فطور الشعر البنفسجية. ٤-فطور الشعر النقنية؛ التي تسبب داء الذفين وشهرة سازر. ٥- فطور الشعر الشونلانية؛ التي تسبب القرعة وقرعة الجلد الأمرد وقسرعة الأظافسر. ٦- فطبور الشبعر المدراء. ٧- فطبور الشبعر المستحدة المركزة التي تسبب السحفة القرمسيدية ٨- فطسور الشعر الفوتية؛ التي تسبب عسرة التعرق الفطرية، أو قدم المصارعين.

الحمر انبة.

شُّسَعُّرِيِّ : ١- يتطق بالشعرة، أو شبيهها ٢- أي وعـاء شــري الشــكل مكون شبكة بين الشرينات والوريدات موزعة خلال الجمع.

مُعُعْرِيُ لِلْشُكُلُ : له مظهر النسرة وشكلها. شُعُرَيةُ حُعْرَ الوِيةَ : كانن حي شكله كالمصيات ليجابسي الفسرام، يسبب اوعة العميراء الفنزيرية وتصدث الإصابة عند الإنسان إما بشكل وبائي، أر عضوي وتصديب أولتك الذين يتعاملون مع السلك واللحام والجبان ويصرف بشكله الجلدي باسم

شُسِعْرِيةً مُيُوعَةً : وتدعى الشعريات المبوعة للشسنكية؛ وهسو فطر نو غصينات زاحفة نقيقة جداً كشيرة التشبعب والتشابك، تثمر في نهاية أعضائها أبواغ كثيرة. ينتشر هذا الفطر على أنواع كثيرة من النسباتات. يدخل القطر إلى جسم الإنسان من وخزة، أو مسحجة فسي جلد اليدين، أو جرح ورض جلدي. لذلك تكثر إسابته عند عمال المزارع، كما قد يدخل عن طريق الاستشاق إلى الرنة، وعن طريق الانتشار إلى المعدة وتحدث في مكان التلقيح درينة بعد ٦٠-٦ لسبوعاً، وتكون غير ملتصقة نتزلق تعست الجاد و قد تتصل بالنسج العميقة من الجاد، ثم تتنخر الدرنة و تتقرح، أو تتفجر بشكل ناسور يخرج مسله مسائل صمحني شفاف، ثم يتقيح فيصبح قيحاً لمسفر لسزجاً. و قد تعند الآقة على طول الأوعية اللمفية محدثة درنات متعدة على سيرها و يمكن لهذه الأحياء في حالات نادرة أن تنتشر تحت الجلاء أو في الكيد، أو في الخصيتين والكلوتين و العظام والمفاصم أمها إصاباته للرنة، أو الجملة العصبية فنادرة جداً. تعالج بمركبات اليود والأمفوتربسين.

مُستَعْرِيدًة : وهي الشعرينة العازونية تتنشر في أوروبا وأفريقيا وسوريا وأميركا الشمالية ولاتوجد فسي استراليا. هي دودة حيلية قصيرة يقيس ذكرها ١,٥ مليم و الأثثى ٣-٤ ملم طولاً. تتوضع كهولها فسى الأمساء الدقيقة للإنسان والخنازير والكلاب والقطيط والجيرذان. ولا تحيناج لثوى بل تتطور مرحلمتها الكهوالة و البرقة في كانن واحد، يطرح السيرقات مسم البراز، وتتم العدوى بتتاول البرقات المتكيسة التي تتحرر من العضلات داخل المعدة، ثم يسنحل غلاقها في الإثنى عشر وتدخل البرقات إلى غشاء الأمعاء المخاطى، ثم تخرج منه بعد ٢٤ ساعة و تعبود للمعبدة و الأمعاء حيث تتسلخ أربع مرات خسلال ٥-٦ أيسام و تتحول الى ديدان كهلة متميزة مستها الذكر ومنها الألثى، فتتلقح ثم يموت الذكر بعد أسبوع وتنخل الأتش قسمها الأملمي في الزغابات المعوية والغشاء المخاطئ المعدى. وتبدأ بعد التلقيح بسستة أيسام بإطلاق اليرقات التي تصل إلى الأوعية للمفسية والأوردة وقسد تصل إلى الصفاق، وتستمر بالطلاق السيرقات طيلة حياتها التي تدوم ٣٠-٣٧ يومسا. ولا بد من ثوبين لإتمام دورة حياتها ورغم وجود الديدان الكهلة واليرقات في كانن ولحد. انظر داء الشعرينات.

شمستغول: ١- الإدراك المباشر بلا دليل. ٢- من اكثر مصطلعات عام النفس عموضاً؛ معناه الأصلي مصرفة السنفس لذاتها والتسبي لا تتم إلا بمعرفتها لموضوع خارجي، ثم معرفة النفس لما تختبرها، ثم مجموع الخيرات تفرد ما في وقت ما. لدى الفلاسفة المقليسن ما يصيز المظواهر النفسية عن الفلاسف المانيسة وعلى ذلك يصديح ما يسمى باللاشعور فسيولوجياً بحتاً، ما نفقده رويداً ويداً عندما ننتقل

صن الصـــحو إلى النوم، وما نسترجمه رويداً رويداً عندما ننتقل من النوم إلى الصحو. صلة الذات بالعالم الخارجسي، أو قــدرة الشخص على معرفة الأشواء الخارجية والتأثير فيها.

شُمُسعُورٌ بِالدَّنْسي : الإهدام على عمل مخالف للعادات والأعراف والشعور بغطأ العمل بعد ذلك.

شُعَيّ : يتعلق بالإشعاع.

شُّسَعَيْبَةٌ : ١- تصنير شعبة. ٢- تحت شعبة، تضيم في تصنيف الحيوانات والنباتات.

مُسْعَيَّةً : الفطور الشمية هي الفطور الكانبة؛ ويعسرف منها نوعان لاهوانيان مختلفان هماء الشعبة السبقرية المسؤولة عن الفطار الشمى في الماشية، أو الشعية الإسرائيلية المسؤولة عن الفطار الشعي في البشر. وتعتبر الفطور الشمية أشكال انتقالية بين طائفتسي الجرائيم والفطور. فهي جرائيم متشعبة، أو فطور متجزئة إلى عصيات إيجابية الغرام وتتصف ليضا باستعدادها للبلعمة وبتحسسها للمضادات التي تؤشر بالجراشيم وبعسم تعسسها للأمفوتربسين ب المضادة لكشير من الفطور، وبعدم احتوانها على الكينيــن ولا السليلوز في جدارها الخلوي. ولا تتمو فسي وسط سابورو ولا تتحمل الأكسجين الحر، ولم يشاهد الفطر الإسرائيلي في غير الإنسان ولم ينتقل إلى أخسر وتتنشر الفطور الشعية في جميع أنحاء للعالم وتتوضع بشكل طبيعي في كلح الأسنان وأجربة اللوزتيسن، خاصة عند الرجال فإذا ضعفت البنية، أو حدثت التهابات، أو رضوض في الفم، نشط تكاثرها ومسببت للأمسنان أشاراً شسعية فطرية في الوجه ووالعسنق وقسد تستتشسق وتتمسبب الفطار الشعى

الرئوي، أو تدخل الدم و وتتنقل به الى الرئة و المكبد و الطحال و الدماغ والكلوتين و الأعضاء التناسلية و الجد و نادراً ما تصاب الحد.

شُمَّ عَيْل : نبات نبيلي يتبع جنس هورديوم الذي يضم أكثر من (٣٠) نوعاً، كان يصنع منه الغبز، تنتشر زراصته فسي جميع أنحاه العالم و يتحمل درجات حرارة مفتلفة من المناطق الإستوائية حتى القطبية، يستخدم لتغنية الحيوانات والدولجن وصناعة العدة.

شُعَيْرُ أَكَ : جمع شعيرة (انظر هناك).

شُسعَيْرَ أَلَّ الإِفْسرَ أَلَّ : فنسوك دقيقة تتكون عسنسدما يتقابل السطحان المحفسوران لخليتين بمسرية مسسح بعض، كالشعيرات الصغراوية في الكد.

مُّمَسَعُيْرُ أَلْثُ جَيُبِهَا السِيَّةُ: لوعسية رقيقة الجدار بمقاسسات غسير منستطلمة محسدودة كخلايا بلعمية. وتحستوي على الدم، أو اللمف وتوجد في نقي العظام والمكبد والمندة اللمفية.

شُسَعَيْرَ اَتُّ شَرِيُ الْبِيَّةَ : لوعية دقيقة هي نهاية الشريانات.

شُسُعُورَ أَلَّتَ لِمُقْلِيَّةً : أوعية مجهوبة تشكل بدلية الأوعية اللمفية، وتتشاً من الفسعة اللمفية.

شُسَعَيْرَاتَ وَرَيِدْيِّسةً : شعيرات تشكل نهاية الوريدات.

شُعُيْرَ لَتَ صَفْرَ الويّة: الأوعية النقيقة للمسارة المسرودية في داخل الكبد.

شُّ عَيْرَ أَتَّ مُتَّوَسَّعَةً : حالـــة من توسع السَّعِيرَ أَتَّ مُتَّوَسِّعَةً : حالـــة من توسع السَّعرات الدمويــة وهي غالباً عديدة، أنظر توسع الشَّعرات.

شُّسَعَيْرَةٌ : جُنجُــذ، خراج صخير في جلن العين نتــيجة المتهاب ولحدة من غدد آزليس التي تفتح في هنب العين.

مُعْعَيْرَةً : أي وعاه شبيه بالشعرة يشكل شبكة بين الشعرينات والوريــدات موزعــة على جميع أنحاه الجعم.

مُنَّسَعُي : صدر البول؛ إخراج مؤلم للبول بطي، نقطة نقطة ناجم عدن انقباض تثنجي للإحليل والمثانة.

مُعِقَّافُ : النشاء البطاني الرقيق الناعم الذي يحدد حَجَـرات القلب وهو استمرار بطالة الأوعية النموية الكبيرة.

شَّمِ فَي داخل : يتطق بالشغاف، أو في داخل التَّلُب.

مُّاسَقًا: العدو المسسرف، جمسع؛ اشفاء. ويستخدم الاصطلاح لشفا العفرة الفكية و شسسفا العق.

 شفاء :۱- ذهاب المرض واستعادة الصحة،، جمع الشغية. ٢- طريقة معينة من العلاج توصف الاستعادة الصحة.

شُمِسَقًا ع: عملوة الترميم إلى الصحة والقوة بعد المرض والإعاقة لأي سبب.

شُسَفًالْفَ : يسمع للضوء بالمرور خلاله، بحيث يمكن روية الأشياء خلفه.

شُفَّافً لِلْأَثْمُعَّةُ : يسمع بعرور الأشعة السينية . بدون تصغية.

شُقَائُوم : ورم بريء في الصب يتعدر من عدد اللسف العصبي، أو عدد شفان، فريدريش تهودور ١٨١٠-١٨٨٢.عصل فسي السيونان و برايسن في التغريح.

شَهَّاه : جمع شفة وتستغدم لوصف أي بنيان يشبه الشَّفة.

شُسَفَةٌ : الجزء اللحمي الظاهر الذي يستر الأسنان وهي شفتان، أو أي شكل يشبه الشفة.

شُعَفَةٌ لَمَامِيَةٌ لِفُوهَةِ الرَحِمِ : الثفة الأمامية الثغينة المكونة من حتى الرحم على الغوهة الخارجية له.

شُــَــَـفَةٌ خَلْفِــيّةٌ لِقُوهُةٍ الرّحِم : النفة النفية الرقــيقة المكرنة من عنق الرحّم على الفرهة الفارجية له.

مُنْفَقَةً سَعُلَالِيَّةً: شــــفة الفـــم السفاية وتتكون بشــــكل أســـاســـي مــن عضلة دويرية فعوية وتســلك للشــق الفعي، اليافها دقيقـــة وهي تتلقى الـــواف مـــتمارة مــن العضلات المجاورة السامي الوجهيــــن والمســوار وتغطي العضلة المستديرة طــبقة الغــــدد الشــفوية التي يسور فيها الشريان الشفوى.

شُمَّــَفَةٌ حَكُويِّــةٌ نثفة للفم للطوية و تشترك مع الثـــفة الســـظرَّة في المضلة للدويرية الفموية (انظر هنك).

مُعْكُمُنُكُونُ : شفتا الفم الطوية والسفلية.

شُعَسَقُر : حرف كل شيء وطرفه وتطلق على حد الاعتماء التناسلية.

شُسَفُرٌ كُبِيْرٌ : واحــــد مــــن زوج من بروز الشـــــــاتُ الجلديـــة الـــذي يحد الفلح الفرجي عند المرأة.

شُسَفَّرٌ صَنَعْيِنٌ : ولحد من زوج من بروز الثنيات المجلسة في دلخل الشغر الكبير الذي يحد دهلوز السهبل. شُسَفِّرِيّ : يتمسل، أو له علاقة بالشفاء، أو الشفة كالخد الشفية.

شُمْسَقُعٌ : الرويا المزدوجة، ظهور الأثنياء المفردة كأزواج.

شُمُسِقِّعٌ: الزوجان من العدد، خلاف الوتر. جمع؛ أشفاع وشفاع.

شُفُوي : يتلق بالشفاء والشفة.

شُفُوِيِّ دَانْمِي : يتعلق بالسطوح الدانية والشفوية للسن.

شُهُو يَ سَنْحُي : يتعلق بالشفة والأسناخ السنية. شُهُو يَ سَنْعَيَّ : يتعلق بالسطح الشفوي السن. شُهُو يَ لِثُو يَ : يتعلق بالشفة واللئة .

شْمُفُويٌ لِمِمَالَتِيُّ : يتعلق بالشفة واللسان.

شُسَفُويِّة السسياط: من السوائط؛ جنس من الطغيلية المجنس من الطغيلية المجنس الطغيلية المجنسة والمحتلة، خاصسة فسي الظهروف المسحوة السينة وتعيش في الأعور وسائر الأمماء الطيظة بصورة حرة. وتغرج مسع البراز لكنها تنتقل بشكل كيسي من إنسان لأخر بالمستمل المباشر وغير المباشر ومياه المجاري والعشسرات وهسي غير ممرضة، إذ أنها لا تجتاح خلابا الفشاء المخاطي المعوي ولا تؤذي الإنسان، ولا حاجة لعلاجها.

شُسِفَيْفَ : شفاف الى حد معين، يسمع للضوء بالمرور إلى حد معين بحيث يمكن مشاهدة العقل المضاء وليس جديم الأشهاء.

شُـفُوِفُ ۗ للأَثْمُوفَة : يسمح للأشمة السينية بالمرور مع تصنفية قليلة.

شُعُق : 1- المسدع، الموضع المشقوق جه شقوق. ٢- ظلح، أو اتخفاض طبيمتي نتيجة إنشاء خلال المتطور بيسن تلاليف المخ، أو مرضي كالكسور المنظمة الجزئية ٣- إجراء جراحي.

شُوِّى للرِلْة المَماتل : شـق يعند إلى الأمام وإلى الأسفل مسنَ معنوى الفترة الصدرية الثالثة خلفيا، حـتى مستوى مضروف الضلع السادس أماميا، و تتصـل تقريساً مع الحد الإنسي الكتف عندما يكون الذراع مبعداً.

شُسَــقَ صَخُوْ يَ طَهِكِي : شــق يقع في الدفزة الفكــية السفلية وإلى الإنسي منها، وتضم في نهايتها الالفلــية إلى شق صــفزي صدفي وصــفزي طبلي، بواسطة حافة مقف الطبل.

شَسَى مُحَمَّى مُعَمَّى وَسَف البطين الثلث و المساقة بين طرف المهد. مُعَمَّى مُعَمَّى وَسَف البطين الثلث و المهد. مُعَمَّى شَرَحِيَّ : قرحة مولمة في جلد الشرج. شَسَى المُعَمَّعِيّ : الجزاين الذين ينقسم الصبغي البُسيما في ألا المقابل والانتصاف، ويبقيان منصلين مع بعضهما في قسم مركزي، ويصبح جزء من كمل مسنهما صبيعياً وليداً في طور المسعود والانتصاف الفتيلسي وطسور المسمعود المائتي في الانتصاف.

شُقِّ الصَدَّر: نصف الصدر. شُسَعُ عُضُسَلَة القُوَّاد: عَسمة طويلة لعضلة السنهاية السفلية للمريء إلى الأسفل، ولكن الشق لا يشمل النشاء المخاطبي كما في عمليسة رامسند التضيق البوابي والاصطلاح غير دقيق فجب تعنيه.

شُسَعٌ قُسَنَاة الصَفْرَاء: فتح جراحي التناة الصفراء، في الغالب لاستثمال حصوة.

شُكِّى گَلُواً وَ الْمَرَارَةَ : فتع شق في قناة العرارة. شُكُّالِيّ : شَق، تشقق العلا.

شَيْقِي : يتعلق بالنصف، أو الشق.

مُّبِقِي يُصِيَّقِي : يتعلق بالنصف الرحشي. مُسِيِّقِي وَجُهِسِي : يتعلق بالنصف الوحشي من ...

مُعَلِّقِينَ : الأخ من الأب والأم. جمع؛ أشقاء.

شُعَيْقَةً : الصداع النصفي، صداع شديد متناوب في الغالب قد تمكث نوبته ساعات، أو أبيام وببدأ غالباً في أحد الصدغين، وينتشر منه إلى موخرة السرأس، أو قسد يعلم الرأس كله فالوجه فالعين، ويسترافق غالسباً باضطراب بصري (كغموض المرئيات، أو ازدواجها، أو توهم رؤية نقط سوداء، أو ومضات ضوئية) وبالغثيان والقيء والدوار، والمعمنقد أنه يصيب النساء أكثر من الرجال، وأن الاستهداف له موروث والغالب أن يكون ذلك عن الأم. والسبب الأصيل لهذه العلة مثار خلاف ولكن المتواتر المباشر هو تمدد شرابين المنق والمخ الذي يسودى إلى زيادة تتبه الأعصاب، ومن ثم إلى الألم والعوامسل التسى يمكن أن تستثير النوبات متنوعة منها الاضطرابات الماطفية والإعياء والحساسية واخستال إفرازات الغدد الصم وبمض الأطعمة، وتعمالج المنوبات بالمسكنات والمقاقير القابضة للشرابين، ومن العقاقير التي تستعمل في محاولة منع النوبات أو إطالة فترات التخلص منها الهمستامين وفيتامين ب، أ، وحامض النيكوتينيك، والأكونيثين، وترترات الأرجوتامين. ومما يريح بعض المرضى في أثناء النوبة استنشاق الأكسمين وملازمة الفراش في غرفة يتوافر فيها الظلام و السكون.

شكال : بصباص، الذي يمارس الشكارة.

شُسِكَالُوَ 6: بصبصة، عملية العصول على رمنى جنسي مسن خسلال النظر إلى المعارسة الجنسية للأخرين، أنظر الإعضاء التلسلية.

شُعُكُلُّ : ١- الصـورة والهيئة. ٢-الهيئة، أو البنيان الغارجي للجسم، أو جـزء مله. ٣- المنظر، أو الهيئة الغاصة المفترضة لنميج، أو كاتن هي تحت ظروف معينة.

شُكُلِّيّ : يتعلق بالشكل.

مُعَكَّلِيًّا ع: الفرع من علم الأحواه الذي يتعامل مع بنوان وشكل الكانتات العوية.

شُكُورَى : التوجع. ما يشتكى منه.

شُكُورَى رَكُومُولَة : الأعراض المتقدمة.

شْكُورَةٌ : قناة، أو ثلم.

شُسكُونَ الْحُصيَيْن : طبقة من الألواف البيضاء على السطح البطيني للعصين، وتشكل أخدوداً، أو قناة يقع فيها العصين ويشكل مبيله للصادر، ويستمر في الفحل والقبو.

شُسكُولاَهُ : مستحضر مصنوع من شار شهرة الكاكاو، يستعمل مشروباً، أو حلوى انتقلت إلى أوروبا عن طريق المستكثفين الإسبان من جنوب أمريكا عرفها سكان المكسيك الأصليين(الأرتيك)، والشبكولاتة المستعملة حديثا هي خليط من حبوب الكاكار والدهن والحليب، وهي طعام مغذي وكثرتها تودي إلى تسوس الأسلن وخاصة عدد الأطفال.

شُسلَ المُسرِكَة : ١- شال الأعساب العركية. ٢- قدان القدرة على العركة وإرادياً أو لا إرادياً. ٣-قتان العركة مؤقا نتيجة حتن مادة مغدرة موضعية. شُسَالاً : ١- الموضعة العالى في مجرى النير يستحدر منه الماه. ٢- يستميل الاصطلاح لوصف

الـــنفاعلات المنتالــية كالإنظيمات وعوامل التغثر. حيث يُنشَطُ التفاعل الحاصل، التفاعل الذي يليه على التوالى.

شُسلًا : فقدان الوظيفة، حركياً وحسياً فقداناً ثاماً، وقد يكون موضع الإصلية التي تسبب للشال؛ المخ، أو النخصساب، أو العضلات ذاتها، وأسبابه تتضمن إصابات للحف والكسور، أو ضسغط، أو نسزف والأورام والخسراجات وبحض الأمراض للمحنية كالمخناق وشلل الأطفال و الزهري والمسواد السامة كالرصاص والكحول وهناك أنواع كثيرة من الشالل كالشال الاهتزازي والشال المغي، وهناك أنواع أخرى.

شُلُلُ رَحُشي : الباركنسونية الشلل الاهتزازي ا حالة في متأخر نصف المعر تتموز بوجه كالقناع، و جمسود في الأطراف مع اهتسزاز اليدين من نوع (عدد الحبوب)، عدم تناسق عام في الحسسركات المضالية ناجسة عسن تضيرات تتكسية في الجسم المخطط.

شُمَلُلُ بِمُصَلِّي :ثلل ناجم من تتكس الخلايا النووية لأعصــــك المســخ السفلية، وهو مترافق مع ضمور عضلي متقدم.

شُمَّلُ لُلُوَجُهُ : أي شـلل لعضلات الوجه، وتؤدي الأسواع الطرفية والنووية وتحت النووية إلى شال لجميع عضلات الجهة المتأثرة من الوجه. و النوع فسوق السنووي، أو العصبون الحركي العلوي يؤثر على النعوي يؤثر على النعفي للوجه.

شُسلُلٌ بَصَسلِي كَافْتِ : حالة ثبيهة بالثال المسلى السنقم، حيث بَحث صر التلفظ (الرتة)

وصسر الهضم، ويمكن أن تترافق مع الذى عاطفي عساء، وفسي هذه الحالسة؛ فإن ضعف العضالات البصسلية، يكون من النوع فوق المصبون العركي. وتستج الحالسة عن احتثاء متعدد لقشرة الدماغ، في شخص يشكر من تصلب الشرابين.

شلل تخاعي صناحد حالاً: حالة لها لسبب مستحدة تتميز بشال رخو للأطراف السفلية والهذع والذراعين وعضلات المتفي، وقد يكون السبب شال الأطفال، أو الستهاب الأعصباب المتعدد العاد، أو أسبب من أصل كيماوي حيوي. ويسمى أيضاً شال ليزري.

شلل الأطفال الويالي : التهاب عاد في خلايا القرن الأمامي للحبل الشوكي، نلجم عن عدوى حمى معويسة يصيب الأطفال عادة. متوطن في البلاد ذات المستوى الصحى المنخفض. يظهر بصورة وباتية في أواخر الصيف والخريف، أغلب حالات المرض تبدأ كأتهما نزلة بردية خفيفة، يصحبها ارتفاع في الحرارة ومسداع وآلام فسي الحلق، وقد يتبع ذلك تصبيلب وألم في العنق والظهر تنتهي بالشفاء التام، وقد تنتهي بالوفاة، أو بحدوث شلل رخو في عضلات الجسم تبعاً لما تحدثه الحمى من التهاب ودمار في إعادة الاستجابة للجهاز العصبي المركزي، ولا يوجد علاج نوعى مفيد ويمكن مساعدة المريض للتغلب على الماهة الناتجة عن الشال الداتم بالتدريب الموجه والأجهزة الخاصة وأحيانا بالجراحة، ويمكن إحداث مسناعة ضبيد المرض بالحقن بلقاح مكون من أتواع الحمى الثلاثة بعد قتلها ويوجد أيضاً لقاح من الحمى المهمة الحية يمكن تتاوله بالقم لإكساب حصانة فاعلة من المرض بجموم أثواعه.

شَكُلُ إِرْبُ : جرح ولادي للضفيرة الذراعية، وهو جسرح شد للجنر الخامس وربما السلاس الرقبي، وهناك شسلل العضالات الدلاية والعضدية وذات الرئسين والعضائية الكمبرية، مما لا يسمح بإيماد السفراع، أو تشي، أو بسلط الساعد، إرب، ولهم هينزيش، لفصالي أعصاب، هايدليرغ الماتيا.

شَكُلُ بِرَ لُونَ مَعْكُوال : مثلازمة القطع النصفي للحسل المصبون العركي المغلي وفقدان الإحسان في العضلات والمناطق الجلاية المسرودة بالقطمة المثائرة بالتتابع. علامات هرموة مستوافقة الجانب، وفقدان الموضع وحس الاهتزاز والتسيز الحسي، وفقدان التميز يعرض الجانب للألم والمرارة مع مستوى أعلى في منطقة الجلا المتصلة مسع بعسض القطع تحت مستوى الآقة. فيزيولوجي فرنسي ١٨١٧-١٨٩٤.

شَكْلُ دُوْدِي عَلَيْلِي : آف علتاية نادرة؛ تتميز بهجمسات مسن الشلل الرخو العام عادة عند المشي، وتسنجم الهجمات عادة عن أخذ سكر الغلوكوز نتيجة نقسص السكر في الدم، ويمكن أن تخف بإعطاء ملح البوناسيوم وفي بعض الحالات فإن البوتاسيم المصلي قد يكون مرتفعاً.

شُمَّلُلُّ لِكُوُّ : نوع من الثلل تقدّ فيه المضالات المستأثرة توتــر ما كلياً وتزول أو تفف الامكاسات الوترية المعتمدة على المضالات المعنية.

شُمَسلُلٌ عَسلم : خرف ثللي يوجد في المراحل المستأخرة مسن مسرض الزهري، وهي حلة تثميز

بالغسرف المنتقدم عالياً مع أوهام المنظمة، رحاش في المُصفتين واللسان يكون شائعاً، وقد يكون هناك شلل تتشنجي منتقدم في الأطراف وإمراضهاً يشاهد ضمور شديد في المثلثين الأولين للمخ.

شُلُلُ هُرَاعِي: ثلل، أو وهن عضلي ناتجة عن أسباب نضية هُستيرية.

شَمْلُلُ لَقُدُورِي : شلل نفاعي حاد صاعد ، يبدأ في الساقين ويستمر حتى الشلل الكامل واللاإنمكاسية، ضمور في العضلات، وخلل في الإحساس. وتشترك أيضاً الفقرة الرقيبة السادسة وتودي إلى شلل التنفس. وتؤدي مشاركة الأعصاب الدماغية السفلية إلى شلل فسى السبلع والوجه. للدري، جين. طبيب فرنسي باريس ١٨٢٦ -١٨٦٥.

شُسِلُلُ الرَصَساص : شلل ناجم عن مرض عضلي، مبيه تسم بالرصاص.

شُلُلُ حَركي : شلل الأعصاب العركية، أو السبل وبالتالي المضالات الإرادية.

شُعْلِلُ نُووَيِيِّ: ثلل ناجم عن أفة في نواة المصب في الجهاز العصبي المركزي. يستخدم عادة لوصف أفسات نوبات الأحصاب المحركية للأحصاب المخية، خاصـة العصب المخي الثلاث والرابع والسلاس في للماغ للمتوسط.

شُلُلُ مُحَيِّطِي : شبال ناجم عن أفة في مكان ما بين أسل الغلايا المصبية لمصب حركي، في داخل الجهاز المصبي المركزي والصفيعة الحركية في المنط. المسلم.

شُلُلٌ حسي : نقدان الإحساس.

شُلُلُ لَمُنْلَجِي : شـلل مع توتر متزليد للمضالات ومـبالغة في الاتمكاسات للموقة، ناجمة عن تحرير المضالات من السيطرة الهرمية.

شُسِلُلٌ نُخَاعِينِ : مرض في الأصدة الوحشية المعلوبة المعلوبة المعلوبة المراب الشوكي يسبّب تشنجاً للأطراف.

شُسَلُلٌ أُحَادي : الله شلابة تصيب عضلة واحدة، لو طرف واحد، لو جزء واحد من للجسم لقط. شُمَلُلُ الأَطْرَاف : شلل اليدين والقدمين.

شَكَلُ الْمُلْقُوم : شلل يصيب عضلات البلعوم. شَكَلُ الْجَفْنُ : شلل يصيب جنن العين والعضلات النامة له.

شُلَلُ الْحَالِبِ : شال في عضلات العالب. شُسِلَلُ الْحَجَسابِ : شال في عضلات الحجاب الحاجز.

> شَلَلُ الجَفَاف : شلل يصيب الحنك الرخو. شَلَلُ الحَدَقَة : شلل حدقة العين .

شُمَّــلُلُّ رُبِّاعِيِّ : حالــة شلل للأطراف الأربعة؛ اليدين والقدمين.

شُلُلُ سَفُلُونَ : شلل الجزء السفلي من الجسم مع شلل الأطراف ناجم عن أسباب كثيرة ككسر الفقار مسئلاً، أو ضسرر فسي الحبل الشوكي، أو تتكسات مضتلفة فسي الحسبل الشسوكي والتهاب الأعصاب المتعدد، أو تسمم بالكحول، أو أسباب نفسية.

شُمَــلَلُ الْعَقَلُ : لِخفاق مفاجئ للقدرات المقلية، لو بداية ذهان.

شُكِلُ لُلَعَيْنُ : يشعل الاصطلاح نظرياً شلل جميع عضـــلات العيــن، ولكــنه يقتصر في الفالب على أســراض للعضلات التي تقرّود من الأعصاب الثالث والرابع والسلاس من أعصاب المخ.

شُلُلُ الْعَيْنِ الْحَالات : شلل سريع لجميع عضالت السيس يسترافق غالباً مع حمى وتشنجات ويمكن أن يحدث في عدة حالات منها النزيف داخل المخ في مسلطقة النوبات، أو التسم بالكحول والتهاب الدماغ الوسني والتسم الوشيقي.

شُسَلُلُ الْعَيْنِ الْمُكْتَمني : شلل الدين الحاسل بعد الولادة؛ وهو ليس معدود صبغياً.

شَسَلُلُ العَيْنَ الخَمَجِي : شلل ناجم عن خمج كانتهاب للماغ الوسني، أو الزهري.

**شُلُلُ الْعَيْنُ الْنُوَوِي** : شــلل ناجم عن آفة، لو أكــش لــنوبات، لو أعمـــاب الســخ الثالث والرابع والسلاس.

شُسلُلُ الْعَيْنِ الْحَجَاجِي : شلل ناجم عن أنسات في الحجاج كالأورام والستهاب الخلايا الحجاجية.

شُسَلُلُ الْعَيْنِ الْجُزْنِي : شلل يصيب واحد، لو اكثر من عضلات للعين وليس جميمها.

شُسَلُلُ للعَيْثِ للمُتَرَقَّي : شلل العين من النوع النووي وله نزعة عاتلية ويبدأ عادة بالتتالي، ويشمل تدريجياً جميم عضلات العين الخارجية.

شُـــلَلُ العَضـــالاَتِ الظّاهِرَةِ لِلعَيْنِ : شال المصلات العارجية المين.

مُسَلِّلُ الفَصَّسَالَاتِ البَاطِنْيَةِ المَعْيْنِ : شال المحض، أو كـــل المضـــكُلات الداخلية العين؛ عضلة مصـرة القرحية والموسمة لها والعضلات الهدبية.

شَلْلُ لَلْقُرَحْدِيَة : اسمطلاح عام يطلق على شال عضما الله عضما الموسعة لها، لو كليهما ويمكن أن يترافق، أو لا يترافق مع شال العضلات الهيبية.

شُكُلُّ قُنْصَنِينِي: حلّة شلل الأنابيب القصبية؛ تؤثر علي ألياف العضالات في الجدران وتغير توترها.

شَمُلُلُ كَالَّتِهِ: عدم القدرة على تحريك طرف، أو أطراف ويظير للميان نقدان القوة المصلية نقط ولكن لا يوجسد شسلل حقيقي ويمكن أن تكون العالة عند الأطفال ناجمسة عسن حالة مولمة في العظام، أو المفاصل كنتيجة للزهري، أو الإستربوط، أو الرخد. النف

شُسَلُلُ اللَّمَانُ : شلل في عضلات اللسان ناتج عـنه عـنم القـندرة على تعريكه سواه المضغ، أو للكلام.

شُمَلُلُ الْمَثَالَةُ: شـــلل فـــي عضـــلات المـثلاة بسـبب عـدم قدرتها على التغريغ الطبيعي للمول.

شُلُلُ مُزْدُوَج : شلل أجزاء متشابهة على جانبي ا الجسم.

مُسَلِّلُ المُعَدَّة : شلل في عضلات المعدة مما يودي إلى توسعها نتيجة لعدم تفريفها لمحتوياتها.

شُمُلُلٌ نُخَاعِي : شلل النخاع الشوكي.

شُسَلُلٌ قَصَفْي سُفُلِي : شلل النصف النفلي للجسم مَسَع الأطراف السفاية لأسباب كثيرة. انظر شلل نصفي.

شُمَّــلَّلِي مَنُقُلِي : لــه صفات الشلل النصفي، أو يشكو منه.

شَلِّلِي حَصَلِي : يشير إلى الشلل العصبي.

شُسلُلُّ حَصَسِينِي: شلل سببه حالة مضطربة للصب الذي يغذي المضلة المعنية.

شُمَسَلُلِي عَمِيِّي : يتسيز، او يشير، او يشكو من الشال المعني.

شُمَّمٌ : هاسة ندرك بها الروائح التي تنبحث من كثير مسن العواد، أو الأجسام التي قد تكون على مساقات بمبيدة مسنا، والروائح عبارة عن جزيفات كيماوية تستطاير فسي اللهواء، فإذا دخلت الأتف مع الشهيق ذابت في مخاطه، ولبهت أعضاء حس خاصة ترجد فسي أعلى النشاء المخاطي للأنف. وأعضاء حاسة الشم عبارة عن خلايا طلانية طرفها الخارجي مدبب وينتهي بأهداب تتأثر بالروائح المختلفة، فسسي حين يصر طهوها الداخلي متخذاً صورة ألياف عصبية تعصل إلسارات الشهم إلى مراكز إحساس خاصة تعمل بالمعنا.

شُمُسِسِي: يستعلق بالشسس، أو ضسونها، أو حسونها، أو حوارتها.

شُمَّعُع : لِمنتر، أو مجموعة من الإسترات الأحماض دهنــية مع الكحول ألياقاتي عالي. تقرز الشمع غدة علــي بطــن النحلة ويستخرج الشمع الكربوني من النحل، والمالاتولين من الصوف ومن الحوت وتشتشل الشموع المحدنية الأوزوسيرايت والبرائين.

شُمْعُ للْعَسَلُ : التسمع الأصغر الذي تفرزه عدد على بطن النحلة ويستخدم في الطب مستحضر أكثر نقداوة، شسمع السل الأبيض ويتكون من إسترات حموض دهنية من كحولات عالية والإستر الأساسي هـو الميريسين وتستخدم في قواعد المراهم، خاصة تلك التسي تتسمل على ماء حيث أنه يعمل كعامل مستحك.

شُمُعِيٌّ : يشبه الشمع، أو يتعلق به.

شُّسَمَقَ : الإحساس الجسمي بالراحة من العرح وتستخدم غالباً للالالسة على العبالقة في الراحة والعرح.

مُعْمِقٌ: يشير للى الشمق، أو يتعلق به.

شُمَعُولُ الْكَائِسِ : القدرة المستوازنة للخلوة الجرثومسية لإنستاج الأنسواع المختلفة للخلايا، لكل الكانن المعي.

شُسمُولِيِّ الأنْحِسيَالَ : له صفة الاتجذاب إلى السجة كثيرة.

شُعَّى : وتعلق بحس الشم.

هُمسقًاج : فسرط توتسر وامنع للعضلات ويتميز بالجمود وزيادة الامكاسات.

شُعُلُطِهِيِّ : يَعلق بالتشنج خاصة التشنهي التوتري. ٢- شخص متأثر بالشناج كالأطفال الذين يعانون من شال دماغي.

شُمَّــنُحَّ : الأهبة الشنجية. حللة مرضية حيث يكون هــنك رد غير حلاي للأعصاب الحركية للاستثارة الكهربائية، أو الحركية متوجه إلى التكزز والاختلاج والتشنج.

شُنْجٍ : يميل إلى، أو يتميز بالنوبات التشنجية.

شُـــــــُقُــــُ : لنقــــلاب الشـــفة العلــــيا من دلخلها للى خارجها. ٢- لنقلاب أي شيء من داخله إلى خارجه كالجنن والقدم.

شُسَهُادَةً طُبِيِّةً: شهادة تصدرها هيئة طبية، أو طبيب عن الدالة الصحية الشخص مريض قبل، أو بعد علاجه.

قُسَسَهُدَّةً : تورم، مؤلم، مرتفع أحمر ومحدد يسببه خمج الديدان الحلقية، متوضع في الفروة عادة ولكنها قسد توجيد في أي مكان آخر كالذفن وتشاهد بثرات عميقة المتوضع على سطحه.

شُسَهُكُمُّةً: الشهيق الصباحي في نهاية نوبة السعال الديكي.

شُسَهُو آلَيِّةً: ١- حالة الفضوع، أو عدم القدرة على السيطرة على الشهوات المسية. ٢- المذهب المسى؛ القبول بسان جمسيم الأمكار مستعدة من

الإحمساس وحسده، ولن إشسعاع العواس هو الغير الأسمى.

شُمَهُوَ أُ لَلْطَيْنُ : للرغبة العلمة غير العادية لأكل أشدياه غدير صدالعة لملكل كالغشب والرصاص والطباشير، ويتعرض لها في الغالب الأطفال والنساء العوامل، وتشاهد العالة في مرضى فقر الدم وبعض أنواع الهستيريا.

شُمُهُونَةً كُلُمِيِّةً : شــهوة دائمة نهمة للأكل بكنيات كبــيرة، كنتــيجة للشــعور المنزليد بالجوع لدرجة مرضية.

شَهِيقَ : إنخال النفس إلى الرئتين (عكس الزغير). شُهَوِقَى : يتعلق بالشهيق.

شُمَسُوَاةً : النمسس طسبقات للفروة باعتبارها كلاً واحداً.

شُسُولُك : تكاثر طبقة الفسلايا النسوكية في المبسور الديفات بين الفلايا، وسراته عليه الفلايا، وسراته عليه المبلومات بين المعلومات، تشاهد الحالة بشكل نوعي في الاكزيما و الصداف.

شُمُولُكُ أُمْمُوكُ : تقران أمود، ضغامة وتلون تعدث عددة عدد الشوات ومنطقة حول الشرج ومواضع أخسرى، ويمكسن أن تتأثر مغاطية الغم ومغاطيات أخسرى عاد تطور نمو حليمي، وعاد الكبار فسأن العالة عادة دليل على وجود سرطان حشوي.

شُولَكُ مَثِّى : تزول مثى (انظر عداك).

شُمَسَوْيُهِ : ١- الشَّرِابِ المَثْوبِ بماء. ٢- إضافة مسواد لرخص ولكل نوعية إلى منتج، وهلك دساتير مضافة لتنظيم بيع الطعام والأدرية تهدف إلى ملع للغش.

شُوكَالِي : مشكل كالشوكة، يشبهها.

شُمَسُوكَةً : ظهــور عظمي مدبب للرأس – العمود الغفود . الفقري.

شُ**وُكَةً للحَمَّارِ** : ارتفساع مدبب صغير على الحد الأمامـــي للغضــروف الأنني في النقطة التي يتعول فيها الحثار إلى الأعلى.

شُسُوكُةٌ إِسكِيَّة : ارتسام مدبب علسى الحد الغلفي لمظمم السورك يعطمي الإتممال الشوكي العجزي.

شُعَوَكَةٌ حَنَكَوِيّة : نــتره حاد على النهاية الأمامية للعــرض الأفقي التي تشكل الشوكة الأفغية الأمامية مع زميلتها المقابلة لها.

شُمَّــوكَكُّ الْكَتَّف : لارف المثلث من العظم الذي يرتمـــم من السطّح الظهري لعظم الكثف مستمراً مع النتوه الأخرمي وحشياً.

شُسُوكُةٌ بِكُرِيِّةٌ: انضغاط صغير، أو نتره على السطح الحجاجي العظم الجبهي، خلف النهاية الإنسية للصد فسوق الحجاج وتخدم كمكان اتصال لبكرة المحتلة المائلة الكرية.

شُوكَةٌ طُلِلَيَةٌ كَبِيْرَةً : الجزء الطوي الأمامي الحلقة الطبلية.

شُوكَةٌ طَبِّلَيَةٌ صَغْيِرَةً : للبزء الطوي الخلفي للحلة الطيلية.

شُوكَةٌ حُرُقُفِيّةٌ أَمَامِيّةٌ عُلُويِّةٌ: الارتسام على النهابة الأمامية للطرف الحرقفي وتضفي معاً في الاتسال الرباط الإربي.

شُوكَةٌ حُرُقُفَيَّةٌ لَمَامِيَة سُفَلَيَة : الارتسام على العدد الأمامي للحرقة تحت الشوكة الاملمية العلويسة، تعطى اتصالاً لعضلة السنتيمة الفغذية والرباط العرقفي الفغذي.

شُوكَةٌ حُرُقُفِيَةٌ خُلُفْيَةً منُفْلِيَةَ : النقطة التي ينحني فيها الحد الخلفي الحرقفة إلى الأمام إلى الثلمة الوركية الكبري.

شُوكَةٌ حُرُقُفِيَةٌ خَلْفِيّة عُلْوِيّة : الارتسام على النهايسة الخلفية للعرف العرففي تعدد عند الأحياء برصمسة فسي منطقة الظهر السفلة.

شُسَوكَةً أُمسَّانُ : قطعة نقيقة مرنة من المعدن تستخدم في علاج جنور الأسنان.

شُمْسُوكُرَانٌ كُبِيْرٌ : نبات عشبي طبي بري من فصيلة العركبات أكثر أنواعه سامه معيتة.

شُسوكُومٌ قُرِكُي : مليس سرطاني كانب، مليس زهمي ورم صغير بريء في الجلد عادة على الرجه يشفى تلقانواً ونسوجواً يشسبه الظهساروم الصدفي فسى عددة نواحسي بحيث جرى الخلط بينهما في الماضي.

شُسَوكيّ : يتملق بالعمود الفقري، أو أي فقرة، أو نقوه شوكي.

هُمُوكًا: تطور خاطئ لأي بنيان، مشوه ولادي.

شُّوَهُمَّةٌ : عَلِيهَ أَخَذَ شَكَلَ مَعْتَلَفَ فِي بِينَاتَ مَعْتَلَفَةُ مَــثَلاً الْن يَــنَمُو الفطــر في ظروف رمامة، بشكل معتلف عن الظروف الطغيلية.

شُوُكِكَةٌ :١- شوكة صغيرة. ٧- في الدماغ النقطة في السطح الإنسسي للجمجمة على رأس الشوكة الأنفية الأمامية.

شُعِيَاحُ : متلازمة هوتشنسون – جيلفورد.

الشيخوجة المبكرة: عللة نادرة حيث تعدث التنبيرات الشيخوخية في الطغولة ويتقزم الأطغال ويتوقع الأعضاء التناسلية طغولسية، ويسيدر الرجه عجوزا ذابلاً، ويختفي شعر السراس، أو يسبقي ويستدر، ويبدو الجلد مثل الورق والشسرايين متصلبة، وهو اضطراب عدي بأمراض معنة.

شُعَّــيُّحُّ: الــذي التهى شبابه وظهر عليه الشيب. الجمع الشيوخ وأشياخ. ٢- رئيس القوم وإن لم تعلق سنه.

شُسْوِحُقِحُة : الرضع النفس والمعلى والمنص الجسدي المسترافقة مع السنتدم في السن. وهنك تغييرات معينة في أنسجة الجسم ووظائف اعضائه تمسئت فسي أعمار متفاوتة وتتضمن نقص معتوى الجلد مسن السرطوبة والخلابا الدهلية وانحال المضالات وهشائلة متزايدة في العظام. وقد أصبح هناك فرع طبى خلص بهتم بأمراض الشيغوخة هو علم الشيغوخة، أصبح يحتل مكاتاً في الشعوب التي يسرتانع متوسط أعمارها، العذاية بصحة وأمراض

شُمُسَيِّخُوشِي : يتملق بالشيخوخة والنقدم في السن وصفاتها.

شَسِيْعُلَّة : جنس من الجرائيم المعوية التي تسبب اعتساتها الإسهالات الجرائيمية في الإسان وبعض الحيوانات، وهمي عصمهات لا حركة لها، سلبية الفرام، لا تفصر اللاكتوز وتتتج حامضاً ولكن لا يطلق غازاً من أنسواع الكربوهيدرات المختلفة، بمسخس أنواعها ينستسج مسسعوماً قوية (نيفان خارجي) وينصم الجنس إلى أربعة مجموعات أ، ب،

شَّسِيْطُلُهُ مُقَلَّسِيَةً : نوع يمكن أن يسبب نوعاً بسَسِطاً مَسن الستهاب الأمعاء و لكنه غير معروف الإمراضية.

مُسرِعُلِّلَةً بُولِدِيَّــةً : نرع يسبب الإسهال عند الإنسان ومناك عدة أنواع تشترك في مضاد مع بعض أنواع الفاكساز، بويد، جون سعيث، للدن.

مُسِيِّطُلُلَّةً مُتَغَيِّرُةً: نوع يضر اللاكتوز وينتج الإندون وينتج الإندون وينتج الإندون وينتج الإندون وينتج

شَّسِيْقُلِلَةَ رُحَارِيِّةَ : شيطلة أشيطا تسبب نوعاً شَدِداً من الإسهال خاصة في آسيا.

شيؤظلة فلكمنزية: نوع يسبب الإسهال عند الإسان عند الإسان مند الإسان وقد فرزت عدة أنواع منها، فلكسنر، سيمون المراضها نبويورك. منوفظلة سنوفية : نوع يخمر اللاكترز متأخراً، يسبب الإسهال عند الإنسان وهي لكثر مسبب للإنسان وهي لكثر مسبب للإنسان وهي لكثر مسبب للرئيسية في أوروباً. سونة، كارل أولان ولد

۱۸۸۲ عالم جراثیم کوبنهاجن، دنمارك)

شُسولاًم : نسبات عشبي حولي زراعي من فصولة النخولسوات؛ يسزرع لحبه الملكول في وسط وشمال أوروبا تستعمل حسبوبه لمسناعة المتبز وتعذية حسووانات المسزرعة والإستاج بعسض المشروبات الروحية.

شَّيُوعٌ : تواتر ، كثرة حدوث الشيء.

شُمَّ يُلِيَّةً: عدمة المنظار من جهة الشيء المرئي، تقابلها العينية.

صاّعٌ : ما يحوي كيس السلى من سال.

صَسَابُونُ : مسادة مستظفة محضود بغلي الزبت الطبيعسي، أو الشسعم مسع الصودا الكاوية. يستخدم لنسل الجاد، وفي تحضير المروخ، ويعمل العمابون على تظلل التوثر المعطمي الماء، واستعلاب الشعم، وامتزاج الوسخ في رغوتها.

صَـَــلُهُوكَيْنُ : مجموعــة من الطيكوزيدات النباتية، وهي تسمى كذلك؛ الأنها نقال من ثوثر سطح السوائل المائــية كالمـــليون، وترغــي جــيداً عندما ترج، والمـــليونين سـم قــوي، ويســبب تطل الكريات المـــراه، وعند حلميته يحتوي على ولحد، أو أكثر من السكاكر ومايوجنين غالى من السكر.

صَبَعَيْنَ : مشرق، نير، صناقي ، شفاف الأريب. جا صحاًة.

سَسَادَة : منساد حيوي ، مواد لها أثر ضار على بمسض الجراشيم؛ فهي إما توقف نموها، أو تقتلها. تضرزها بمسض الأحساء الذهبية في أثناء نموها وتكاشرها. وأول مسادة في المصر الحديث كانت البنداين. ثم توالى اكتشاف وتركيب صادات موجهة توايد سلالات تستطيع أن تقاوم المسادات ، الذي كان توايد سلالات تستطيع أن تقاوم المسادات ، الذي كان أسلاً يهيدها، ويذلك يقشل المقار في علاج المرض، ويجب البحث عن مسادة أخرى.

صَلَاتًا وَسَيِّعَةً : عوامل لها فعل قلال، أو ملتع النمو على تسلوع واسع من الجرائيم المعرضة، ويشير الاصسطلاح أيضاً إلى فعالية العقار ضد الأثواع السلبية الغرام والإيجابية الغرام أيضاً.

صَـَــادُة مُبِيْدَة لِلْجَرَاثِيْم : مـــادة قادرة على قتل المراثيم المسببة المرض.

صَلَاّة كَالِحِمَّة لِلجَرَالَيْم : صــادة قادرة على وقف نعو الماد المراثيم، وليس على التخلص منها.

صنسالار: ١- الأرصية الدموية التي تقل الدم من القلب، أو من أي عضو إلى خارجه. ٢- الأعصاب التسي تقل النبضات العصبية من مركز العصب إلى العضو.

صنساعد : طالع، يصف الأوعية السوية، أو غيرها من القلوات التي تصمد إلى الأعلى.

صناعدة : شاردة مشمونة سلبياً.

صَـَسَاعِفُةً : إِنْسَرَاعُ كَهْرِيَاتِي بَيْنَ سَعَلِيَيْنَ، أَرْ بَيْنَ سَعَايَةً مُكِيرِيَةً والأَرْضَ.

صَمَاعِي : ١- الراضي بالذل والضيم. ج: صغرة. ٢ - جين تنتج صفاته فقط عندما يكون في حالة متماثلة الزيجوت، عكس المسيطرة.

صَلَقْي : النقي، الخالي من الشوانب.

صَلَقِع : بارد، فاتر.

صَاَمِتُ : في الطب؛ تصف مرضاً بدون أعراض. صَــَـامِد لِلْأَشَّعَة قُوْلَىَ الْبَنَفُسَجِيَّة : مقارم لتأثير الإشعاع فرق البنضجي.

صنسامد للتَجَالِيُك :أي مادة لا تتغير ولا تكمر في عملية التجليف.

صنَسامِد لِلْحَرَالِةَ : أي مادة لا تتغير في المرارة المعتلة.

صنسامد للزُمَن : أي مادة كيماوية تبقى ثابتة، ولا تتغير مع الزَمن.

صَامد للضُوء : لا تتنير بتأثير الضوء.

مسامد للمصل : يمسف جراثهم لا تتأثر بفعل الأمسال.

صَــاتَعَة خَطْـرَاء : جـبلة تحتوي على حبيبك كاروفيلية .

صَسَالِر: في الأسنان؛ دعامة تستعمل لوصل تاج صناعي إلى جنر في سن طبيعي.

صَـ الله : ١- الخُدْمَنَيْن الطويين من الأمماء الدقيقة، تسـتد مسن نهاية العفج إلى اللغانفي، ويتوضع جزوه الرئسوس فسي منطقة السرة، ولكنه قد يتحرك حسب الظسروف، إلى مناطق مجاورة. ٢- البقاء بلا طعام نهائوا، أو بنوع محدد من الطعام.

**صَالَمى** : يتعلق بالصائم.

صَــَـاقَعُ : حامي، أي مادة تحمي العامل المحفز من الكـــبح، أو التســم، يحمـــي مـــن المرض بواسطة التحصين (الرقاية).

صيسياً : ١- حداثة السن، الطفولة المبكرة، المرحلة مسن الاعتماد الكامل قبل تعلم العشي والاستقلال في الطعام. السنتين الأوليين من العمر.

صبِيَاعُ : لون تلون به الثياب، وأشياء أخرى.

صبياغ بردداء، من خضاب الكريات الحمراء، وتشاهد في السيرداء، من خضاب الكريات الحمراء، وتشاهد في المفايليس نضه، خاصة في الأشكال المعمرة، ولكنها تفترن عادة في الكبد والطحال.

صبياغ غارجي المنشأ : أي صبغة تدخل إلى الجسم من الخارج، كالمواد الملونة للطعام.

صبياغ دَلخلِينُ المَنْثُمَا : أي صبغة يتم إنتاجها دلغل الجسم نضُه.

صبياغ بمسوي المتشماً : اصطلاح وطلق على خصساب الدم ومشتقته المختلفة. أما المصبغات الأهم في الدم فهي الأكمبيهمو طاويين، والميتيهمو طاويين، والسلفة تيهمو طاويين، والمهملتين، والمهيمو كروجين، والهيمات ورفيزين.

صبباغ صَـفَرَاوِي : أي من المواد المميزة في الممسارة المسفراوية، وأهمها البيليروبيسن، والبيليغردين.

صنيًا غ تَحَوِي: مرض مزمن، حيث تشكل كدوت كبرة من صباغ يحتوي على الحديد (هيموزيدرين) تشكل ترسبات في الكبد، وتسبب تلون برونزي شديد للجلد، مترافقة مع تشمع في الكبد والمعتكلة، وتسمى أيضاً السكري البرونزي.

صيل : حسنس نباتك من فصيلة الزنبقيات تستخدج مسن أوراقها اللحموة عصارة رانتجية مُرَّة، تستخدم في الطب ولها خواص مسهلة.

عسية غ : مادة تلوين، أي مادة، عادة محلول تضاف إلى مسادة أخسرى لتلويسنها. وقد استعملت المواد المضوية في الأصل وتستعمل حالياً المواد المصنعة. وتستخدم الألوان الصناعية في ١- في عام النسيج ؛ حيث تصند مصرفة الأسسجة على نوع الألوان المستعملة. ٢- في علم الجرائيم؛ لتلوين الجرائيم. ٣ - في علم الطفوليات ؛ التشفيص والعلاج الكيماري. فستلاً جمسيع المسواد المستعملة في علاج البرداء

مستمدة مسن ملاحظسة أن المثيلين الأزرق يشفي الملاريبا. كسا تسستسل الألوان لتلوين الأعضاء التسهيل رويتها.

مَنَيْفُاتَى: يأخذ لون الصيغة بسق.

صَبُغَة البُود : البود المحلول في الكحول، ويستخدم في تطهير الجلد والجروح.

> صَنُوعٌ : بأخذ أون الصباغ، يتعلق بالصباغ. صَنَّقُوع: يتعلق بالصبغيات.

سينفي: هو جزء من النراة، والمنبان المركزي الذي 
تعتري عليه كل خلية حية من خلايا الجسم، ويتكون 
مسن مادة شبكية الشكل تسمى الكروماتين قبل انقسام 
الخلية مباشرة. وهي مشكلة من حلزون مزدوج من 
السيستون، ويعتري أيضاً على بروتينات أساسية، عادة 
البيستون، ويعتري أيضاً على بروتينات عصسية و 
" البيستون، ويعتري أيضاً على بروتينات عصسية و 
ترتيب خطي لوحدات وظيفية (الجينات) تعتل أساكن 
معيسنة تسمى المواضع، وتأخذ السبنيات في الغلايا 
الهادنسة شكل شبكة من الخيوط مجمعة بحرية لكثر، 
أو أكل، وليست مرنسية كرحدات مستقلة، وعندما 
تغضسع الخلايا للانقسام، فإن الصبغيات تتقبض 
تغضسع الخلايا للانقسام، فإن الصبغيات تتقبض 
تغضسع الخلايا للانقسام، فإن الصبغيات تتقبض 
وتظهر كأجسام مشكلة كالعصيات مقدومة إلى

نصفين (الكروماتيدات) متصلة مع بعضها في القسيم المركزي. ويمكن تمييز الصبخيات من بعضها في هذه المرحلة عن طريق طولها وموضع القنيم المركزي، أو بصفات كيماوية غلوية مختلفة. وخلال مسيرة الاتضام فإن الكروماتيدات تبتعد عن بعضها وتتستقل إلسى الأقطاب المتقابلة للخلية، وتسمى بنات الصبينيات. وهذه في المقابل بمكن أن تتكاثر خلال المرحلة البينية اللحقة لتصبح بنيان مزدوج مكون من إثنين من الكروماتيدات. ويوجد في الإنسان ٢٣ زوجهاً من الصبغيات، أي ٢٢ زوجاً من الصبغي الجسدي، وزوج واحد من الصبغيات الجنسية، وهو زوج مغايس الشكل؛ يكسون من صبغي ذو حجم متوسيط؛ السيد X وصنيعي صغير السـ٧. والإناث العاديات عندهن صبخيين X وآخر Y ، بينما الذكور صبغى واحد X. والصيغيات التي تتتمي إلى زوج واحد تحمل نفس المواضيع، وتسمى صبغيات مماثلية. وعند أول انقسام فتيلى، فإن الزوج المماثل يشمكل تنافي المتكافو، ثم تتبادل الأجزاء عادة من خالل التعابر، ويظهر كأنها مسوكة بتصالبات، ثم نتفصل ونتعزل إلى الأقطاب المنقابلة لتشكل أعراسأ تحستوي علمي عضمو من كل زوج. كذلك تتعزل المسبغيات Y ، X ، لتشكل أعراساً حاملة لـ Y X ، وهسى فسى الإنسان على التوالى الأعراس المعددة للذكر والأنثي.

صبيغي إمسوي : صبني له أنرع شبيهة شكلياً، ويحسنوي على نفس المواضع، وهي نتيجة تغييرات بنسيوية تشسمل منطقة القسيم المركزي، وينتج عنها نقسمن في المواضيع على نراع الصبغي، وتضاعف تلسك على النزاع الآخر، والصبغيات بالأنزع غير

المتسلوبة، يمكن أن تسبب صبخيات إسوية للأنرع الطويلة، أو القصيرة.

صيبيِّفي جَمَدِي: أي مسيني غير المبنيات الجنيات المبنيات الجنسية.

صَبُوغ : قابل التاوين بالصباغ.

صَبُوعُ لِلنَّوَاةَ : يشير فِي خلية لها نواة قابلة للصبغة. صَبِّيَّ : من لم يبلغ السن القانونية، أي ١٨ منة.

صبيباتي: حالسة غير عادية، عندما يحاول الكبير تقليد المسفار، أو يأتى أفعالهم.

صَنَّمَ : حالَة تعليب الأشغاس في مقبل، أو ملتمسف العمر ، حيث تمسيع صفاتهم صفات العملان.

صُنُّومَة: السن المنقدم مبكراً.

صبحّة: حالـة الجسـم العادية، أي حالة الشعور بالصحة وخياب المرض الجسمي، أو الطّي، بحيث تودي جميع أعضاء الجمم وظيفتها العادية.

صحةً عَلَمًة : العلم الذي يهنف إلى منع الأمرانس، ورفع مستوى الكفاية جسمياً وعقلياً لأقراد المجتمع بوسطة مجهوداتهم الجماعية. والفاية هي تربية شحب سليم الهم والمقل، قوي البنية ذي حصاتة حسد المصرض، بوقايسته منها قدر الإمكان. كذلك علاجه وتغفيف أثار المرض ومضاعفته حتى لا يصلب بمجنز، أو عاهمة. وتشمل الصحة العامة؛ كذلك العناية بالقوانين التي تؤثر على الصحة العامة كذلك العناية بالقوانين التي تؤثر على الصحة العامة المحمد على الأمواق والمحوانيت التي تؤثر على الصحة العامة المحمد على الأمواق والحوانيت التي تتعاطى مع الطحام، كما يشمل صحة البيئة.

صحةً البيكة : الاعتمام بالبيئة المحيطة بالإنسان مسن للمساء والهسواء والأرض باعتسبارها مصدرأ للأمراض من جهة، وأنها تعطى نوعية حياة الإنسان بعداً إنسانياً. وهناك قوانين لصيانة مهاه الشرب وتصبريف الفضيلات تصبريفأ مسحبأه ونظلفة الشبوارع والمساكن والمصائم، ثم الاهتمام بالفايات الصحية، كونها تزود الانسان بالأكسمين اللازم للتنفس والمياه في البحار والبحيرات. كما تشمل صحة البيئة، النظافة العامة من التلوث بالعناصر الذريسة المشمة والتي تسبب الأقات للإنسان. وفي نهايسة القبرن العشرين أصبحت صحة البيئة مهمة نتسيجة تلسوث الكسرة الأرضسية بغازات المصانع والسيارات، وما تسبيه من دمار التوازن الميوى للكسرة الأرضية، ولطبقة الأوزون التي تحيط بها. وتزداد أهميتها يومياً مع اتجاه الإنسان إلى الصناعة، والسي استهلاك الاحتياطات الطبيعية في الأرض. كذلك يشكل ازدياد السكان استهلاكا زاندا للموارد المتلعة على سطح الأرض.

صبحة تَفْسَوَة : علم الصحة للنصية والوقلية من الأُمــراض العَقلــــوة، اعــــتماداً علـــى الطب العقلي الاجتماعي وعلم للنفس .

هسسعة خَلِّس بِنَّة : النسرع من الصعة الذي يعنى بالعناية بالأشخاص المصطربين عقلياً وعلاجهم، بما يتنامسب مسع مرضسهم وصفاتهم. وتتنمل المسعة العقلية؛ الأمراض النضية، والتعلف العقلي، والتطور غير المكتمل، والأمراض للعقلية.

صَـَحْنُ : ١- القدح الكبير، قصمة الطمام. ٢-صـحن الأذن؛ داخلها. ٣- قدح كبير يستخدم في المختبر، ج؛ صحون.

صَحَق: صفاء الذهن، ذهاب السكر.

صحِّى: منعيع ويخير عقلياً وجندياً، بنون ألم، أو مــرض. ٢- يتعلق بالمنعة. ٣- يودي إلى الخلط على المنعة.

صَعَيْج : السلم من العلة والمرض، ج، أصحاء.

صَنَفْرَةُ الخُشَاء : نلك الجزء من العظم الصدغي، الـذي يحتوي على الأنن الداخلية، ويتألف من تشرة عظمية.

صُبخُرِي : يستملق بالجسزة الصغري من العظم المعلم . المندعي.

هَــُــَـَّوْرِي خُمُّــَـَّلِي: يستملق بالعزم المسنوي والعزم الغشائي من ألعظم المسدغي.

صَغُرِي صَلَعُي : يتعلق بالجزء المنخري والجزء المنطى للمظم المندغي،

صـُسـخُرِي فُذُهُي : يتعلق بالعِزَه المسغوي العظم المسدغي والعظم القذالي.

صَـَــَـَــُونِي وَكَدِي : يتعلق بالجزء الصنفري للعظم الصدغي والعظم الوتدي.

صَـَـدَى : ظاهـرة تشـاً عـن انعكس الموجات المــواية. فمـندما تمــدم الموجة المنواية سطحاً عاكساً، تنتص جزئياً وتتمكس جزئياً، وحدما يتكرر المكــاس المــدى مـن سطوح مختلفة، يسمى هذا التأثير بالترجيع، أو الترداد.

صَدَى حَسرًى: اصطلاح يستغدم عدما يسمع المسوت المبيق متأخراً، عاد تسمع صدر الدريض بيسلما هسو يتكلم، ويكون المعوث رداداً، كما لو أن المعوت في علق زجاجة.

صَدَى مَحُكِي : الصوت غير العادي الرئان، الذي يمكنن سماعه علد الاستماع إلى ضربات القلب، كما في استرواح الصدر واسترواح للتامور.

سمُداً كَتَأْمِي : تصدية الكتابة. نوع من اللاكتابية، حيث يستطيع العريض كتابة ما يعلى عليه، أو نسخ أي شسيء مكتوب، ولكسله لا يستطيع التعيير عن الكتابة.

صُسبداً لَقُظِي : إعادة غير إرادية لكلمة، أو جملة الفطت الذو من قبل شخص آخر.

عسُسدًا ع : وجع في الرئس، متباينة مواضعه ومنته وشسنته وأسبابه. وكثيراً ما ينجم عن إجهاد البصر، وأسرائس الجسيوب الأنفسية، والرمائق، وحسير الهضيم، والحمي، والإمائق، والسمائية، والأمرائس المسمسية. والصداع ليس مرضاً بحد ذاته، بقدر ما هسو عسرش وننيسر على أن هنك خال ما يجب معالجته والبحث عنه.

صُدَاع هُودِي : صداع معدود في النصف العلوي من الرأس.

صُدُاع يُصِلِّي : الشَّقِيَّة، (انظر منك).

صُدُاع عُصَيِي : صداع ناهم عن أفة في العصاب العسية الغروة، وهو عادة متارب ويشع على مسار العسب الذي يكون حساساً للضغط.

صُـداع تَفْمِي :إحمامات غير عادية في الرأس، تصحت في الأشخاص المصبيين، أو النصائيين بدون أساس عضوي.

بسطوح حماسية وسنفية مصددة، ويأخذ اشكالاً نمونجية وغير نمونجية. سببه حتى الأن مجهول، وقد وضمت عدة نظريات أهمها؛ ١- اللظرية الورائية ؛ حيث تشاهد حوادث انتقال المرض من الأباء للأباء، ودور الوراثة مازال يكتلفه بعض الغموض. ٧- النظرية المناعية ؛ وقد وجد أضداد ذاتية أيضاً، وكذلك اضطراب الغويولينات المناعية، كما يعزى الصداف أيضاً إلى حُمّة راشعة، أو عامل خمجي أخر. ويشار أيضما السي دور العامل النفسي مكما يشسار إلسي بمسن الاضطرابات الاستقلابية. يتمسف المسداف تشريحياً مرضياً بالأشبواك وفسرط السنقرن، وتطباول العلبمات، وازدياد الانقسام في الخلايا القاعدية، كما يشاهد في الأدمسة توسيع الأوعية الشعرية، ورشاحة التهابية. ويمسيب المسداف الجنسين على السواء، ويمر بفسترات مسن الهجوع والنكس مدى الحياة. تتوضع الانتفاعات الصدفية في الصداف النمونجي على الركبتين، المرفقين، والناحية القطنية، وفروة الرأس، وكد تشاهد في مناطق أخرى.

صُلَّحَةً أَفِي : يَتَطَقَ بِالصَّدَافَ، أَو يَشْكُر مَنَه، أَو لَهُ صَفَاتِه.

صُدُافِي الشُّكُل : له مظهر وشكل الصداف.

صُسدَاق يُستَّرِي : لــه أنسكل مسنها الراحي الأخصصي، ويظهر في الأعمار المتوسطة، ويتصف بظهور اتنفاعات بثرية عقيمة، والشكل البثري المعم، حيث تستمم الالنفاعات البثرية. يعقد أنه ينجم عن استمال المستهرونيدات القوية، أو بعض المعاجات الأخرى، وإذاره أسوأ من الصنداف العادي.

عسُدَافِ مقصلي : ويتصف هذا النموذج بإسابة مسدانية جلاية بالإضافة إلى التهاب مفاصل، وهو اعتمال مفاصل اعتمال المسابي التفاعلات المصلية الداء الرثوي، ويأخذ شكل التهاب مفاصل غير متناظر، أو الا تصاب المفاصل السلامية الانتهائية، أو التهاب فقار بسيط، وقد يصيب مفاصل الرسمية، حيث يقلد الداء الرثياتي، ويؤدي إلى تصوفات مفصلية. تعطى في حالات المعداف المفصلي الخفيفة مضادات للالتهاب العادية، وتعطى كابتات الهنامة، وتعطى كابتات الهنامة، وتعطى

صُدافً حقاضي: ويتمسف بانتفاع حمامي في منطقة العفساض، صدافي الثكل، وقد ينتشر إلى مساطق أخسرى مسن الجلسد، ويمستقد أنه إصابة بالمبيضسات، وقد يكون إصابة صدافية فعلية، يمكن أن يستجيب لمضادات المبيضات البيض الموضعية. صحسفر : جسزه من الهيكل المغلمي، يحضن القلب

والرئتين، وهو تفص عظمي مؤلف من ضلوع عدة، مقوسة ملتعمة الأطراف.

عَمَسُولُ يُوَلِّمُولُسِي : المستو في موحَن النفاخ، مع الزديساد قطسره الأمامسي غلقي وصناوعه البرتقمة. وظهسره العدور وازدياد الزاوية المضلعية، واتصال بارز لقيضنة القص.

صَــَـَـنُّر مِقْرَكِي : صدر متضيق في جزئه السفلي، لوجود تضيق شديد.

صَـَــَــَلُو فَمُعِي : صدر مجوف، حيث يكون الجزء السفلي للقس مضغوطاً ومجوفاً للغارج كالقمع. صــَـــــُلُو مَكْضَى : خروج الام وتجمعه في التجويف

صَـَــَكُرُ مَ**كُمِي** : خروج الدم وتجمعه في التجويف الجنيسي، وسببها إما وضنعي، أو دلغلي تتيجة ورم، أو غيره.

صَلَّرَ أَهِنَ : تَشُوه خَلَقي، حَرِثُ يِنْدَمِج قِيه الرَّأَسِ مَع الصدر .

صَلَرَةً : ١- الجسزء الأمامي من القفس الصدري، على صدر الإنسان. ٢- الدرع.

صَنْرُوِي : يتملق بالصدر، كالمضالات الصدروية. صَــنُرِي : يتملق بالصدر ، وخاصة الأدوية المغيدة في الأمراض الصدرية.

**صَدَرِي بَطَنِي** : يتعلق بالبطن والعسدر .

**صَدَّرِي عَصْنُدي** : يتعلق بالصدر والعضد.

صَلَّرِي قَطَنِي : يستعلق بالصدر والمنطقة القطنية، أو الأجسزاء للمجاورة من للعمود الفتري ، يصف خاصة للعقد للصدرية والقطنية للطياء وألياف الجهاز للعصبي السعيثاري.

فسُدُعْ : ١- ما بين العين والأذن. ٢- لعد عظام القصف المسزدوجة المتخاطرة ، ويستقر في القسم المسطى الجانبي من القمف، خلف العظم الرتدي، وأمام العظم القذالي، وتحت العظم الجداري. ويتألف مسن أربعية أكسام وهي القسم الصدهي، الطبلي، المشاتي، والعنفري.

صُـُدُعْيٍّ : متموضع في منطقة الصدغ، أو يتطق بعظم الصدعي.

صُدُّعْيُّ لُنُنِي : يتعلق بالصدغ ومنطقة الأنن.

هُسُدُعْيٍّ جَبُهِسي : يتملق بالممدع ومنطقة جبهة الرئس.

مُسَدُّعَيُّ جِسَدَارِي يَستَعَلَقَ بِالْسِنَطَقَةُ الصَدَعَةِ وَالْمِدَارِيَّةِ. والجدارية.

صُدَّعِيِّ جِمْدِي : متوضع بيدن الفصين المدغيين للمخ وبين الجسر.

همُسدُّعَيٍّ فُكَي مَنْفُلِي : يصل بين العظم الصدعي واللك السظي، يتماق بتمضيل الفك السظي.

هَمُسِدُعْيٍّ فُكُسِي عُلُوي : يتعلق بالعظم الصدعي والفك العلوي.

عسُدُغِيٍّ قُذَالِسي : يستعلق بالسناطق الصدعية والقذالية، أو عظامها.

صَدُعَيُّ لأمي : يتماق بالمظمين الصدغي واللامي. صَدُعَيُّ مُرْلُوجَ : يتماق بكلا العظمين الصدهيين. صَدُعَيُّ وَسَدِي : يـتماق بالعظمرِ في الصدغي والوتدي.

صُلَّدُعْيٍّ وَجَلَّنِي : يستطق بالعظمين الصدغي والوجني، أو مطعّتهما.

صَدُعْيُ وَجُهِي : يتعلق بالصدعين والوجه.

صَــنَفَةَ : ١- صفيحة رقيقة من القرنين، تتجم عن خلسل في عملية التقرن الطبيعية، وتعلو علاة بعض العناصسر الأولسية، كالسبقع والحطاطسات، وتكون متراكسية وتتمالط عفوياً، أو بالمحك والقشط، وتأخذ أشــكالاً مختلفة، نغالية، أو صدفية، أو حرشفية. ٧-صفيحة رقيقة من العظم.

صَنَفُيِّ : يثبه الصنفة، أو منطى بالصنف. صَنَفُیِّ جَبُهِی : يَعَلَّى بالصنيحة الحجاجية.

صَنَفْيٌ جِدَارِي : يتملق بالجزء الصدفي من المظم الصدعي والجداري.

صَسَدُفِي خُمُّسُكِي : يستطق بالأجرزاء الصداية والخمائية من عظم الصدغ.

صَـَـنَهُيٍّ صَــهُرِي : يِـتَعَلَق بالأَعِزَاء الصناية والمناية والمناوية من عظم الصدغ.

صَنَفِيٍّ صَنَاعِي : يتملق بالجزء الصنفي من عظم . الصدغ.

صَـنَفِيٍّ قَدَّالِي : يتملق بالجزء الصدفي من عظم القذال.

صَـَــــَــَقِيٍّ وَجِيُـــي : يتعلق بالجزء الصنفي والنتوء الوجلي لعظم للصدغ.

سَسَمَعة : الاضعطراب المجددي الناتج عن ضربة لوية، ويؤدي إلى هبوط في المراكز العيوية المهاز المصبي، ومن أسهاية الأخرى؛ التوتر الماطفي الذي يعقب المعودث، والنزف والجراحة وبعض العقائير. التعنين أعراضه؛ شحوب الهلاء والعرق، والنيض الخيطي السريع، والمتفس القسير المتتابع، والنقائض نرجة العرارة والضغط الشرياتي. وقد يصحب ذلك نقصد الوعي وخور لقوى. والعلاج يجب أن ينصرف أولاً إلى السبب، وهو يتضمن تنثير المريض بأعطية منط السنزامة وضع الاستقام على الظهر، منظمة المدالل ورفع السائين، وإعطاء المنبهات، وإعطاء المنبهات،

صَـَــَــُمُةٌ عَلَطُلَـــَيِّة : صدمة ناتجة عن حدث، أو شـــىء يشير العولطف، كغير سار مفاجئ، أو خير محزن، أو ما شابه.

صَــَدُمُةً مَّلُقِيَّةً : الأعراض الناجمة عن زرق مادة من بروتين مغاير، تكون خلايا الجسم متحسسة مله. صـَــــُدُمُةً مَّلُقَلَيِّةً : أعراض تثبيه أعراض المسلمة التأليبة، ناجمــة عــن خلــل في التوازن الجسمي للغروانيات في الجسم، ويؤدي إلى مرور الغروانيات عير المتغيرة إلى الدم.

صَـَــفْمَةُ التَّبِيَّةِ : صدمة ناجمة عن زيادة المادة المخدرة أثناء التبنيج.

هَ الدوران الطرفي، يتبع المستدا، وهي إخفاق حاد في الدوران الطرفي، يتبع المصور قلبي سريع وشديد. وتتسيز بهبوط ضغط الله، وسرعة النبض، وتضيق دورانسي طرفسي، تصرق، وتعلمل، وجوع هواني، والمعبب الأعم هو؛ التخثر المفاجئ في الأوعية القلبية الواسعة، حيث يظن أن عامليس يوشران وهما؛ إخفاق بطيني يساري حاد يردي إلى هم بوط متهور مفاجئ في نتاج القلب يوكون التضيق الشرزيني الجادي هو الآلية المعوضة، ويكون التضيق الشرزيني الجادي هو الآلية المعوضة، وربحا تحفيز المكون الطرفي من قبل تأثير الألم الإقاري القالمي المحاد، ومنك أسباب أخرى المصلم القلب المطلب الحداد، واضطراب نظم القلب، كتسارع القلب المطلب، المتناوب.

صَنَمَةُ آهِلَةَ : صدمة تحدث أحياناً بعد رضع، لا تحدث أعراض أثناءه.

صَـَــفْمَةٌ كَهْرْيَالَيَّة : تأثير مرور التيار الكهرباتي خلال جسم الإنسان.

صَنَّمَةً لَنْفَعَالَيْةً : صدية عاطنية.

صَنَّمَةً نَمُويِّةً المَّنْشَأَ : صنمة ناجمة عن هبوط حجم الدم في الدوران الدموي.

صَـَــَـثَمَّةٌ تُرَّقِٰــيَّة : صدمة ناجمة عن اقدان كدية . كبيرة من الدم، أثناء السلية، أو بحد رضح.

صَنَّمةٌ هِسِكَامِيِنْيَة : صدمة تكية نامِمة عن زرق السِتأسِن.

صَـَــَلْمَةُ نَقَــَصِنُ مَكُّر اللَّمَ : صنعة ناجعة عن نقص السكر في الدم، إما عفوياً، أو عن جرعة زائدة من الإسولين.

**صَنْمَةُ الإنْسُوانِيْ** : صحمة نفس السكر في الدم. **صَــَامَةُ لاعَكُرُمَةُ** : صحمة لا تتجارب مع زرق كميات كبيرة من الدم.

صَـَـلْمَةٌ الْجَنَّـبَة : حالـة من هبوط ضغط الدم مترافقة غالباً مع غشى، يمكن أن تتبع قدح المسلحة الجنبـية، وهي عادةً مميتة، ويمكن أن يكون السبب هو انصمام هوالتي أحياناً.

صَنَعْمَةً يَعْتَ الجِرَاعَة : صنعة جراعية، بعد العملية الجراعية،

صَـُدُمُةً أُولُسِيَّة : صدمة تتبع حالاً أي سبب من الأسباب المذكورة.

صَسَدْمَةً بِرُوتِهِنِسِيَّةً : ارتماش وارتفاع في درجة الحسرارة، بعد زرق بروتين داخل الوريد، وتستممل كوسيلة علاجية.

صَدِّمَةً نَفْمَاتَيَّةً : صدمة للعقل، صدمة عاطفية.

صَـَــَـَــُمُّةً ثَالَوَيِّـــةً : صنعة تتبع سبباً لولياً، او بحد فترة صامتة.

صَنَّمَةٌ إِنَّتَاقَيَّةٌ : صنعة ناجعة عن نخول الجراثيم إلى الدم، حيث تنقسم وتتكاثر، وتودي إلى أعراض صنعة وتسم دموي.

صَــَــُــُمُةً تُخَاعِـــِوَةً : مالــة الإمـــباط في النشاط المصــــبي النفاعي، التي يمكن أن نتلو جرح للنفاع الشـــوكي، وتمـــبح المضـــلات تحت مستوى الآمة رخوة، وتغيب لامكاسات الأوتار.

صَدُمَةً حِرالحَوَةً : هلة اضطراب صوق انشاطات المسمسم بعد جرح، أو جراحة وأهم الأعراض هو نقص في حجم الدم، مع قصور في الدوران الطرفي، كسا تظهر أعدران المدري كالعطش والتململ والتعرق والأطراف الباردة الزرقاء.

صَسَعْمَةٌ رَضَعْدِيَّة : صدمة جراحية، نتلو رضح، مثل كسر العظام الطويلة.

صند من و عالية المنشأ : وهي القصور الدوراني الطرفسي. وهي إخفاق دوراني حاد ناجم عن نقدان السوتر الشسميري، مقسترنا مسع نقسم حجم الدم الدار و هلك تضيق شريني جلدي ولحشائي، لتوجيه الدم المتوفر إلى الأعضاء الحيوية، وإنقاص الخروج القاسي، وتتسيز الحالبة سسريرياً بتسسرع النبض والتعلما والأطراف الباردة وجوع الهواه. وتتنج عن عسدة لمسبب كالرضسوح الشديدة، النزف الكبير المفاجئ، أو نقص السوائل الناجم عن حروق واسمة، أو قسيء غزيسر، أو الإسهال، أو نتيجة تقب أي من الأحشساء، أو حسالات مترافقة مع للم شديد كالتهاب

الستامور الحساد، أو صمة تاجية. كذلك في السبات السكري، وفي قصور قشر الكظرة العاد.

صرراغ : ١- في علم النفره حالة من التردد النفسي أو عدم التصميم. ٢- حالة من الصراع بين والعين، أو رغبتين في أن ولحد، يؤدي إلى الذمان، أو الإحباط.

صُرَ الْحَةُ : السائل الفائض عن النروية.

سُسرَيُّهِنَّ : سكر حلو الطعم، لا يتخدر بالغمائر ، ومهـــم لتركيب حمض الأسكوريوك. وهو ينحدر من للســوييتول من توت رماد الجبل نتيجة قعل جرثومة للسوريوز.

صُرُيْوِتُولُ : كمول سداسي الماء، شبيه بالمانوتول. وهــو عــامل مُعَلَّــي. ويمكن استعماله عند مرض الســكري بــدلاً من الجلوكوز، أو سكر العنب، كما يستخدم في سائل الديال بدلاً من الدكستروز.

**عَرَّخُةً** : صياح شديد.

صَسَرْكَةُ الصَّرَع : الصرخة العالية التي يصرخها مسريض الصرع، عندما يقع على الأرض في بداية النوبة.

صَرِّخَةٌ اللَّيِّلَ : صرخة عالية يصرخها الطفل أثناء نومـــه فـــي اللـــيل، وقد تكون بداية مرض سلي، أو مفصلي.

صَرَعُ : داء عصبي يتديز بدربات فجائية من فقدان الوعسي، تقترن غالباً بالتشنج. وتتفارت هذه النوبات فسي شحيتها ومعدل ترددها، وفي فترة الوقت الذي تتستغرقه وقد تكون النوبة هيئة عابرة لا تكاد تلحظ، أو قسد تكون بالغسة الشدة. وقد تقع للوبة بغتة بلا نفسر وقد ينذر بها حس سابق وهمي غريب يسمى

الهدرة، يحتري أحد الحواس كالبصر، أو السمع، أو الدسم، أو اللسس، ويحقب ذلك مباشرة وقدوع المريض معارخاً على الأرض وفاقداً وعوه، ثم نتملكه رعدة تشنجية تتصلب فيها المصنات. وقد يتوان فيها المتخاص مؤقتاً، ويعض المريض لمائه في إمسابات، أو حوادث عرضية خطيرة من جراء هذه السنويات. ويحقسب النوبة خور القوى واستغراق في المنوبات. ويحقسب النوبة خور القوى واستغراق في المنوبات والمصرع للحرضي ينجم عن أفة دماغية موضعية، كالرضوض والنبات الثالية للرضوض، والالستهابات والأقسات الكتابية والاكتابية والاستقلابية. والمسرع المدسع المناس على المعمدة المناس ينجم عن أفة دماغية والالستهابات والأقسات الكتابية والأقسات المعمدة الانتهاء يحدل فيه المعمدة المناس ينها يمن يكن كشفه.

صَسَرَعٌ مُشْرِيّ : مسرع ينشأ من بورة في تشرة الدماغ.

صَــَـرَعٌ يُؤْدِيّ : صرع ينشأ من منطقة معندة في المعَ، عالياً في القشرة.

صَرَعٌ كَيْفِرْ : النظهر السريري الأكثر مشاهدة في الصرع. يمر بعدة مراحل 1 - الأورة " أو النسمة، وقد تكون بصرية، أو شمية، أو شمية، أو سمعية. ٢ - فقدان الرعسي والسقوط على الأرض. ٣ - الدور المقدوى ٤ تتسنج العضالات، خاصة التنفس، ولذا من المسزمار المتضيق. ٤ - الدور الاغتلاجي؛ ويتعسف بتسنجات متقطمة في العضلات بما فيها الوجه والأطراف يدوم دقيقة، أو نصف دقيقة. ٥ - دور السيات؛ ويدوم حوالي عشر دقائق، أو أكثر، يصحو المريض بدها ولا يذكر شيئاً.

صَـرَعُ صَغُورُ : ويبدأ في الطاولة، ويتموز بثلاثة منظاهـر؛ ١- الغربوبة وتدوم حالي ١٠-١٥ ثانية، ولا يسـقط أيها المريض، ولكن تسقط الأشياء التي يحملها، وتتكرر حدة مرات في الووم، وقد تمتد حتى الكهولـة. ٢- حـركة لغتلاجـية وحيدة. ٣- نوب اللحركـية، حيـث يسـقط الطفل على الأرض ثم ينهض حالاً، وقد ينعني فجأة إلى الجانب، وقد يصل إلى الأرض.

صَـرِزُعٌ چَكُمُسُوني : صرع يبدأ في جهة ولعدة بارتمــاش عصبي، أو إحساسات غير عادية محدودة بطــرف ولحــد، أو بالوجه ، ولكنها غالباً تعك إلى بنيات أخرى على نفس الجهة، أو تصبح عامة، حيث يمكن الوعي أن يغيب.

صَرَحٌ رَمَعَيْ : ١- ارتجاف عليف لولمد، أو لكلا للاراعيسن، عسادةً في الصباح الباكر، يصيب بعض مرضيي المسيدي الصنور. ٢-مرض محدد وراثياً يسدأ في الطولة، أو الكبر، حيث يترافق الصرح الكبير، والسرمع العضياني، مع خرف متقدم ورنح ولحياناً العمي، مؤدياً إلى الوفاة بعد بضم منوات.

صَــرُعُ تُلْمِي ُ هَرِكِيّ : نوع من نوبات الصدع، يتــيز بتنيـيم الوعي وحركلت منتاسقة ولكن غير مناسبة، وتترافق غالباً مع تجارب الموسة.

صَرَعٌ حَسِينٌ : صرع يتبيز بلِنساسات غير عادية متناوبة، وهي عادةً جسنية.

صَرَعٌ رَصَّعِيٌّ : صرع ناتج عن رضع ركس. صَرَعُكَلَىُّ : يِثْبه الصرع.

صَرَعِيٍّ : يتملق بالصرع، كالشفص المعرض له. صَرَعِيُّ الشُّكُلِّ : شكله يشبه الصرع.

صِرِفُ : الغــالص الصافي من العيب والكثر ، غير الممزوج.

صَــرِيْرِ : ١- الصــوت العالي النشن والاعتزازي الناتج من الإغلاق الجزئي للمنجرة، أو الرغامي. ٢ - محرت الأسنان إذا شد بعضها على بعض.

صَرِيْرِيٌّ : صوت حلا، على النعمة.

صَرَبِهُ الْأَمْثَانُ : صرير الأسنان خلال النوم. صَـَــــَوُ " : ١ - ميل في العنق ولقلاب في الوجه إلى أحــد الشــقين. ٢- تشنج في عضلات الرقبة يوجه الرأس إلى جهة واحدة فاتلاً الرقبة.

عَسَاقِ فِي لالدِي: حسم نساجم عن تكون ورم دمسوي في العشلة القسية الترقوية الغشائية، أثناه السولادة، ويحدث لاحقاً استمسامس وتليف يودي إلى إغضاق العضسلة في التعدد، بينما تتمو بنيات الرقبة الأغرى، مما يزيد المسعر.

صَـَــعَرٌ ۚ جِلَــدِيُّ الْمُتَّشَّاً : صعر ناجم عن تتدب وانقباض جلد الرقبة.

صَـَـعَرُا فَلَهِـتَا : مـــمر يمكن فيه قصر العضلة الـــتأثرة، أو العضلات شديداً لدرجة أن الرأس يبدو ثابتاً في موضعه.

صَغَرُ هُرَاحِيُّ: تقالض هستيري لمضالات الرقية طبى جانب واحد، مما يعطى الانطباع بالصعر. ويمكن التخلب على الصحر، إما بالإيحاء، أو التتويم. همَسَعُرُ تَهِهِيَ تصعر تشنجي ناجم عن مرض في قدوات الله نصف الدائرية.

صَسَعَرٌ تَقُمَسَالِيٍّ : عرَّه، أو عادة تثنج لمضالت الرقية، مما يسبب التراه، أو ارتفاع الرأس.

صَنَعَنَّ خَصَٰلِيُّ المَنْشَأَ : صبر عابر ، ناجم عن تلبيف عضلي، أو يسرد. منا يسمى عادةً بالرقبة الجامدة.

صَـعَوِّ عَصَنِيِّ الْمَثَمَّا : منعر ينتج عن القباض المصلة القصية الترقوية النشائية، الناجم عن تبيج، أو ضنخط على المصنب المخني العادي عشر (العصب الإضافي).

سَسَعُ عَيِّسِي مسل السراس على الرقبة، لما المحسول على ورقة بالعينين مع انتماج في حالة الشمل العيني العلمودي، وهو عادة ولادي، أو معلولية لتمسيحيح الأشياء المرتبة في اللابورية المائلية، أو عسنما يكون محور المستة الإسطوانية المستحدة غير دقيقة.

صنعر العكاميي : الصعر الذي يمكن أن ينجم عن تشديج المكاسب للعضلة القصية الترقوية الخشائية، نشيجة تفيح، أو التهاب في أنسجة الرقية مخاصة في المخدلات.

صنعَرُ وَلَوَالسِيّ : صمر ناجم عن تورط الفقرات الرقية في النهاب المفاصل الرثياني.

سَسَعُ تَشَفَّهِي : معر تشنعي متقطع، ناجم عن القسيات الرقية ، خاصة المسئلة القسية الترقية الخشائية، وهو شكل جزئي المسئلة القسية الترقية الخشائية، وهو شكل جزئي صفعً "حَرَضُي تتج عن مرض في الجسم المخطط. صفعً حَرَضَ موضعي في الرقية، ويمكن أن يكون عضلي المنشأ، أو المكاسي، أو رئياتي.

صَغَرِيٌّ : يتيز بالسبر.

**صَـَسِكُ** : تكمسير مطحي للنميج، بواسطة شرارة كهربائية، نائجة عن معرى كهربائي متحرك.

صَعَقَ كَهُرْ يَالِي : موت شخص يتعرض للاحتكك مع تيار كيربائي قوى.

منعُودٌ : الارتفاع، الطريق المساعد.

صعفر : قلة العجم، أو السن.

مستقر الأحشاء : صنر استثاثي لأي عضو من

الأحشاء.

صِيقُورُ الأَمكَانُ : أستان أصغر من العجم العادي. حَسِسَقُورُ الأَمْمَسَـــالِمِع : صغر غير عادي، أو تصر الأَمساج في الينين والقدين.

مسغّرُ الأطُسرُاف : حالة تكون فيها الأطراف صغيرة بشكل عير عادي.

صيفى السندي : صغر غير عادي لحجم الثابين، عسادة مسترافق مسع نقص تطور، أو غواب النشاط الوظيفي لها.

صِيغُرُ الْخِصْدِيَة : صيغر غير عيادي لأحد الغصيتين، أو كلاهما.

صِغِّرُ الرَأْسِ : سنر غير عادي الرأس.

صيفيرُ الفَسالة : حجم أقل من العادي للفك، خاصة اللَّكُ السفلي.

صِغُرُ اللَّسَانُ : صنر حمم السان.

مسقُّ السنِّهَالِيَّاك : مستر عبير عادي البدين والتدين.

صَنَّفًاءٌ : ١- نقَاه لا يكتره شيء. ٢- خاوص البودة.

صَفَّاهَة : طبقة، أو صنيحة رقيقة.

صفائق : النشاء المصلى الذي يحد جميع التجويف البطنسي، ويضلسي الأحشاء البطنية، ويشكل الطبقة الدارجية المساريقا والسترب والأربطة الصفائية السنرافقة مع الأحشاء البطنية والحوضية. ويتكون مسن طبيقة واحدة من الشلايا المتوسطة المنبسطة. وهو تجويف منطق عند الذكر بوجزء صنير مفصول البسكل الفلالة المنتبة المنصية. وعند الأثنى يفتح البوقين الرحميين في التجويف البطني.

صِسِفُكِّى جِدَارِيِّ :النشاء المصلي الذي يحد الجهة الدَّلَوَةُ لَلْجِدَارُ الْمِطْلِي.

صيسقُكَّى حَشْسُويِيَّ : النشاء المصلى الذي ينطي الأحشاء البطنية والعوضية.

صِفَاقِيَّ : يتملق بالصفاق.

صَفَالِح : جمع صفيحة. (انظر هناك).

صَفَّالُهِيُّ : مرتب في صفائح، أو مكون منها.

صِفَةٌ تَشْرِيْحَيّة : فحص الجنّة بعد الوفاة، بما فيها الأعضاء الدلخليّة، من أجل تحديد سبب الوفاة.

صَلَّحَةً : الوجه والجانب من الشيء.

صَـُـكُر : نوع من الديدان يسمى الصغر الغراطيني، أو حـيات البطــن الغراطينــة. وهي ديدان حباية منتشــرة في كل أنحاء العالم، بسبب مقاومة بيوضها للمواســل الطبيمــية. وتكثر في الأطفال، خاصة في السـناطق العــارة و الرطبة والبادان المتخلفة، حيث تعــــل نسبة العصابين إلى ٩٠ %من السكان. وتحتير ديــدان العـــفر من أكبر الحيايات المحوية البشرية. يقــيس الذكــر ١٥٠ - ٢٠٠ علم طوالاً و٢-٤ قطراً،

ونقسيس الأسشى ٢٠٠-٣٥٠ ملم طولاً و٣-٦ ملم قطراً. وهي ذات شكل لبسطواني ومخططة ظاهرياً بخطـوط معترضـة، وتبدو بلون وردي، أو أحمر. نهايتها الأمامية كليلة تحوي فم للدودة للمحاط بثلاث شـفاه، ونهايتها الخافية مستقيمة في الأثثى ومنعنية نحو الظهر في الذكر (انظر داه الصغر).

صيفر : ١- الخالي، نقطة تكل على خار منزلتها من المُـدد ج؛ أصـخار . ٢- نقطة البده في قياس ميزان الحرارة مثلاً.

صَلَّواء : سائل أصفر مخضر، أو بني يفرزه الكبد باستمرار ويستخزن فسي الغيدة الصغراوية، ويتم إخسراجه إلى العلم تعست تأثير مثيرات معيلة. وتمساعد في الحفاظ على "باهاه" كلوى في السبيل المعسوي، وتجعسل الشحوم في حالة مستطب، مما يمسهل عملسية تسمتها وامتصاصبها. وتتراوح كمية الصغراء المغرزة عند الإنسان بين ٨٠٠-١٠٠٠ سم ٣ في ال ٢٤ مساعة، وإن كانست تتأثر من طبيعة الأطعمة، فإنها تبقى ثابتة تقريباً. أما تركيب الصفراء، فهو غير ثابت من الناهية الكمية، وتبين الأرقسام الوسيطية التالية قيم المركبات بالغرام/لترا مناء ١٩٧٤، خلامية جافية ٢٦، مغاط وأصيغة صغراوية ٥٠٣، أملاح صغراوية ٩، أملاح معننية ٨ ، كولسنترول ٢٠٠١ حسوض بسمة وصابين ١٠٣٠ دسم ١٠٢، ليميتين ٥٠٠. ولا تحتوى الصغراء على بروتيسنات، أمسا الأملاح المعدنية ؛ فهي الكلورات والمسلقات، والقومسقات، والكسربونات، والأملاح المسغراوية؛ هسى الجلسيكولات، وطور كسولات المسوديوم. ويتم إنتاج الصفراء بعد تتمير الكريات الدموية الحمراء في الكهد، وبالإضافة إلى الوظائف

المفرزة الذاتية والمغرضة، فإن الصغراء تلعب أدواراً
مضمية متعددة تزمنها حموضتها الصغراوية؛ فهي ا
- تعب تحلب الدسم ، مصا يزيد مساحة تمامها مع
اللبسباز المحتكلوة. ٢- تقوي فعالية هذا اللباز
بيسكل مباشر. ٣- تساعد الحموض الصغراوية في
ابتحال العموض الدسمة واستصاصها. ٤- إن وجود
المحفراء ضروري في استصاص الفيتامينات الملحلة
المنسم د.ي بك. ٥- تقدوي بشكل مصتدل تأثير
المنساط، وذلك بمعارضتها تأثير الموسيناز على
المخساط المعوي. ٧- تقوي حيوية الأمعاء الدقيقة،
وتعلى الملاقية،

صَغَراءُ النَّورُ : عصارة الصغراء الطازجة الذور، وتحـتوي علـس أسلاح العسفراء ؛ جلـ وكولات العسـوديوم، وطوركاورات الصوديوم. كما تحتوي على الصيغات الصغراوية ؛ البيليغردين والبيليروبين. وتسـتخدم للأغـراض الطبـية العسفراء المبخرة مستخلصـة مـع الكحول، وتستمعل كحقلة شرجية للطوص المنحشر.

صَلَّر لَمْنِي : يَمَانِي مِنَ الْصَفَر امِيةَ، يَمَتُويَ دَمَهُ عَلَى الْصَفَر امِيةً، يَمَتُويُ دَمَهُ عَلَى الصَفَر آءَ، أَوْ مَركَبَاتُهَا.

هَــُــَـُـلُورُلُهِيَّةً : حالة يحتوي فيها الذم على الصغراء، أو مركــباتها بكـــيات غير عادية، ويمكن أن تكون نتيجة لإخفاق الكيد، أو أسباب أخرى.

صَسَفُرَاهِ مِنَّ : ١- يستملق بالصنفراه. ٢- يتميز بالاصغرار، أو بكثرة وجود الصفراء.

صبقرهية : وجدود مواد صغراء في الدم، تركز اللون الأصغر في مصورة الدم أو المصل.

صَغَّرُومَ : تفـير لِفِي شحمي في الجلاء مترافق مع تكويــن بقــع صغراء، لو ينية مصغرة، لو عفن، لو لورام.

صَغَرُوهِي: يتعلق بالصغروم ، أو مصناب به. صَــَـَـَّوْرِيَّاتَ : عاتلــة مــن العبليات المعوية، منها الصــغر الخراطينــي والملقــوات العفجرة والديدان الشصوة، لها أهدة طبية..

صَغَفَىٰ : كيس من الجاد والنسيج تحت الجادي ينقسم إلى قسمين بواسطة جدار ناصف، يحتوي كل قسم على خصسية والسبربخ وجزء من الحبل المنوي، ويتموضع الصفن تحت جذر القضيب.

صَفَتَى : يتعلق بالصفن.

صَفَيْنِي قَصْبِيْنِي : يتعلق بالقضيب والصفن. صُلُفِحَات : جمع صَنَفِحة، من خلايا الدم.

صَسَ<mark>قِيْحَةَ</mark>: ١- أي بنيان مسطح كزجاج الزراعة المضـبرية. ٢- قطمـة محلية مسطحة تستمعل في عمليات تجبير العظام الجراحية المفتوحة.

صَـَـفِرْحَةَ جَنَّاهِيَّةَ: الهزء الخلفي الوحشي للقاة المصــية المضــغية، التــي تدخل إليها الأعصاب الحمية.

صَــَـقَبِحُــَةً قُوْسُ الْفَقَرَةُ : الجزء الخلفي الرحشي على جَلَتِي قوس الفَقرة، بين جَذري الشوكة والنترء المستمرض.

صَـَفَيْحَةٌ قَاعَدِيَسة : المِـزه الأماسي الوحشي للأسبوب المصـنبي المضفي الذي تنبثق منه جذور الأعصاف الحركية.

صَغَيْحَةً قَاعِدِيَّةً مَشْيِمَةَتِيَّةً: عَسَاء غير هيكلي رقيق يعلي السَّلَح الداغلي المشيمية.

صَعَيْحَةً فَاحِينَة لِلقَنَاةِ لِلْقَوْقَعِيَّة : تشكل عشاء أرضية القاة القوقعية.

صَـَعْهِحَةً مُصِعُوبِةً لِلْفَظْمِ الْقُرْبَالِي: صغيحة عظميةً لِحَقِهَ تَتَسَمَ مع اللهِ النزيالي السبي صغيحة علمودية ليها تقوب النظل منها الأعصاب الشمية. صـَـعْهِحَةً مِنْفِيَةً: الأديم الظاهر في اللم المصنفي،

صنفائح تُفاعيد المهاد : طبقة من الألبات المنادة. المنادة.

صَغَوْمَةٌ عَصَالِهٌ مُعَاطِيةٌ : طبقة من المضالات المأساء، مسؤولة عن حركات الفشاء المخاطي في المريء والمحدة والأمعاء الداوقة والقولون والمستقيم، وتقع في الجزء الأصق الفشاء المخاطي.

صَسَائِحَةٌ مَكْمُوعَةً مُخَاطِّقَةً: النسيج الضام للفشاء المخاطي، ويعتري على أوعية دموية ولنفية وخيرها.

صَمَعْهُ لَهُ الْمُعَلِّى لَلْمُقَافَ : علائين رقيتين يمسنعن الجدار الشفاف، الذي يفصل تجاريف الطينات الرحشية أمامياً.

صَــ قَيْحَةُ حَلَزُهُ إِــيَّةَ حَظْمَيَةَ : جـناح حازوني العظم، يرتسم من حماد القوقمة، حيث يتصل النشاء القاهدي.

صَسَفَيْحَةٌ مَثْنِهُمَاتِّيَةٌ فُولَاَتِيَّةٌ : الطبقة الغارجية الطبونة المشرعية.

صَـَـَقَيْحَةُ الزَّيَّمَةُ : صَغِيحة غَصْرُوفَية تَشْكُلُ بِدَايَةً . الغَضْرُوفُ لِلْفَكِمَةُ الأَنْفِةِ الْخَارِجِيةِ.

هد أو خارة مسغيرة في الدم، وتتشكل من السماع أجراء صغيرة من هيولي خالية كبيرة من خلالها النقلية المبارة من خلالها النقلية المبارة النقلية المبارة النقلية بمكن المبارة السابية المبارة النواء، التمارة النقلية المبارة النقلية من تتطور وتتضيح خلال عدة مراحل، فتصبح خلابة مسخمة ناضية ، تدعى المبواء، ومن هيو لاما تتولد المستوحات، وهي ضيرورية لتغثر الدم، عندما المستوحات، وهي ضيرورية لتغثر الدم، عندما تتودر، أو تخرج من الأوعية.

صَغَيْحَةٌ لَتَهَمُّلَايِّةٌ : الصفيحة الانتهائية المحركة . هــي مــنطقة تتكون من غشاه انتهائي، من محوار حصــيي، الخشاء بعد الموصل المضل، والمساحة تحت المصب بين الاثنين.

صَسَفِيْنَ : ١ - كـل مسوت مـن الشــــاتين العزمومُتيـن، أو بالــة نفخ هوائية، أو غيرها. ٧-صوت أتبوبي.

صُلُوْرًا و: جنس نباتات مصرة برية وزراعية تربينية من لصيلة القرميات الغراشية. لها توت سام يحتوي على صوفورين.

صَغَيِّرِيِّ : يتملق بالأصوات الصغيرية، أو الحروف الأبعية، التي يسود فيها الصغير؛ كحرف "س". صَغَيْع : الجليد.

صكَّة : صوت طقطقة، أو قرقعة حاد.

صبكة الأفيئاح: في حالات التضوق التاجي، صبوت قبرلَمة حاد، يسمع في العادة في المساحة البريعة بين الأضلاع، بالضبط بعد ايتداء الصوت الثاني للقلب.

صَلَىٰ تَلَقَمُونَ : جنس حيلت خبيثة من المليلات الأخلاد ؛ تتميز بأعظها المبططة المستعرضة، التي تنتفخ عند الغيظ، وهي سامة توجد في أفريقيا والهند، واسمها هنك الكوبرا.

صُلَّالُهُ : تصلب في الأسجة، ناجم عن التهاب. وتطلق بشكل خساص على زيادة انسيج ضام في الجهاز المصبي.

صلَّب : فقار الظهر من الكاهل إلى اسفل الظهر ج؛ أصلب وأصلاب.

صَلَّبَة : الفطاء اللغي الخارجي غير الشفاف للمين. وهــو يدــافظ علــي شكل المضو، ويؤمن الاتصال بالعضلات البصرية الخارجية.

هَ الْهُومِ أَلْهُي : حدث التهابي مزمن، يوجد غالباً
كافسة بدئية في الأنف، ويتجه إلى الانتشار. ويشمل
المسنجرة والبلعوم، وهو ناجم عن عدوى بجرثومة
الكلسيلة المسابومية الأنفية، التي تشبه جرثومة
ويدلانسد : مجهرياً يمكن أن تشبه الالتهاب المزمن
للزهسري والسل ، ولكن البنيان النوعي الغامس بها
يحتوي على خلايا "ميكوليتش" وأجسام "رسل"، وهو
مرض ينتشر عالمياً.

صُكْبُوي : يتعلق بالصلبة.

صُلْهُوِيٌّ قُرْلُوبِيٌّ : يتعلق بالصلبة والقرنية.

صُلْبُونِيَّ مُلْتَحْمِيُّ : يتعلق بالصلبة والملتحمة.

صَلَّدُ: ١- غلوظ صلب. ٧- صلب وليفي، ويطاق علاة على سرطان صلب ليفي بنمو ببطه.

صَلَّاعَةً : ثَخَنَ في الجلد والنسيج تحت الجلد، شبوه بالمعجون.

صلُّع : نقص الشعر في الرأس، أو فقده. وقد يكون خلقهاً، وهو نادر جداً، أو مكتسباً. يحدث في الكبر، وللرجال أكثر من النساء، وهو على عدة أنواع؛ ١-مسلم بقمى؛ وفيه تتجرد بقع محدة تجرداً تاماً من الشعر، بحيث تصبح ماساء، وقد تتلاقى هذه البقع وتتنشر حتى تعم الفروة كلها، ولحياتاً شعر الجسم بأكمله. ومن أسبابه المرجحة؛ الإجهاد العظي، والقلق العصبي، وإجهاد واخستلال إفراز الغدد الصماء. وعلاجته بعبلاج أسبابه وبالمقويبات وموضعيا بالمهميجات والأشمة فموق البنضجية. ٢-الصلم النديسي، وقد يكون جزنياً، أو تامناً. وقد بنشأ تلقاتياً، أو بسبب مجهول، أو يعقب تلاب الفروة بسبب إمماية كالعدوى الجرثومية، التي تحدث قيماً، أو تلفأ فسى البصيلات الشعرية، أو المؤثرات الفيزيقية، أو الكيماوية، أو الرضعية، أو بمض الأمراض الجلاية ؛ كالقراع والذئبة الأحمر أرية. ٣-والصلم الدسمي؛ وهمو أكثر الأتواع شيوعاً. ويصوب في البداية قمة الفروة وجانبيها الأماميين، وقد يعزى ذلك إلى ضغط غطاء الرأس، ويقترن هذا النوع بتكاثر القشور في الصغر، ويبدأ في متوسط العمر، وعلاجه موضعي. ٤- مسلم الزهري؛ ويظهر في دوره الثانوي على هيئة بقع تشبه آكلة العثة، وعلاجه بعلاج السبب. ٥ - الصلع المثانوي؛ ويعدث تابعاً لمرض عاد، أو مُهَسِرِل، أو لفقر الدم، أو الذئية الاحمر ارية المنتشرة العسادة، أو في أثناء الرضاع. ٦-والصلع الباكر؛ أو الورائسي ويحسدت فسي حولي العشرين من المدر ويصيب الذكور دون الإناث، وببدأ في مقدمة الفروة وقمتها وعلاجه مستعص.

همُسَلَيْبٌ : أي بنسيان له شكل الصليب، أي خطان يقطع لُعدهما الأخر .

صَلِيْهِ لَحُمْرُ : منظمة عالمية أسبها السويسري "

هـنري دونان ' ١٨٦٢، الذي دعا في كتابه ' ذكرى

مـن سـافرينو ، الذي وصف فيه ألام الجرحى على

أرض معركة سافرينو ، إلى تكوين جمعيات مساعدة

مـن المتطوعيات وأنحقة أمثال هولاء الجرحى من

مسـحايا العرب. وأنحقة أول مؤتمر في جنيف عام

١٩٦١، وأتفىق مندويو ١٢ دولة على يُقاقية جنيف

لتعسين لعوال جرحى ومرضى الجيوش في ساحة

القتال، ثم توسعت الجمعيات وأنشنت جمعيات وطنية

فـى معظم بلدان العالم، أسبحت تشارك في مؤتمر

المسايب والهلال الأحمر الدولي، حيث أمنيفت شارة

الهـالى بـناء على جهود الجمعية التركية في بداية

القبارن المشرين.

صَـَـمًا ع : هذة ذات إفراز دلغلي، أي تفرز مباشرة إلى الدم وليس إلى قناة.

صُمُلَتٌ : خرس، فقد القدرة على الكلام.

صيمًات : جمع صبئة (انظر هناك).

صمَّاحٌ : فتمة، أو منز .

صماحٌ متمعي ظاهر : هو قناة تمتد من المحارة السي يفصل صماح السيم الظاهر عن الأن الذي يفصل صماح السيم الظاهر عن الأنن الرسطى وقع السياح خلف المفصل الفكي الشغلي الصدهي، وأمام الناتئ الغشائي، وقوق الغدة التكفية. يمير الصماح إلى الإنسي مع انحراف بسيط السي الأمام، ويقع على نفس الخط مع صماح السيم الباطن. يبلغ طول الصماح الظاهري حوالي ٢٤ ملم تتربيباً. وبما أن الغشاء الظلهري توضيم منحراناً، فإن

الجدارين الأمامي والسفلي للصماع أطول من الجدار الخاصي والسفف. يبلغ الصماع أصبيق ما يمكن على بعد ٥٠٠ ملم من غشاه الطبل، وتدعى هذه المنطقة بالسبرزخ. إن هـ وكل الثالث القادل الدخلوان فهو عظمي غضمروف مسرن. أما الثلثان الداخلوان فهو عظمي يشكله الصغيمة الطبلية. يتبطن الصماخ بالجلاء الذي يستزود فسي الثالث الخارجي بأشعار وبخد زهبية وسماخية، وهسنده الأغيرة عدد عرقية تطرز مادة صمالخية بلية مصغوة.

صيمًا عُ بَوكِي : الفتعة الخارجية للإحليل.

مسماحٌ مسمعيُّ بَاطن : مدر تصير يفتع على السطح الغلقس للجزء المنفرى للعظم المندغيء ومخلسق فسى نهايته الوحشية قاع الصماخ بواسطة صنفيعة عموديسة من العظم (الصفيعة المصفوية)، وجسزوها الأمامسي الطسوي هسو منطقة العصب الوجهسي، تغلق قاع الصماخ السمعي الباطن، ويمر مسنه العصب الوجهي، ومنطقة القوقعة هي الجزء الأمامي المنظى للصغيحة العمودية، التي تغلق القاع الصماخي السمعي الباطن. وهي مناوية بالوب مرنية بشكل مغزلي؛ تمر منها الأقسام القوقعية من العصب المسمعي، مكونسة المبيل المغزلي الثاني. والمنطقة الدهاسيزية السغلى هي انخفاض ضبحل خلف المنطقة القوقعسية، التسى فيها فتحات قلوات صغيرة متعدة تمرر ألياف العصب الدهليزي إلى الكُيْس. والمنطقة الدهل يزية الطياء هي الانضغاط الضحل خلف القناة الوجهلية، فليها علدة فتعات تمرز ألياف العملب الدهابيزي إلى القنوات الهلالية العليا و الوحشية، وإلى القُرَيْبَة.

صِمَاحٌ أَنْفِيَ سُفُلِي : الجزء من التجويف الأنفي تحت ووحشي من القرين السفلي.

صِمَاحٌ لَمُقِيَ لُومُنطَ : الجزء من التجويف الأنفي تحت وحشي من الترين الوسطي.

صيمَاعٌ أَتَّقِيَ عَلُوي : الجزء من التجويف الألفي تحت وحشي من الترين العلوي.

صمَلَقيّ : يتطق بالصماخ.

صُمُنَاعُ : مسرحن ناهم عن نقص الساريبوفلافين، يعسدت عند الأطفال، حيث تنتخن ظهارة زاوية اللم وتتوسف مشكلة شقاً مولماً.

صَـَحَالُم : أي أداة تتحكم في انسياب غاز، أو سائل، أو مسادة صسابة. وفسي علم وظائف الأعضاء؛ هي المطقسات المضاية عند طرفي المحدة، والأنسجة للتي تستحكم يمسرور الدم من القلب إلى الأوعية الدموية وبالمكس.

صَـَمامٌ لَهُهُرَ فِي : صمام متكون من ثلاث شرفات المالية والحدة أمامية واثلتين خلفيتين، متوضعة في بدليسة الشريان الأبهري. وفي مركز كل طرف حر، المسلك عَشَـدُدة على كل جانب منها حد المالي رفيق يدعى الهابل.".

صَمَّامُ أَلْكِبَيِّ بُطَلِّكِيَّ : الصعام الذي يحمى الفتحة بيــن الأنين والبطين، وهو في الجهة اليسرى تثالي الشرفات، وفي الجهة اليعلى ثلاثي الشرفات.

صَمَّامٌ تُلْجِيِّ: المسلمام الذي يحمى الفتحة الأنينية البطونسية في جهة الوسار، ويتكون من شرفة أمامية واسلمة متوضسمة بين الفتحات التناجية والأبهرية، وشرفة خلفية أمستو اللهلاً.

هَسَمَامٌ ثُلانِسَيُ الشُّرُفَّ : المسسماء الذي يعمى الفستحة الأنينية البطينية في جهة اليمين، وتتكون من السلات شرفات خلفية ووسطية، أو جدارية وأسامية. والخسيرة متوضسمة بيسن الفتحة الأنينية البطينية والقمع.

صَـَمَّامٌ لَقَلَاقُسِينَ أَعُورَيِّ: الصمام الذي يحمي الفــتحة اللغانفُــية الأعورية، ويتكون من تثيينن من للفشــاء المخاطي، اللجيم العلوي والسفلي، التي تتحد لتكون حرف على كل جانب من الفتحة.

صَمَّامٌ تَنَقَّمْنِيَّ : صــمام يستخدم في التخدير ، يخلق خلال الزفير ، ويفتح خلال شهيق المريض.

عسَمًامٌ وَرَبِدِي : تتربات عشائية ملالية الشكل، من باطنة الوريد، ترتسم في لمعة الوريد، وتتجه باتجاه سريان المدم، وتحتوي على جيوب بينها وبين الجدار الرئيسي للوصاء الدسوي. وتتساهد مغردة، أو مسزدوجة، ونلاراً بشكل ثلاثي. وعلدما تكون فعالة، فإنها تصنع سريان الدم في الاتجاه المعاكس. دسام وريدي.

صَـَـمُّامَاتُ شَـَـرُجِيَة : ثبرات علالية من النشاء المغاطبي، تمــل بين النهايات المغابة لأصــــدة الشرج.

صنعامي : يستعلق بالصمام، يشبهه، أو يتصرف مثله.

هَمُسَمَّالِينِيَّ : بلطنسي الإهراز ، لو يفوز مباشرة إلى المدم.

صيحة : جسم غريب، كفثرة نموية،أو كتلة من الشحم، أو خلايا ورمية، أو فقاعات هوائية، تتحشر في وعاه نموي أثناه الحياة. ج؛ صيعات.

سَسَعَغُ : مسواد نباتية مختلفة، أطبها ليس صعفاً محقدة. حقيقسياً، لأن الأصماغ العقيقية مواد عضوية محقدة. يستوب بعضسها فسي الماء، ولا ينوب فيه البعض الأخسر، ولكنه يعتمل كميات كثيرة منه. والصمغ العربي مثالي الأحسماغ، يستخدم لمعل الأحبار والمسواد اللاعسقة، ويستخدم كملطف في الأدوية، وكمادة لاصقة.

صَمَعِعٌ حَرَبِينَ : إثر از خارجي صعني مجلف من جذر وفروع شجرة السلط. يتكون بشكل أساسي من أسلاح الكالسيوم والبرتاسيوم والمنايسيوم للحامض العربي. ويستخدم بتركيبه مع كلوريد الصوديوم في تحضير المقن دلفل الوريد من أجل زيادة حجم الدم والضغط في حالة النزيف، كما يستخدم كعامل معلق ومستحلب التحليل.

صَمَعَةَ الإَشْرَحِي : قورم الأملس المنتكس المكون من مادة صمغوة، تموز الطور الثالثي للإفرنجي، وينتفرح إذا كان في الجلساد، أو النشساء الدخاطي.

صَمَعْتِيَّ : له خصائص المسفة، أو مصاب بها. صَمَعْتِي رَاَتَيْنِي : صبغ صعروري، أو رائتجي. صَمَلَّ : حالة العمود وعدم العرولة. صَمَلُّ رُمِّي : تيس العوت.

صَعَلَ مُخَيِّخِيَّ: جدود عضلات الجذع في المرض بأقات مغيغية تصفية. ويكون هناك تقوس في الظهر وتبعيد في الرأس. وقد تكون الأطراف متيسة أيضاً ويشبه وضبع التشنج الظهري. وقد يكون الصمل نساهم عن تأثير ثانوي على جذع المخ أكثر منه آفة مغيغية.

صَـملٌ مُنْفُلِستٌ : نوع الصمل المشاهد في الشال التشـنجي، وصند محاولـة الحـركة السلبية، فإن المصنالات تكون متيسة في البداية، ثم ترتفي فجأة. صـملً فُصلٌ المُخُع : توتر المصنلة الشادة الدبالغ، المـناجم عن قطع السبيل خارج الهرمية عد مستوى بين النواة الحمراء من فوى، والنويات الدهليزية من تحـت. وعـادة فإن المراكز العليا تمنع المبالغة في نشاط النويات الدهليزية.

صَـَملٌ بَالِكِتُمنُونِيّ : جدود بيقى موحداً خلال المحـال الكامل العركة السلبية، كما في ربط أنبوب رصاصـي، ويشاهد في أمراض العقد القاعدية، كما في مرض المركنمون".

صَسَعَلَ عَصَّلِيّ : المِسود والثبات في العضلات، كما في مرض "باركنسون" وفي الجامود. صَمَلً تَشْنَقُحِيّ : صمل منظت (انظر هناك).

> صملاحٌ : مادة شمعية تفرزها الأنن. صملاقيّ : يتعلق بالصملاخ.

صَعَمْ : فقدان حاسة السمع كلياً، أو جزئياً. وأسبابه مستحدة؛ مسنها نقسهم اللوزنين، أو الأورام الثبيية المعلقومسية، والاستهاب المزمسن في جيوب الأثف، والعسمى القرمسزية، والزهسري، وأمراض الجهاز

المسبي العضوية، والاضطرابات النفسية، والزكام العساد، وانتقيع المزمن في الأنن الوسطى. ومما يسبب المسسم المؤقت؛ انصداد قالة الأنن الفارجية بالمسادة المسلمانغية، والأورام العظمية، والتهاب الأكبر المارة الرخوة، ومما يسبب المسمم أيضاً ٤ تكون نسيح عظمي المنافقة ويشخص المنافقة ويشخص المنافقة. ويشخص المسمم بواسطة القياس المنمي الكبربي، وتستخدم أجهزة تمويضية المتغلب على المسمى.

صَسَمَمٌ مَرَكُسَرِينَ : صمم ناجم عن أفة في السيل السممي، مقابل الصمم الناجم عن رضح للقوقمة، والمصب السمي.

صَمَعُمُّ قَصْرِيُّ: اصطلاح يستمل لوصف المسم المستيري، أو الهرامي، ويشاهد في حالات المسمة، أو الإنهاك.

هَسَمَمٌ وَظَيْقِسِيٌّ : مسم ناجم عن خلل وظيفي، وليس مرض عَشوي.

هَمُمُّ هُرَّاعِيِّ :مسم لاحسق لخسال وظيفي، لو هراعيي لَلاَّلة السمعية، وليس عن مرض عضوي.

عَمَّ عَمَّ لِيُهِسِيِّ : عسم ناجم عن مرض في الأنن الداخلية، أو التيه، وهيو نسوع آخر من المسم الاستقالي.

هَسَمَمٌ حَصَنَبِيّ: صمم ناجم عن خال في العصب السمعي، ويستقدم الاصطلاح لوصف الصمم الناجم عن خال في أي من أحضاه الأنن الداخلية.

عنسمَمٌ عُطْسُويٌ : صمم ناجم عن خلل في آلية السم، بعكس الصم البراحي.

صَمَعُ الْإِلْوَلَكَ : مسم ناجم عن خلل في أي جزء مسن ألية إدراك المسوت، أو أي جزء من الآلية التي تتسمل القوقمة والعمسب المسمعي، واتصالاتها المركزية.

صَــمَمُ السَّنُّقَم : عدم القدرة على تقدير اللحن، أو تمييز تنور الحان السلم الموسيقي.

صَـَــمَمُ النَّلِكَارِيَّة : صـــمم ناجم عن خلل في وظيفة الَـــوة نقــل الصّـــوت، التـــي تشمل الطبلة والسلسلة المظموة.

صُمُحُولًا : الدرجة التي يتحلها النسيج، أو الكاتن الحسى، فــي مقاوسة عبل العوامل العدرة، مثلاً مقاوسة الجرائسيم لسنزع اللون بواسطة الحامض (مسعود الحسامض)، أو مقاوسة كاتسن دقسيق للستربتومايسين.

صُمُودُ الحَرَارَة : القدرة على الصمود في حرارة معدلة.

صَـَحِنَّيَّ : يستطق بالصسمة، أو يشير إليها، أو إلى الاصمام.

صَمَدِمُ الْإِثْظَائِمُ : الدكون البروتيني للإنظيم، الذي يمستُمد على وجدد تعيم الإنظيم من أجل نشلطه. ويمسمى المركب النشيط من صميم الإنظيم وتعيم الإنظيم، بالإنظيم لشامل.

صَـمَهُمُ القَرِيَّةِ مِنْ : بروتيسن لالوني من درجة للغاوبولين، وزنه الجزيئي حوالي ٤٦٠٠٠٠ . يحصل من إذ الـة الحديد من الغريتين، بواسطة قعل عامل مفترل فسي معلول حمضي، ولم يكتشف صعيم الغريتين الحر في الجسم، ويبدو أن الحديد ضروري، إما لبدء تركيبه، أو لمنع تحلله في الأتسجة.

صَعَيْعِيَّ : ١- حار، قلبي، ودي. ٢- سائل كمولي يمستوي على عوامل ملونة عطرية، ولكن كثيراً من المشسروبات الصميمية من الفاكهة، لا تعتوي على الكحول. ٣- شراب منبه.

صُسُنَّ : وحدة لرتفاع لصوت، والصن الواحد يمكن تعريفه بارتفاع الصوت لـــ ۱۰۰۰ هرتس بتوتر ٤٠ ديسـيل فسوق العسّـبة العلاية. ويبدو الصوت الذي يكــون ضعف الارتفاع المستم، كصوت له لرتفاع الصوت ٢ صن.

فسينًاركة : العديدة للتقيقة المعلقة في رأس المغزل، لو تستمعل في صيد السمك، لو في الجراحة لإزاحة يعض البنيات جائباً لتصين الوصول إلى الأعضاء. ويمكن أن تكون مفردة، لو مزدوجة وتكون حادة، لو غير حادة، شعس.

صنتًان : حالة تكون فيها رائمة العرق فاسدة.

صَـنْعَل : حـنس نـباتك مصـرة برية وزراعية صـناعية مـن قصيلة المنتليات. تزرع لأخشابها الفاخسرة الصـنف، الزكية الراتعة. أصل الكلمة من المنسكريتية؛ لامع.

صُسُنُعِيِّ : لصطناعي، من صنع الإسان لتعويض بنيان جسمي، ويودي وطابقة، كالمسلمات الصنعية، أو الأطراف الصنعية.

صينَّف : ١- في علم الأهواه ا مجموعة شاملة من الرئية. الصيوانات، أو النباتات تشكل درجة أعلى من الرئية. ٢- اسطلاح يستخدم في الإحصاء لوصف مجموعة من المختلفات، تظهر أعضاءها قومة معونة، أو محددة. ج، أسداف.

صنبو : المثيل التركيب.

صَــنُوَ البَّهَ : نوع من المتزامر الدينسي، حيث يوجد زميريسن، يمسر الواحد إلى الأخر وبالمكس، عندما يختل التوازن لأي عامل خارجي. ويشمل هذا النوع من المتزامر تغييرات في الصلة. والمثل التقليدي هو إسستر حمسض الخليك، حيث يكون شكل الكوتو في توازن مع شكل الإينول.

صَـَنُوثِيرَ : جنس أشجار راتتجية حرجية وصناعية مـن فصــيلة الصنوبريات. أنواعه عديدة، ليعضها بــزور صــخيرة لذيذة الطعم، وتحتوي على زيوت أساسية مهمة كالترينتين والراتتج.

صنَّوْيُرُوم : ورم عبيد في الجسم المستويري.

عَمْسَتُوْلِيْرِيِّ: ١- يستعلق بالجسم المعنويري. ٢- يشهد المغروط المعنويري.

مَسَنُولَلْرِيُّ لَلْمُسَكِّلُ : مغروطـــي الشكل، يشبه الصلوبرة.

> صَنِّوبِيِّ : يتبيز بالسنوانية. صَنَهُرْ يُحُّ : ١- كس، أو س

صَهُرِيْعٌ: ١- كيس، أو مساحة تحتوي على سائل. ٢- حوض كبير يجتمع فيه ماه. ج١ صهاريج.

صَـَهْرِيْجٌ مُتُوَخِّسِي نُخَاعِيّ: تمدد الحيز تحت العنكبوتـية، بين السطح السفلي المخوخ، والسطح الخلفي النخاع المستطول، وهو الصهريج، الذي ينقر عند بزل الصهريج.

صَسَهْرِيْعٌ تَصَلَّهِيِّ : الحيز تحت العنكبوتي حول التصالب البصري.

صَمَعَهُرِيْجُ الكَمِيلُوسِ: المتدد في بدلية القاة المسدرية، حرَّث تفستح المسنوع اللغية الطنية والمعربة.

صَـَسهُرِيْجٌ كَبِسرُرٌ : المبيريج المخيض النفاعي. (انظر ملك).

صهاريح تحت العكبوتية:أي من المناطق التي يتوسع فيها الحسير تحست العنكبوتية حول المخ كالمسيويج المخبوبية المخبوبية المخبوبية المسيويج الكبير، لحيز بين المعلم المغلي المخبخ واللغاع المستطيل. ومنهريجي : يتعلق بالمسيويج ، أي صهويج. ومنهورية : المادة القابلة للمسيو والتحول إلى سائل. ومنه أن يوقة القابلة .

عسوال : أي نسيج يضم كتلتين من نسيج، أو بنيان فـــي العادة وليس دائماً، تصالب المستوى الوسطي العــامودي للجســم، وهي موجودة غالباً في السيل للعصبي المركزي، حيث تتميز من التصالب.

صبواراً أَيْرَضُّ تُخَاعِيِّ: الياف تعبر إلى النفاع النُّسوكي أملواً، إلى القناة المركزية، وكثير من هذه الأياف هي ألياف متصالبة تعبر إلى المبيل الشوكية المعاددة.

صوَالِ "شَقُومِيّ : الاتصال بين الشفة العليا والسفلى علد زاوية الفر.

سَسُونَتُ : موجلت لحركة تنبنبية، تنبث من جسم يستحرك جبية وذهاباً، بحيث يسبب بالتتابم تضاعفاً وتخلفسلاً للجزيسنات. موجسة الصوت طولية، لأن النبنبة تسير في اتجاه حركة الموجة. ويتوقف طول الموجة على سرعة الجسم المنتبنب المسبب للصوت فسى ومط معين، ودرجة حرارة معينة، وعلى ترند للنبنسة الصادرة عن الجسم، الأصوات ذات التردد بيسن حوالسي ٢٠٠٠٠٠٠ نبنية في الثانية، تعتبر

مسموعة لسلانن الأدسية. الأوساط الكثيفة أحسن موصل للصوت، أما للقراغ فلا يوصلها، وتكون حدة الأصوات أطلى كلما زلد التردد، وكلما زلدت السمة كسان الصوت أعلى، وقتل الشدة كلما بحدت المسافة عسن للمصدر، وتتعكس موجات الصوت وتتكسر وتعتصر.

صَوَّتُ فَلَكُمُّ : صوت فوق سمعي، أو موجات فوق سمعية، تستخدم في التشخيص ا مثل تخطيط صدى الدماغ، ومبحث القيامات الحيوية، وقياس الجنين ، كما تسستخدم في العلاج مثلاً في أيز الة نسيج ندبي، كما فسي انقسباض "ديوبترين" إ وفي تحليل الورم الدموي، وتدمير الجهاز الدهليزي في داء " منيريهه

صُولَى بيتعلق بالصوت، أو له أعضاؤه.

هَــُسُوكَيِّكَ : الملسم الذي يبعث العبوت وتعليله ن وتضيم الأصوات العقيقية، واستصالها في اللغات.

هسُولَدًا: أصلاح المسوديوم القاويسة، خامسة الكربونات. كانبت تمسمي رماد المسوداء، تتكون بالطمهية، وتمستخدم لممسل الزجاج بوالمسابون، والمسودا الكاوية، والمينا، وعاملاً منظفاً ولمعالجة المساء المسرر، ومسودا الخيز هي يبكربونات المسوديوم تمستعمل في مسحوق الغيز، وفي الطب، وفي الطب، وفي الطب، وفي الطب، هي هودروكبيد المصوديوم.

صُوُلُوكُوكُو : حمى عضة الفار، من البابلتية (صو-فأر، دوكو- سم) مرض حمي ناجم عن سبيريللوم مرسنوس، أو الاكتينوميسس موريس، ينتقل بعضة الفار (ننظر هنك).

صُولَوُهِم :ضصر فلزي وزنه الذري ٢٠،٩ وعده السنري ٢٠،١ رخو براق، أبيض فضي، قلوي بالغ المنساط، يتأكسد بمسرعة في الهواء، ولذا يعفظ مصوراً بالزيست. يوجد في ماء البحر بنسبة ١٠%، وهد يعتبر ضسرورياً للحياة لوجوده في الغلايا واستماد الجسم عليه في التوازن الشاردي، ويعافظ على قدرة النسيج على التهيج، ويلعب دوراً مهماً في نقل المستقلبات نظراً القابليته على الذوبان. والمسوديوم تأفه القيمة التجارية، ولكن مركباته كبيرة المسحد، واسمعة الانتشار، تستخدم في المعليات المكورة، وفي تحضير الدواد الأخرى.

صُورَة : ١- الشكل والتمثال، وكل ما يصور. ٢الرسم الحاصل بواسطة مرآة، أو أي آلة من الآلات
المصسرية، وتكون حقيقية، أو تقديرية، قائمة، أو
مقلوبة. وتتستج المصورة عندما تتمكس الأشعة
الضسونية المنبعشة من ذلك الجسم على مرأة، أو
عندما تتكسر تلك الأشعة في عدسة. ٣- ظهور
صورة شيء في الدماغ، في غواب ذلك الشيء.

صُسُولَ أَ مُعَكُومَسَةً : صسورة مصدر ضوئي، معصسلة بواسطة مصسباح، من السطوح العاكسة للقرئية والحسة، أو تعصل من مرآة مستوية.

صُسُولَرَةُ الْأَبْهَلَ : المسسورة المحصلة من تصوير الأبهسر، بعسد حقسن مادة ظليلة في الدم، وتصوير العريض بالأشعة السينية.

صُـوْرَةُ الْبِطَيْسَنَاتَ : ١- في علم القلب، صورة واحد مسن بطيسنات القلب بعد حتن مادة ظليلة في تجويف والتمسسوير بالأسسة السينية. ٢- صورة شماعية لبطينات المغ، خلال تصوير البطينات.

صُوُرُوَّةً مُلُّولِيَّةً : الصورة التي تبقى بعد توقف إثارة . الشبكية.

صُوْرَةُ النَّدُي: الصورة الخاصة المأغوذة للثدي، بواســطة تقلية خاصة لتصوير النسيج الرخو، بدون حقن مادة طليلة.

صُوْرَةً الحَالِبُ : صورة شعاعية ملخوذة خلال تصوير الحالب بحقن مادة ظليلة في لمعة الحالب.

صُـُورَةُ الحُورُهُمَلاتِ المَنَويَةِ : صورة شعاعة خسلال تصسوير العويمُنلات الننوية بعد حقن مادة طليلة.

صُورَةً الْحُورَهُمُنَةً: صورة شماعية للسبيل البولي، يظهـر الكؤوس والحوض، لكلا الكلوتين، بعد حقن مادة ظليلة في الوريد.

صُوُرَةً للدُّمَاعُ : أي صورة بالأشمة السينية، توخذ خـــلال فحص بطيئات المنخ والعيز تحت العنكبوتي، باستخدام الهواء كمادة ظليلة، ويدخل الهواء بواسطة بزل قطني، أو صهريجي.

صُسُورَةً السَّسِنُ الشُفَاعِيَّة :المسورة المأخوذة المتحددة المنتصوير الشعاعي للسن.

صُسُورَةٌ شُسِعًاعِيَّة : الصورة المسجلة على ظم الأشسعة للسينية، وهسناك أنواع حديثة من للصور الشسعاعية؛ كالصسورة الطبقسية ومسسورة الرنين المغاطيمين.

صُـُورُةً شَـِرُواتِيَّةً : صـورة شعاعية شرياتية، مأخوذة الشريان بالتصوير الشرياني.

صنُسوْرَةُ اللَّصَسِيَاتِ المَلُونَةُ : الصورة بالأشعة السينية للثناييب القصيية، بعد حقن مابة ظليلة بها.

صُسُورَةً قُلْنَاةً الصَّكُورَاء : مسورة بالاُشعة السينية للقسنوات المسسفواء، مأغوذة مباشرة بعد حقن مادة ظلسيلة. يعكسن أن توغسذ إما فعوياً أو وريعياً، أو مباشرة خلال أنبوب نضع في القناة المسفواء.

صُوْرَةُ للْمُعَالِيَّاتُ : المسورة الشماعية التي تظهر قسنوات وأحسياناً عنيبات للفدة اللمابية بعد حقن مادة زيتسية، أو مانسية ظلسيلة. وتجري الصورة بشكل رئيسي على الغدة اللكفية، ولكنها يمكن أن تجرى في الغدة تحت للفك الأسفل.

صنورة لمقينة المسورة الماخونة خلال تصوير الأوعية اللمفية الموضعية، بعد حقن مادة ظليلة. معتقد معتقد الموضعية

صُوْرَةٌ لِلمَثَالَةُ : صورة شعاعية للمثانة.

صُورَةُ المَثَّالَةِ والحَالِبُ : صورة شماعية المثانة البولية والحاليين.

صُوْرَةٌ مِجْهَرَبِهُ : صورة النياء صغيرة جداً. صُــورَةٌ مِجْهَـرِيّة الْكَثْرُونِيّة : صورة ملخوذة بواسطة للمجير الإلكتروني.

صُوُرَةً الْمُرَاوَةً : صورة بالأثنمة السينية للمرارة. صُسُورُرَةً مَعَكُومَتَـةً : صورة معكوسة، مأخوذة بالمرآة المستوية العالية.

صُـُوزَةً مِفْصَـَلْمِيَّة : صورة شعاعية لعفصل بعد حقّـن مسادة ظليلة كالهواء، أو الأكسبين، لإظهار الغشاريف وحددها في التبويف العقسلي.

صورة مقطعية :صورة شماعية مأغوذة بالتصوير المقطعي.

صُسُورَةُ المهيل : صورة شماعية الإظهار المهيل بعد حقن مادة ظليلة.

صُسُورَةُ الْوَرِيْد : الصورة المأغوذة غلال تصوير الأوردة بعد حقن مادة ظليلة.

صُورَةً وَرَيْدَيَّةً : سورة الوريد.

صُوُرَةً وِعَلَيْهً : صورة الأوعية الدموية واللمفية بالأشعة السينية بعد حقن مادة ظليلة في لمعة الوعاء. صُسُولُك : شـعيرات من فراء الأغنام المستأنسة، والمسـوف يشيع النفء لأنه عازل مرن، أشد مثلة مـن القطب، قابل لمعلية للتوبير. يستغدم في علاج الأطراف ولعزل الأجزاء عن الضغط والأربطة.

صَسَولَبَةٌ الْقَرَّبُوَةُ : خلل تطوري، حيث يبقى نقط الجسرَه المركزي للقرنية صافياً، نتيجة تغريق نالص لطرفها عن الصلبة.

صنومكنة : جفاف الجلد (انظر هذاك).

صنَّــونَّم : الامتتاع عن تتاول الطمام لسبب ديني، أو طبي.

صَنَيْدُ لَاسِي : يتعلق بالنواء والصيطة.

صَوْدُ لِالْهِنَّاتُ : الصودلة والأدوية الصودلاتية.

صَسَوْلَكَةً : علم وممارسة تحضير الدواء وهي علم وفسن وصناعة. أصل الكلمة هندي جاء من الغرس مساة المقسل الكلمة اللاتينية تمارملسي، مساخوذة مسن اللغسة المصرية القنيمة وتعني أيشا السدواء. ويعسلى الطسم بمصرفة تركيسب الأدوية ومكوناتها، وطسريقة تأثيرها في جسم الإنسان. ومحسدها نباتياً كسان لم حيوانياً لم تركيبياً، وقد اعتمدت المسيئلة قديماً على الأدوية الطبيعية النباتية والحيوانسية، السم زاد تركيسب الأدوية في المفتور والحيوانسية، السم زاد تركيسب الأدوية في المفتور وتصسنيمها بناء على المعادلات الكيمارية التي تحدد تكرينها.

صَيِّلَكَةً بِيُطُرِيَةً : علم الأدوية التي توثر وتستممل في أمراض الحيوانات عامة، والتي يستمعلها الطبيب البيطري.

سَسَ ولكي : هـ و ممارس مهنة الصودلة، والعاسل على شهادة جامعية من كلية الصودلة معترف بها، وهـ و الـذي يحضر الدواء كيماوياً وبيدعه بناء على وصفة طبية من الطبيب.

صَـَـ وَكَلِّوَةً: المكــان الذي يعمل فيه الصيدلي، أي المكــان الذي يحصل منه المريض على الدواء بناه على وصفة الطبيب.

صَيِّفَةً : ١- هيئة الشيء التي بني عليها.٢- تعيير حرفي، أو رقمي، يدل على كميات المواد التي يتألف مسنها تركيسب معيسن، وطلسي عدد وحداته ونسبة عناسه د.

صِينِغَةٌ اللَّمْ : رسم بياتي، أو علالة رقبية تتطق بالكريات المعراء والبيضاء.

صِسِيْقَةٌ صِيِّعَيِّةٌ:عــد اطلم الصبغوات في الغلية، مــكُلاً (۲٬۲۰۱)، اطلم تساوي فرداني، أو طبخاني، أو ثلاثي الصيفة الصبغية.

هب ويُويّة : وعاء ضحل يستخدم لوضع الآلات الطبية، أو غيرها.

صيورًان : ١- أي نهاية متسعة لقناة. ٧- خيمة كبيرة من القماش. جا صواوين.

عسبوران الأثن : المسررة الخارجسي من الأذن، ويتألف في معظمه من خضروف يستره جلاه، والجلا ملتمسق على معظمه من خضروف يستره جلاه، والجلا المستحق على وجهه الأمامي وأكل على المستحق أقدة ولا يوجد غالباً إلا طبقة واحدة من الأوعدية النموية، اذلك فإن المسيوان عرضة لصدورة المستحيع بعسرعة. المعنسلات تصل بين لمسيوان والعظم المسدغي، وهي صغيرة في الإنسان وهي ثلاثة المامية وخلقية وعلوية. تتصمب بالمحسب الوجهي، والتحصب الحسي يأتي من الأنني والأنسى المسدغي من المتعر والثنية من المبهم والأنسى المسدغي من المتعر والأنسى المسدغي من المتعر والأنسى المسدون هيئ الوسلاء، والمعارة والمعلوة، والمعارة والفصيص.

صنساحكة: ١- كل من يبسدو عند المنحسك. ٢-السس قبل الرحى، في أي من الفكين العلوي،أو السفلي.

فَسُسَلاَةً: ١- أي عضيو، أو عضيل يعادل فعل عضو، أو عضل آخر. ٢- في الأسنان؛ من من فك يقسلل مناً في الفك الآخر. ٣- دواه يقابل فعل دواه آخر. جا ضواد.

ضَسَادُة مُثَرَ الِطُّة : عضلة مقابلة، أو مجموعة من المحسلات، تشدد في التجاه مخالف، وليس مقابل، وعندما تقبض إرادياً، فإن الحركة الناتجة هي بين خطى الفعل.

صَّلَاقً تَشَاقُسُمِيَّة : مادة يمكن أن تحل محل مستظب أسلسي في أي نظام، نظراً لتشابه وتقارب تركيبها الكيماوي، ولكنها لا تثمتع بنض الفوائد الفسوولوجية. ضادة استقلابية.

ضَسَادةً مُهَاشِسِرةً : عضلة، لو مجموعة من المحسسات، تشد فسي اتجاه مقابل تعاماً. وعندما تنقيض لوادياً، فسإن النتيجة تكون البا لا حركة نهاتياً، لو حركة في لتجاه فعل العضلة الأقوى.

صُـَـــادُّةً إِنَّظْيِمْـــيَّةً : ضادة استقلابية، أو تتافسية. (انظر هنك).

ضَـَـــادُة القَوِيَّـاميـــن : مادة مضادة لفعل الفيتامين المعين.

صُمَاعُط : ١- ألّه جراحية لإنتاج ضغط على جزه. ٢- في التشريح عضلة تضغط على بنيان أنبوبي، أو كيسي. ٣- جهاز يستخدم لتوفير تيار هواتي ذي ضغط معين ومعدل خاص.

ضُامِرٌ : يتصف بالضمور.

صُنَاتُينَ : يتعلق بالضان، أو كبش الأهنام. صَنَاتُفَةً : محلة، ألم.

صْبَابٌ : سعاب ينشِّي الأرض، مفرده ضبابة.

صْنَيُونْهِ : أي سائل يشكل رذاذاً ، حيث تكون النقاط تقريباً بحجم عرواني ضبابي.

فَصَحَكَ : سلسلة من التوترات غير الإرادية وغير المنستظمة، مسترافقة مسع حركات اهتزازية لحبال المسسوت، وهسى تعبير عسن السرور. وقد يكون المنسحك علامسة هسرع، أو فعسل انعكامي يبتدئ بالدغدغة.

ضَمَعُهُمُ المُقَلَّسَةُ: زيادة الضغط داخل المين في الطغولــة، مما يودي إلى توسع كرة العين، وخاصة القرنية. وهي تتجم عن خلل ولادي في ألية تصريف السائل المقلى.

صَنَّفَامَةُ الطَّلْبِ : توسع وضغامة عضلات القلب، نقيمة ازيادة العمل العلقاة عليه.

ضخامة تكويڤية : زيدة في كمية النميج بعد فقد نمديج مشابه، أو متحالف، أي للتعويض عن تهديد الوظيفة الحاصل.

صَنَفَاهَةُ اللَّهُطُّيِّنَ : ازدياد حجم عضلات القلب في البطوخات، نتيجة مرض صمامي، أو ارتفاع ضغط الدم.

ضَخَامَةُ الأَحْشَاءِ: زيادة في حجم أي عضو من الأحشاء.

صْنَفَامَةُ الْأُنَيْنُ : ازدياد في حجم الأنين.

صَـَــــَــَامَةُ الأَمـنَّالُ : حالة كبر حجم الأسنان فوق العادة.

**صَنَحُامَةُ الأَصابِع** : زيادة حجم الأصابع في اليدين والقدمين.

صُنَــقُامَةُ الأطُــرَاف : صَــخامة غير عادية في الذراعين، أو السائين.

صْنَفَامَةُ الأَنْف : ضغامة ولانية للأنف.

صْنَعُامَةُ النَّدُيْنِينَ : صَعَامة مَعْرَطَة السُّنِينِ.

صَــــَــَامَةُ الجَلَّنِ : حالة تضخم جغون العينين إلى -حجم غير عادي.

صنَحَامَةُ الدُّرَقِيَةِ : توسع حجم الدرقية بشكل عادي، أو مرضى.

مُسَخُلِمَةٌ للفراع: حلة تضخم الذراع إلى حجم غير علاي.

صَّنَفَامَةُ الرَّأْسِ : تَصْخَم حَجَم الرَّأْسِ، وقد تَثَرَافَقَ الحالة مع الجنون.

شَكَفَامَةُ شَفِّيَةً : تضغم مرضي، أو فرط نمو في . نصف واحد من الجسم، أو من أي عضو.

<mark>صْنَــخَامَةٌ شَاقَيْةٌ وَجَهِيَّة</mark> : تَصْعُم نصف وحشي . من الوجه.

صْخَلِمَةُ الفَّكَ : حالة تضخم الفك أكبر من العادة.

صَّنَـَقَامَةُ الطَّـَدُم : تَصَعَم حجم القدم بشكل هير عادي.

هُنَكُامَةٌ الْقُرْلَيِّةُ : تَصَنَّمَ حَجَمَ الْقَرْنَيَةُ بِشَكَلَ غَيْرٍ عادي.

صَنَّقَامَةُ القُولُونُ : حالة تضغم وطول غير علاي في القولون الدازل والقولون العوضي.

صْسَخَامَةٌ كَالْإِبَةٌ : تضغم عضو، أو جزء بواسطة الـنمو اللوقسي لنميج شعمي، أو ليفي وليس بفرط نموه ذاتياً، أو نمو عناصره الوظيفية.

**صْنَفَامَةُ الْكَيْدُ** : حالة تصنفع الكيد، لسبب موضى، التهابي، أو ورمي.

صَـَــخَامَةُ لَكُبِدُ والطحَال :حالة تصعَم في الكبد والطحال، وخاصة في السّداد الوريد البوابي للكبد.

ضَـَـخَامَةُ اللُّــثَةَ : حالــة تضغم اللثة بشكل غير عادي.

صَنَّكُامَةُ اللَّمَانُ : تضغم اللسان، وهو لِما تضغم عضلي، أو تضغم لعفي.

ضَخَامَةُ المُوكِّلَةِ : تضغم حجم الموثة.

ضنكَامَةُ النَّهَالَيات عرض مزمن يتديز بالتضغم القدريجي البديين والقديين وعظام السراس والمصدر ويتسبب عن زيادة في للراز، أو التصس لهدرمون السند. ويتطور في الكبر بعكس المعلقة، السي تستطور قلم سن البلوغ، وقد يستمر تأثير ضخامة اللهايات مغروضة على المعلقة، وتتجم زيادة إفسراز هدرمون السندو عن وجود ورم في الغلايا الحصنة في الغذة النغامية (ورم حمض)، وقد تحدث في سرطان كاره اللون.

ضُسُخُان : شكل كثيف، معتم من الضباب ، محمل بجزيئك الدخان من أصل عرواني.

صُنَعُمُ الرَّأُسِ : جنين له رأس صنع غير عادي. صُنَكُمُ النَّهَايُاتُ : يتعلق بصنعامة النهايات.

فيسد أي أد مضاف، ٣- أي آلة توضع لمقابلة وضعد أي شيء.٣- بروتيان مصالي له ميزات القلوبوليان المناعبي، خاصة خلايا مصورية ضد بالرة من قبل مستضد. والمضادات ينتجها في الجسم خلاب السلسلة اللمفاية، وتصانف حسب طريقة عرضها ما أي أمر مبة، مكتمة، أو متم المتم، وحكا تتفاعل نوعياً مع مستضداتها المناسبة وتخدم نوعياً في التعرف على المستضدات في المفتير. ج الضداد.

ضيدً فِسُسُويَ تضد ينتجه الجسم ضد خلايا نفس السيوان، أو مركباتها التي تمعل كمثير الإنتاج ضد المسوي، وتسمى مستضد إسوي. وهكذا في فقر الدم التحللي المكتسب، فإن تمثل الدم يمكن أن يكون ناجم عن ظهور ضد إسوي في مصل المريض، يمعل ضد خلايا دم المريض ناسه.

ضيدُ الالْتِدَام : أي عامل يمنع عملية الالتدام، يمنع تطور النسيج الحييبي، أو إفرازات الالتدام.

شب التَّنسُع : أي مادة ضد الالتثام وبناء النموج الحيين.

ضيدُ الحَلَّة النمويَةِ : أي عامل يمنع، أو يعوق قط حالة الدم، أو يمنع تعمير مركبات الدم.

ضِيدًا تَأْتِسِيَّ : هنو ضد موجود في مصل بعض مرضني قتر الدم التعلق المكتب، وهو قلار حتى فني المختبير طني الستمامل مم الغلايا العمراء

للمريض نضه مسبباً تطل الدم. وهناك أضداد ذاتية، ضــد خلايــا أخــرى توجد في المصل. ويعتقد أنها مســوولة عــن تغيــيرات تلكســية في نسيج معين، كالتهاب الدرق "ماثيموتو".

ضيد الضد: هو ضد يشمل مع الطوبولين المناعي جزيسنات تفاعلست مسع مستضد، ولكن أيس مع غلوبولين مناعي غير متفاعل. ويمكن أن يتفاعل مع محسدات ظهرت عند تغيير التركيب الظاهر عند تفاعل الغوبولين المناعي مع الغلوبولين العناعي.

ضيعةً الظَّويُولِينَ : أي ضد موجه ضد غاوبولين مصلي، أو ضد الغاوبولينات.

ضيعةً غَيْرِيّ : ضد يناسب مستضد من نوع آخر من الحيوان.

ضيدُ المُتَصَورُات : أي عامل، أو دواء مضاد المتصورات. (انظر هناك).

صَّبِيةً للهُسَرَّمُونَ : مادة تفرز في الجسم، وعندما تَصَل إلى الدم، فإنها تنشاد تأثير هرمون.

صْرَ ٱلرِيِّةُ : زواج نكر من عدة إنك.

صْرَبِ : النوع والشكل. ج مضروب.

صَنَرَبَةً : ١ - الدفعة، الماهة والفعاد في الزراعات. ٢ - الهسبطة وهسي عسارض يسسبب فقد الإدراك الفجلسي. ٣ - تغيير انتظامسي فسسي العجم ينستج بيسن درجات مختلفسة عندسسا تسسمع معاً. ٤ - نغمة، أو ضربة مكررة كما في النيض، أو ضرب القلب.

ضَمَـرْيَةُ الشَّـمَسِ : اصـطلاح محد التعرض لظـروف بينية من العرارة والرطوبة، تسبب انبيار آلية تنظيم العرارة (رعن).

ضَمَرَيَّةُ الْحَرَارَةُ : البيار آلية تنظيم العرارة، نتيجة ظسروف طقسية، كالستعرض للعرارة والرطوية. وتتمييز عسن الإنهساك العراري، نتيجة التعرض المطسول ونقسص الكلوريسد عند العاملين في البناء والسفن والمنلجم..الخ.

مُسَرِيَّةً المسَّاحِقَة : مسلمة، تشلع حسلي وغيبوبة ناتجة علن تعسير شديد للجهاز العصبي بواسطة المساحقة.

صُسُورٌةَ : 1- فسي وضع مقابل لراحة اليد أو القدم. ٢- إحدى زوجتي الرجل، أو إحدى نساته.

ضُرِحٌ : مدر الطيب من الثناة، وهو كالذي المرأة. ضُسَرُورِي : ١- مسا تدعر إليه العاجة في العاج. ٢- العالسة اللازمة، أو جزه من شيء لا يمكن أن تكون بدونه.

صْرَرُق : له صفات الضزز.

صْنَعْتُ حِسُّ اللَّمْسُ : غيلب، أو نقد حس اللس. صُنَعْتُ الْصَوْتُ : خفوت الصوت.

ضيطاً أني المسطلاح يدل على أن متم المسبغيات، للفلية، مكون من طالعين متماثلين من المسبغيات، بحيث أن كل صبقي-ماعدا المسبغيات الجنسية، من الجنس مفاير الأعراس- يوجد مرتين.

صْبِطُ آتِيّة : يتملق بالضعفاني.

صُنَّقُطُّ : ١-مقدار القرة المؤثرة على وحدة المساحة. ٢- استخدام قوة ما على مادة لتغيير قواسها كضغط الفسار استحويله إلى سائل . ٣- حالة من الإحباط

الجسمي والعقلي، ناجم عن ظروف مواتية، كضغط العمل، أو العمل في ارتفاع عال.

شَسَغُطُ جَسَوّي : الضغط الذي يرتكز على نقطة معينة بقط المثقل الذي يحدثه عمود الهواء على هذه السقطة. ويسبلغ الفسنفط على سطح البعر ١٠١ ك باسكل (١٥٠ لهبرة / أنش مربع). ولما كان ازدياد الارتقاع عسن سطح البعر يقل معه طول العمود الهوائسي، فإن الضغط يقل تهماً لذلك، ويقلس الضغط الجوي بالبارومتر.

صْسَغُطُ السنم : القدوة التي يدفع بها الدم جدران الأوعية الدموية مسيباً تمندها، والسبب الرئيس لضفط الدم هوا انقباض القلب الذي يقنف في كل ضربة من ضرباته كمية من الدم بقوة في الشرابين. ويبدأ ضغط الدم عالياً في الشرايين ، ثم يقل تدريجياً . عسند مسروره في الشرينات والشعيرات والأوردة. ويعستمد ضغط الدم الشريائي بالإضافة إلى كمية ما يقنف القلب من الدم، على مرونة جدران الشرايين التسى تسمح لها بالانساع، وعلى المقاومة التي يلقاها السدم أثسناء مروره في الأوعية الدموية ذات القطر الممينءوهي الشرينات والشميرات التي تشبه صنابير نصف مخلقة، تتظم مرور الدم إلى أجهزة الجسم المختلفة كل حسب حاجته. ويدور الدم في الجسم من القلب إلى القلب، إلى الشرابين فالشرينات، فالشميرات، فسالأوردة، ثسم إلى القلب ثانية، نتيجة للفسرق فسي ضسغط الدم في كل من هذه الأوعية. ويقاس ضغط الدم الشرياتي بجهاز خاص؛ وهو يبلغ ألمسى مبداه مع كل ضربة من ضربات القلب، ثم يهبط تدريهما فسي أثناه تراخي القلب. والضغط الاتقباضي في الشخص البالغ السليم حوالي ١٢٠ ملم

زنبين، والضغط الارتفائي حوالي ٨٠ ملم زئين. ويكون الضغط في الأطفال أكل منه في البالغين . وقد يسزيد الضغط مع تقدم من الشغص. ويزيد الضغط بصفة مؤكنة في عدة ظروف ضيواوجهة ؟ كالمجهود الرياضي، أو الذهني، أو الانفعالات الفضوة. ويسرتام في عدة أمراض بصفة دائمة ؟ أهمها تصلب الشرايين وأمراض الكارتين، وزيادة إفسراز الكظرين. ويكثر حدوث الضغط العالمي عند الأشخاص السمان، ومن يعانون من إجهاد ذهني مستدر، وأهم أعراضه الصداع والدوغة وضعف النظر، وينتهي الأمر بضعف في القلب وهوطه.

صَـَــغُطُّ يَطُنِّـــيَّ : ذلك الضفط في داخل التجويف البطنـــي، ويفجم عن انقباضات في الحجاب الحاجز وعضلات البطن.

صُغُطُّ رُجُوعِيِّ :الصفط في الأنينين، أو الأوردة، الـذي يمكـن أن ينجم عن إخفاق البطينين لإغراج محتوياتهما بشكل مناسب.

شَسَغُطُّ شُسَعَيْرِيَّ : وهــو الضغط الموجود في الشــعولات الدمويــة، وهــو أتسل من الضغط في الأوردة. الشريين والشريينات، وأكثر من الضغط في الأوردة. ضَسَخُطُّ فِمَاعِيِّ نُخَاعِيِّ :ضغط السائل الدماغي النخاعي، وهو بين ١٥٠-١٥٠ ملم من السائل عندما يكون المريض مضعطهماً على جانبه.

صُنَفُظٌ حَرِجٌ : الضغط الملائم للنقط العرجة.

ضَمَ فَظُ النّهِمَ الطّيّ : في شريان ؛ هو مستوى المسنفط مباشرة قبل ضربة النبضة التالية، في البطين ا الضعفط خاصة ضغط نهاية الانساط، خاصة ضغط نهاية الانبساط، إلى الرتفاع المنقول في

المنسفط السناهم عن انقباض الأذين؛ موجة "أ، أو المسستوى الذي ينزل إليه الضنفط بعد موجة "أ قبل بداية الانقباض الشرياني.

شَسَخُطُ لِقَطِيِّ : الضغط في العيز تحت المنكبوتي بين القحف والمخ. وإذا كان هناك دوران حر الماثل والمسريض مضطجع، كما يجري عند قواس الضغط الدماغي النفاعي بواسطة البزل القطني.

صُعْفُطُ مُقَلِّيَ : النسخط الذي تحافظ عليه معتويات العيسن، ويُقاس بواسطة مقياس الضغط ( مالاومتر ) وهسو عادة ۲۰۷-۳۰۲ كيلوباسكال. ( ۲۰-۲۰ ملم زنبق ).

صَنَــقَطُ صَنَارِي : الضغط داخل القفص الصدري، وعادة ليس مع التجويف البلوري.

صَّنَعُطُّ بِطُيْتِيِّ : صَعَط الدم في داخل بطيني القلب، ويختلف مع مرحلة للدورة القلبية.

ضَسَخُطُ سَلَهِيَ : أي ضَسِفط تعت الضغط الجوي، ويقساس كاختلاف بين الضغط الجوي والضفسط الأكل.

صُعَفَظٌ تُتَاصَّبُعِيّ : توجبه الجزينات المذابة للمرور عبر غشاء من معلول أثل تركيزاً ويمكن منعه باستعمال المنتخط. وهذا هو المنتقسط المتتاضعي (الاستعوزي) المؤثر. ويعتد على عدد الجميمات في المحلول، وليس على نوعها.

هُمُسَقَّطٌ جُزُلُسِيّ : المسبقط الممارس من قبل أي مركب معين من مزيج من الغازات.

صُمَّعُطُّ إِيجَالِكِيّ : أي ضيغط أعلى من الضغط الجوي، ويقاس كالغرق بين الضغط الجوي والضغط الأعلى.

ضَـَــَفْظٌ نَيْضَـــينُ : الفرق بين الضنط الشريائي ١ الانتباضي والانساطي.

صَّـَــَقْطُّ الْقَلِهَاصِينُ : الصَغط الأعلى الذي يمكن الومسول إليه في البطين، أو الشريان، خلال حركة الاتهانس.

ضَمَ عُطُ وَرِيدِي مَركزي : ضغط الله في الأنين الأيسن، الذي هر على مستوى زاوية قبضة القس. ويستم تقديده بواسطة مقياس صغط (مانومتر) موصول بقني تصل إلى الوريد الأجوف العلوي، أو السفلي، ويظهير فسي ارتفاع عمود سائل مقياس المنفط، فوق مستوى زاوية قبضة القص. وذلك عند الضبطجاع المريض. ويدل ارتفاع الضغط الوريدي المركزي علس إخفاق كلبي، ويدل النفاضه على التخفاض ضغط الدر.

ضيفُدَع : جنس حيوانات برماتية، لا ننب له، قادر على القفز عادة، وهي تنقل بمض الديدان.

صْلِلْدَعِيِّ : ١- يتعلق بالضفدعة.٣- يتعلق بالسطح السفلي لولس المسلن، خاصة بفروع الشريان والوريد الذين يزودان المعلقة.

فُسُلُوَدَعَةً : ورم كيسى في قاعدة الفم، على أحد جانبسي الخط الوسطى، ناجم عن خروج المخاط إلى الأنسجة الفلالية، من أحد الغدد المفاطية.

صُمْسَلِيْرُةٌ : ١- الخصيلة المضيفورة مين الشعر وغيره. ٢- مجموعة متشابكة من الأعصاب، أو الأوعية الدموية، أو اللمانية.

صُمَــَافِيْرُةٌ أَلِهَــَرِيَةً يَطَلَــ رَبّة : ضغيرة من ألياف الأعصاب الودية حول وأمام الأبهر البطني، ويصلها فــروع مــن الجــزه القطني للجذع الودي، وتتصل بالضغيرة البطنية.

صُعَلِيْرَةً أَيْهَرِيَةً صَعَرْفِيّةً : صغيرة أحصاب ودوة رقيقة على طول الأبهر الصدري وفروعه، وتصلها السيافيا من العدّ العليا على العزء الصدري البذع الردي.

شَسَلُونِرَةٌ عَصَدُوبَةٌ : مسغورة متوضعة في العثاث الخلفي للرقبة ( الجرة فوق الترقوة )، وفسي الإسط ( الجرة و تحت الترقوة )، مشكلة من الغروع الأماسية الأولية للأعصاب الفناعية الأربعة السفلية الرقبية والمصسيين المسلوبيين الطوييسين المسلوبين وحرد الطرف التفاعيس، وتخرج الجنوع الثلاثة على الحد الوحشي المسلمة الأخمعية الأمامية. ويتكون الجنوع الطوي من المسلمي الرقبي الخامس والجنع المعتمم الرقبي الخامسية والمسابية والحسب الرقبي الخامسية والمسابية، والجنع المسابية، والجنع المنظي من اتحاد الفروع الأولية المسلمية والمسابية، والجنع المنظي من اتحاد الفروع الأولية المسلمية والمسدية والمسلمية والمستوي الأولية الأمامية المسمدي الأولية الأمامية المسمدي الأولية المسلمية المستوية الأمامية المسدية والمستوية الأمامية المسمدي الأولية المسلمية المستوية المسلمية المستوية الأمامية المسمدية الأمامية المسمدية المسلمية المستوية المسلمية المسلمية

فَتَسَافِرُوا فَلْهِسِيَةً : ضغيرة عصبية مستقلة كبيرة، متوضعة جزئياً خلف تفرع الشريان الرنوي ( في الجزء الخلفي )، وجزئياً أمام الشريان الرنوي الأيمن ( الجزء السطحي ).

صْنَـَقَيْرَةً مُنْهَاتِّيَةً أَصَلَيْهً : صَغيرة الألياف الردية حــولُ الشريان السباتي الأصلي، ويتكون من الياف بعد العقدة ، تنزل من العقدة الرقية الطيا.

صَعَفِيرٌةٌ سُعَبَاتِيَةٌ ظَاهِرٌة :فسروع بعد عقدة غلاباً، مسن العقدة الرقية العليا، التي تلتف حول الشريان السبائي الظاهر وفروعه. وهي تزود الجلد والأوعية المعريسة للوجه والفروة، والمخدة تحت الفك، والجيب السبائي.

صَلَى قُورٌةٌ مُنْهَاتِهَ بِالطَنَة : صغيرة من الباف ودية حول الشريان السبائي الباطن. وتتكون بشكل أساسي من السياف بعد غدية مع خلايا متأصلة في المقدة الرقبية العليا. وتقسم الصغيرة إلى قسمين رئيسيين ؛ باطلبة وظاهرة، على طول الجوانب المناسبة من الشريان، وإلى جانب إرسال خيوط إلى أعصاب قدفية متعدد، فإن الشغيرة تزود العسب الصغري المعيق إلى المقدة الوتدية المنكية والجذر الودي إلى المقدة الهدية.

ضَـُ فَهُوْرٌةٌ بِطَلْقِهَ : صغيرة ودية كبيرة حول أصل الشريان البطنية الكبرى الشريان البطنية الكبرى والمستغرى وبصحن النصيات من المصب الدائر (المسبم)، وتعطبي عصبينات علبي طول فروع المسرايين البطنية والكلوية والكلوية.

شَسَافِيرَةً رَقَافِيةً : صغيرة في الرقبة، وتشكل من القروع الأولية الأملية من الأعساب الرقبة العلوية الأربسة، وتسزود فسروعها عضائت وجلد الرقبة والحجساب الحاجز، وتخرج الغروع الجلاية جميعها على الحد الخلفي المصلة القسية الترقوية الغشائية. على الحد الخلفي المصلة القسية الترقوية الغشائية. فضَّافِيرَةً مُعْسِيعَيِّةً : ١ - ضغيرة مشيمية للبطين السرابع ؛ انفلاقيسن وعانيسن للجزء السفلي اسفل البطيسن الرابع، ويمر الجزء الرحشي من كل منهما اللساني البلمومسي، ٢ - ضغيرة مشيمية للبطين المسلمي البلمومسي، ٢ - ضغيرة مشيمية للبطين عصبية، وترتسم في المشق المشيمي الكل نصف كرة عصبية، وتقع في داخل جسم البطين الوحشي ( الجزء مخبرة واقرن السفلي. وتترود

من الشرايين المشيمية الأمامية والخلفية، وتنزح إلى الوريد المخسى المباطن. ٣- ضغيرة مشيمية للبطين الثالب 1 ثنية وعانية من الأم الحنون مغطاة ببطانة عصبية وترتسم في سقف البطين الثالث.

صُنَّقِيرٌةٌ عُصُعُصَيِّةٌ بَجدَع صِنير مشكل من فروع العصــب القطنسي السرابع والقسامس والعصــب العصـمصي، وتزود الجلا في منطقة العصـمص.

صُمَـ قَيْرُةً مُرْبِكِ فَيَّ مَنفرة عصبية بين الطبقات المضلية، وفي دلفل الفطاء تعت المفاطي المريء، وتأتسي من فروع العصب المبهم وأعصاب الودية وتزود الفشاء المفاطئ وعضلات المريء.

صَــَــفِيْرَةً فَخُذَيِّــةً : ضغيرة الألياف الودية حول الشريان الفخذي.

ضَسَفَيْرَةً مُعدِيَّةً: ١- ضغيرة عصبية تأتي من الفروع المعدية للعصب المبهم إلى السطحين الإملمي والخلفي للمصدة، ٢-ضغيرة محدية يمرى؛ امتداد للضيفيرة البطنية على طول الشريان المحدي الأيمن وفروعه، ويستقبل دعماً من العصب المبهم، ويرسل للبقا إلى مصرة البواب.

صُغَفِيرُةٌ حَكَلِيَةٌ عُلُويَة :صغيرة من ألياف عصبية، تـنزل إلى الحوض أمام نهاية البهر وبدلية الأرعية الحرقفية العامـة، وتضم أليافها، ضغيرة الأبهرية والحد القطنية السفاية مع الضفائر الموضية.

صُّلِّيْرُةً حُرِّلُلَيِّةً : المسغيرة الودية حول الشرابين الحرافية.

صُغَلِيْرَةً لَهُطُنِيَّةً : ضغيرة من الأعصاب، مكونة من الفسروع الأولية الأمامية للأعصاب القطنية الأربعة العلوية، وتقع في العضاة القطنية الكبرى.

صُعَقِيْرَةً لِمَقْوِلَةً : أي صَغيرة من الأوعية لللفية. صُمَّـقَيْرَةً مُعَمَّـلرِيقَقِةً سَكَّلْفِةً : صَغيرة الألياف المصــبية المستقلة حول الشريان المساريقي السفلي وفروعه، وهو امتذاذ المصغيرة الأبهرية.

صُّقِيْرَةً مُمَّارِيَّكِيَّةً عُلْيًا: منفيرة عصبية مسئلة طلبى طلول الشريان المساريقي العلوي وفروعه، وتستقبل السيافاً من الصغيرة البطنية ومن العصب العبهم.

صَـَـفِيْرَةً أَحْصَـَابِ نَكَاعِـيّة : أي ضغيرة من الأعصـاب النخاعية ؛ كالرقية والصدرية والقطنية والمجزية.

صْسَـَقِيْرُةٌ تَوَالِيَّةَ : صَغيرة من الأوردة في العبل السـنوي، تسازح الخصــيتين، وتتنهــي في الوريد الخصـوي في أسفل البطن.

ضُغَلِيْرَةٌ حَوْضَيِّةٌ : ضغيرة من الأعصاب المنتقة تستداغل مسع العقسد، علس جانبسي الجزء الخافي للأعصساب العوضسية العشوية، وتنتشر إلى أعشاء العوض.

صْـَسَقِيْرَةٌ خُثَايِّةٌ سَقُلِيَّة : صَغيرة حوصَية (انظر مل*ك).* 

شَسَفَيْرَةً حَسولً شَرْيَاتِيَّةً : صنيرة من الألبات المسعية في الغطاء الداني الشرايين، وتتكون غالباً وليس نقط من الألبات ودية بعد حقية ليس لها نفاع. في جدار المسلموم، مكونسة مسن فسروع الأحصاب المساني المعومسي والمبهم (الحائز) والودي، وتزود الألبات العركسية لعضلات الدخو، والوان حسية إلى المخالمي الملموم.

صْمَسَ فَهُرُوَّ مُعمَّ مَقَافِهُ مَظْلَوْلُهُ : الجزء الأسفل من ضَــَفُورَة الأعصابُ المستقلة حول المستقوم، والجزء الأعلى من الشرج.

صَسَلَهُوْرَةٌ عَهُسُولِها أَ الصنيرة الشكلة من الجذع القطائي المادية للأعصاب المجنوع الأولية المادية للأعصاب المهجنية الأول والثانبي والثالث وجزء من الرابع، وتقلم علسى المجدار الخلفي للموض، وتزود الإلية وظهر الفخذ والساق وراحة القدم والعجان، وتعطى فروعاً لأحشاء المعوض.

ضَغَيْرُةً شُمَسَيِّةً : صغيرة بطنية (لنظر هنك). ضمسفيرة تحت ترقوية :صغيرة الياف بعد عقدية من العقدة الرقيبة السفلية على الشريان تحت الترقوة. ضفيرة كظرية : امتداد الصغيرة البطنية مع فروع مسن المصحب العشسوى الأكبر قريب من الغدة

الكظرية، وتحتوي على ألياف قبل عقدية، تنتشر في

لب الندة الكظرية.

البلعومي الطبلي.

منطيرة طبلية : ضغيرة البلف عصبية على بروز النشاء الطبلسي. يستقبل اليافاً من المصب اللساني البلمومسي والمنسفيرة السباتية للنظام الودي، يزود المنسفيرة النشساء المخاطي للأنن الوسطى والأنينة الطبلسية، والخلايسا الهوانسية الغشسانية والأبيوب

صَفَيرة وريدية : ضغيرة تصل بين الأوردة.

ضَـــفيرة فَقَاريـــة :ضغيرة للياف بعد عقدية من العقدة الرقية السفلي على الشريان الفقاري.

ضمفيرة مثاتبة ضغيرة عصبية مستقلة، وهي استدرار للضفيرة العوضية، وتقع على طول المثانة، ونزود المثانة والأسهر والحويصلة العنوية.

صْفَيْرِي : يتعلق بالضفيرة.

ضفيري الشكل : يشبه الصغيرة، أو مشكل متلها. فسلم عنظم مصطح طويل منحن، يرتبط في الخلف بالقسرات العصدرية، وفسي الأمام ترتكز الأرواج السبمة العلوسة بواسطة غضاريف بالحاقة الجانبية القسص، والفضاع له حافسة علوية علماء ومدورة، وحافسة سفلية رقيقة وحادة، تعتقر الحاقة السفلية من أعلاها بالم يسمى المثلم الضلمي، الذي يتوضع فيه العصب والأوعبية الوربية. ويتألف الضلع من المتاسب والماشر منها في الأمام ثم بالضلع السابع والماشر منها في الأمام ثم بالضلع السابع بواسطة غضساريفها، أسا الزوجين الحادي عشر والثانسي عشر فيشلان في الاتمال بعظم القص، وتدعى الأضلاع السابة.

ضلعى : يتعلق بضلع، أو أضلاع.

ضلعى ترقوي : يتملق بالأضلاع والترقوة.

ضلعى جنبوي : يتعلق بالأضلاع والجنبة.

مسلعي ههابسي : يشير إلى الأضلاع والحجاب الحاجز مثلاً ؛ الجنبة الضلعية والحجابية.

صْلِعى رقبى نيتسل بالضلع والرقبة.

**صُــلَعي رهــابوي** : يتمــل بالأضلاع والنتوء الرهابي لل*قس.* 

ضلعي شوكي :يتملق بالأضلاع والسود الفقري. ضلعي فقري :يتملق بالأضلاع والفقار.

ضلعي قصي : يتملق بالأضلاع وعظم الفس. ضلعي كتفي : يتملق بالأضلاع و الكنف.

ضلعي مستعرضي : يتعلق، أو يقع بين الأضلاع . والنوء المستعرض للأضلاع المتعضلة.

فسلول: ١- الكثير الضلال ، ج: ضلل. ٢- ما ينحرف عن وظيفته الملاية، كالضلول الجنسي، الذي يتعود على ممارسات جنسية شاذة.

صُسماند : ١- خسرة يشد بها العضو المجروح، لحمايسته من التلوث، وتسهيل شفلته. ٧- دواء يوضع على الجلد المساعدة في شفاته.ج، ضمادات.

شَسَعُسة : عصيات منطقة ليجابية الغرام، هواتية، لهسا هسدب واحد وذات حركة، قابل منها ممرضة ؛ أهمها ضمات اليوضة (الكوليرا).

ضُمَّة الهيضة : من عامل البيضة الأسوية، الداء المستوطن الجاتمي، والذي يتصف بعد دور حضاتة قصير، يصند من يومين إلى خمسة أيام، يظهور غشيان واقياءات وإسهالات شديدة مع مغص بطني وعضلي، ويكون البراز في الإصابة وصفياً يشبه بماء الأرز ويحوي مواد مخاطبة وخلايا ظهارية وعدد كبير من ضمات الهيضة. وتؤدى هذه الأعراض إلى ضياع كميات كبيرة من السوائل والأمسلاح، ممسا يمسبب إصابة المريض بالتجفاف الشديد والوهط الدوراني والرزام، أي إنقطاع البول. ولضمات الهيضة نمطان حيويان ؛ النمط العادي، أو ضمات البيضة، ونمط معرض آخر يدعى بضمات الطور، يسبب إسهالات تشبه الإسهالات الناجمة عن الهيضمة. وهذاك ثلاثة أنماط مصلية وهي؛ أوغارا، وأسيابا، وهيكوجسيما. والثالث لكلها انتشاراً. كما أن هـناك نوعاً آخراً يطلق عليه اسم الضمات الجنينية، يمكنه أن يسبب لجهاضات عند المرأة العامل،

وتحصل الحدوى بالضمات عن طريق الماء والأغذية والنباب. ويمكن أن تكون مباشرة بين الأشخاص . وتستطيع صمات البيضة أن تعيش في الماء قرابة أسبوعين. ولا يبقى الإنسان حاملا للجرائيم نيفاناً معوياً بيريد عن ٣-٤ أسابيع . تقرز الجرائيم نيفاناً معوياً نشاط خميرة ألله النبال المعوية فيودي إلى زيادة نشاط خميرة ألله النبال المعوية فيودي إلى زيادة نشاط خميرة ألله النبال موكلاز أ، ونشاط هذه الخميرة الفوارد من الأمعاء دون حدوث أفات في الخلايا الظهارية والشعرية. يشخص بفعص البراز، وهمناك التاج يستمل للوقاية من البيضة، وهو خير معمنان كاياً، ويتبع الإصابة بالمرض مناعة أيضاً.

ضعور : الكماش وصغر حجم الأسجة، أو الجسم، أو أي جــزه مــنه، نتيجة سوه تغذية، أو أي سبب آغر.

ضسمور أصافر هاد تنضر حاد منتشر في خلايا الكسيد، مسم اتكماش في الكيد ويرقان وتسمم. وهو نسادر في الحياة المدنية، ولكنه وياتي أثناه الحروب. وأسابه ؛ طمامية، وخميية، وتسمية.

ضمور الدماغ: فقدان مادة المخ، نلجم عن تتكس، أو تندب.

ضعور بني : ضعور ماون، يصيب الكبد عادة والطحال والكلب، يلجم عنن البلى بالاستعمال الطبيعي.

ضمور انضفاطی عمور، از تکمال معود نایجة ضغط معتدر.

ضعور تتكسي : ضمور ناجم عن تتكس الخلايا، أو جزء، أو عضو.

ضمور لا استعمالي بنسور ناجم عن زيادة التعلل، أو عدم العركة وعدم الاستعمال.

فسمور الوجه نعالة غير معروفة السبب، حيث هناك ضمور وانكماش مستمر لجاد الوجه.

ضمور عضيلي تخاصي: ضمور متقدم للمضلات، نلهم عن تلكس نخاعي عدد الأطفال، ويعنث عادة عند عدة أفراد من العائلة.

ضمور سنجابي : اصطلاح لوصف حالة التكس العاصسلة في القرص البصري، الذي يصبح دخاتي اللون.

ضمور يقعي :ضمور جدري الشكل للجاد، أولي، أو ثانوي. ويمكن أن يكون ثانوياً في الزهري، الذنبة العمامية، أو أمراض أخرى.

هسمور عضلي :ضمور المضلات من أي نوع ولأي سبب.

ضسمور زيتونسي جسسري مغيفي : تتكن نظامسي متقدم بطيء، يحدث في متوسطي العمر، أو المسلين، ويشسط قشسرة المخيخ وسويقات الفس الوسطي والنواة الزيتونية للنفاع المستطيل.

ضسمور مصطبغ شكل من الشمور، تظهر فيه الخلايا تاويناً بنياً.

ضعور ضغامي كانب: ضمور يبدأ في الطفولة المسيكرة، مستقولة بوامسطة وراثة متلحية مرتبطة بالهستس. وتتمسيز بضعف شديد للمضلات السائدة القريبة. والإنذار مبين.

ضعور شهقوهي: الضمور الضيولوجي العادي ليعض الأعضاء في الشيخوخة.

ضسمور أييض :تتكس عصبي يترك نميجاً ضاماً إيضاً.

ضمور الجلا : ضمور كل الجلاء أو جزء منه. ضمور الجلا اليقمي : ضمور الجلا الارتفائي. ضمور المن : نوبان مادة النن وسنر حجه.

ضمور شقي : ضمور يصيب نصف الجسم نقط، أو نصف عضو ؛ كاللمان والوجه.

شسمور صلب : شعور يعصل في الصلبة، في ا الين.

طبمور عضلي : ضمور يصيب المضل.

طبمور العين : ضمور في المقلة.

ضمور النفاع : ضمور النفاع الشوكي.

**ضموري** : يتبيز بالمسور.

منموم : ورم مكون من نسيج ضام.

ضموم : يستعلق بالمديك المضموي، أو الضميم الكيماوي.

ضمسهى: توقف مرضى، أو غياب النزيف الدوري مـن الـرحم الأسباب غير العمل، أو الرضاعة، أو الإياس، وجميعها فسيولوجية.

ضبهى الإرضساع :ضهى ناجم عن در العليب والإرضاع بعد الولادة.

ضهى أسيولوجي: العالة العادية في التحرر من العسيض قبل البلوغ مثلاً، وخلال العمل والإرضاع وبعد اليأس.

**صّسهى أولسي** :عدم ظهور العوض، وهي حالة نادرة، ناجمة عن خال ولادي في أعضاء العوض.

ضبهى ثانوي :توقف الحيض بعد أن يكون قد بدأ. وقعد يسنجم ذلك عن مرض، أو تغيير في البيئة، أو إزلاة، أو إشماع الرجم والمبليض.

**ضهوي : يتملق بالضهى، أو ينتج عنه، أو يسببه. ضسههاء : مسن النسساء ؛ من لا ثدي لها، أو من** ينقطع حوضها.

فسسوء : ١- فلسنور . ج؛ أضسواء . ٢- إشسماع كيرومغناطيمسي طسول موجاتسه ٢٠٠٠-٢٠٠٩ انضستروم أي ٢٠٠-٢٠٠ ناتومتر متعطي الإحساس بالرويا.

ضوع منتشو : ضوء لا يمكن تعديد مصدره، حيث تزداد مساحة المصدر مثلاً عند انتشار الضوء خلال خلفية زجاجية.

فسوء تحت الأحمر : إشماع تمت العمر غير مرئي، ويقع خلف النهاية العمراء للطيف، ويظهر له أثر تسخيني.

ضوع وحيد اللون نضوء له طول موجلت واحد. ضسوع مستقطب : ضسوء سطحي مستقطب، أو ضسوء يكون اتجاء النبنية محصور في سطح واحد، ويمكسن إنستاجه بالاتمكاس، أو بشرير الضوء في علالة من مادة مستقطبة، كالمستقطبة(بولارويد)، ولا يمكن للعين أن تميز بين الضوء العادي والمستقطب. ضوع متعكس : ضوء انعكس على سطح.

فسوع منگسل: ضوء انكس بمروره عبر سطح بینی اوسطین تكون سرعة الضوء فیهما مختلفة.

طسوع مارق عنوه مرائي وسطائقات صلب في العادة.

ضوء أوق البناميني: إثماع غير مرتي طول موجات، بين ٢٠٠٠-٢٠٠٠النستروم، أو ٢٠٠-٢٠٠ ناترمستر. مسوولة عن تفاعلا حيوية كحرق الثمس، وتعير الجراثيم.

صولي المنشأ : ناتج عن فعل الضوء.

ضيق الصدغين : حالة تكون البسجمة ضرفة عند الطراين، كما في حالة ضيق الهامة.

ضيق النفي : زلة، بهر .(انظر هنك).

فسوق النفس الاضطجاعي: زلة إضطجاعية، ملكة يستطيع الدريض أن ينتفس على راحته عنما يكون والفأء أو جالساً، أي لا يستطيع التنفس أثناء الاضطجاع.

**صُنِكَى النَّمْس**: يشكر من ضيق النف*س* **صُـَــيكَى الهامة**: جمجمة ضيقة في الجزء العاوي والأماني.

طُسابَع: ١- النوعـية المميزة لصوت، أو نوتة موميقية، أو آلة. ٢- الطبع والسجية.

طُلح ـــنَـةً: سن عريضة القمة تستصل للطعن، عدد الأسنان الطاعنة أثناء التسنين السائط ولحد، أو يثنين خلفية، في التسنين الدائم تتوضع على كل جائب من الفكين.

طُسَــارِدِ الْحَصَــَى : يسبب خروج العصى، عائل يسبب إزاحة، أو إخراج العصى.

طُسارِد الأرثياح: عقر يستغم لتسهيل تجشو الفازات من المعدة، والعامل الفعال هو زيت متطاير لسه رائحة مريحة، ويغدم هدفين ١ بازالة الانتفاخ وجمسل السدواء أمسهل للابتلاع. وتودي طاردات الأرياح إلى تهيج بسيط وتزيد من الوعائية، وترخي فستحة فسواد المعسدة. وأهمها الشبث وزيت النعناع والينسون والكراوية وحب الهال والزنجبيل.

طُسَارِد الدِرْسَدُان :علاج للعبدان له القدرة على تتمسير الديدان، أو التسب في خروجها من الجهاز الهضمي للإنسان.

طُسارِد الشُسرِيطِيَات : اي عقار يساعد في إخراج الشريطيات من الجهاز الهضمي.

هُلُورِيُّ : أي شيء يحدث فجأة بدون توقع، ويكون مؤنيساً فسي العسادة، ويسبب تطوراً سيئاً في مسار المرض مثلا.

طَّارِلُسَةً : مؤنث الطارئ. النازلة. جا طوارئ. حالــةُ الطوارئ! حالة التأهب توضع فيها البلاد، أو الجيوش، لمواجهة وضع داخلي، أو دولي متأزم

طُساعُونُ : مسرض مستوطن وجالعي يصيب الحيوانات القارضة والجرذ بصورة غاصة، وينتقل سنه إلى الإنسان عن طريق لدغ براغيث الجرذ، تسببه الباستوريلات (انظر هناك) وهي عصيات مسلبية الغسرام مسن الجراشيم الهواتية. وللطاعون البشري شكلان سريريان؛ ١- الطاعون الديلي؛ ويصيب العقد اللمفاوية. ٧- الطاعون الرنوم؛ الذي يمكن أن يكون بدئيا، أو تاليا للإصابة بالطاعون الدبلسي. ويمكسن للطساعون الرنوى أن يتحول إلى طساعون إنتانسي دموي، ونادرا ما يكون الطاعون الإنتانسي الدمسوي بدئيا. يصيب الطاعون حيوانات قارضة مختلفة كالجرذ وغيره، وتعصل العدوى من حيوان لأخر عن طريق البراغيث. وتتكاثر المصيات الطاعونية في أمعاه البرغوث. كما يمكن أن تحصل المدوى عن طريق الهواء والملابس في حالات تليلة. وتتستقل العدوى إلى الإنسان عن طريق لدغة السبر غوث، أو مسن الحيوان إلى الإنسان، ولكنها لا تحصل عن طريق البراهيث من أنسان لأخر.

ولكسن عسند إصابة الإنسان بالطاعون الرنوي تنتشر المجرقة من طريق الرذاذ، أو الاحتكاف بالمرضى. تنتشسر المصدوات الطاعون في عسن طريق الفشاء المخاطسي، أو مسن خسلال ادغة البرغوث بواسطة الأرعية اللغية انتصل إلى العقد اللغية المنطقية، وعلى استكاد الأوعية والعقد اللغية تشاهد التهابات نزلهة، والمنظلة على المقد مكونة النبل، ويشاهد الدبل في المجروم من الأوعية اللغية إلى القائة المصدوية غالدم وحياساذ ينتشر في كل الأجهزة، وخاصة في الطمال والكبد والرنتين، وتظهر بور نخرية وينتشر الجرثوم والكبد والرنتين، وتظهر بور نخرية وينتشر الجرثوم

في المسفاق والشسفاف، وقد يسبب ذات السهايا.
وأخيرا أقسد يصساب المرء باتان دموي بالطاعون
عندما يستكاثر الجسراؤم في الدورة الدموية. يجري
تشسفوص المرض على المريض بظهور الأعراض
والجراشيم على الجرشة، وعلى الجراد الدية وعلى
المراعبث. وتكسب الإصابة بالطاعون صاعبها مناعة
ثابستة، وهستك القاحات معطلة ومضحة ويجب عزل
المريض عزالاً تلماً وعلاجه.

**طَّاعُونُ ثِيلَي** : طاعون لمونجي مع دبلات في المغبن.(لظر طاعون).

طَاعُون نَزْفِي : انظر طاعون.

طَاعُون رِبُوبِي : انظر طاعون.

طُساعُونُ [تَقَالَى: لنتشار جراثيم الطاعون في للم. لنظر طاعونُ.

طُلُقُ سِرَةً : ١- جينة حدثت فيها طفرة. ٢- كانن يحملُ جينة طافرة، أو يظهر تأثيرها.

طُلُقِي : ما يطفو إلى السطح؛ السائل الصافي الذي يبقى بعد ترسب العواد العترسية.

**طُأَقَ** : ١- مــا عطف من البناء من قنطرة ونافذة، فتجمل كالقوس. ٢- ليف، خيط.

طُساق الميثَاء الوَحَشْمي : رباط من النسيج الظهساري، يشكل اتصالا إضافيا بين الميناء ورباط السن.

طُلُّقَةً : النائِلة لإنتاج صل. وتتضمن العلقة العرارية والمنسونية والكيريسية والكيميتية، وطاقة العركة؛ هي إسكانية المسم صل شغل يكتسبها اللهة حركته.

طُّاهِرِ : ١- خال من الإنتان، أو مواد إنتائية. ٢-فلقي، النظيف.

طلب : طلم وقبن، موضوعهما علاج المرض ومستعه، ويعتسير للطب من أقدم المهن الإنسانية؛ إذ الهما بدأت بالتباور عد أول وعكة، أو كسر، أو حادث أدى إلى عدم تمكن الإنسان من تأدية وظائفه الطبيعية. وتقدم الطب عبر العصبور مرتبطا بالتطور الاقتصادي والاجتماعي وللعلمي في كل عصر ، حتى وصل إلى العصر العالى، الذي يتميز بازدياد عدد التخصصات الطبية بشكل لم يسبق له مثيل، والطب علم يتطلب الدراسة في جامعات يدرس فيها أطباء كبار درسوا الطب على من سبقهم ويساهمون في تطويسره وتقديمه إلى الطلاب، وتشتمل دراسة الطب علسى مسنوات أساسية ويدرس فيها الطالب العلوم الأساسية كالكيمياء والفيزياء والأحياء وغيره، ثم التشريح والكيمسياء الميوية. ثم ينتقل إلى المنوات المسريرية التسى تشمل دراسة جميع الفروع الطبية والتسى تستعلق بالطب كالأمزلش والصيطة وفروع الطب المختلفة، وتنتهي دراسة العلب بمنة من التكريب العملي في المستشفيات.

طبية الطَيْرَاقِ: فسرع من الطب؛ متفسس في السّتمامل مسع التغييرات الفيسيولوجية والإمراضية والنفسية والمسريرية، كمسا تشساهد في الطيارين والمسافرين بالطائرات.

طُسبة مَسْرِيرِي : دراسة الله على سرير الدريش ؛ أي دراسة الأعراض والأسباب والملاج. على المريض في سريره، في مقابل الطب النظري الذي يسمه الطالب في قاعة المعاضرات.

طلب مُخَسِير ي : فسرع الطلب السنري يعنى بالتعوصات الدخيرية اللازمة لتشخيص الأمراض. طلب الوليل : فرع من طب الأطفال الذي يعنى بالأطفسال في المرحلة الأولى بعد الولادة والأطفال الخدج.

طُسب المُجْستُمَع : تتظيم الخدمات الإجتماعية . وتتميقها مع الصمحة العامة والخدمات العلاجية.

طبيع يوطري : فن تشغيص وعلاج الأمراض والأضرار التي تصيب العيوانات، وخاصة المنزلية منها.

**طُبِّ الثَّمَنِحُوحُ**لَّة: فرع من الطب متخصص في الوَكاية والتشخيص والعلاج لأمراض المسنين.

طُسبهَ يَ**اطَنْسي** : فرع من الطب متغصص في عُلج جميع الْاَبعاد غير العرامية في الأمراض.

طُسسِبٌ مِهْيُسسِي : فرع الطب الذي يعنى بتشغيل العرضسى كنوع من العلاج، وليجاد الشغل العناسب لتعمية القوات العضلية والعهارات الفنية.

طبعة فيريكالسي : قدرع الطب الذي يمنى بالاضعطرابات العركمية الموضعيسة وبالطرق العلاجمية الفيزياتمية، التسمي تشمل العلاج الطبيعي والقاهيل.

طبيع وقُلليسي: تطبيق المعلومات والمعارف الإنسانية أمنع حصول العرض. وموضوعه تطوير وتقويسة بنسية الفسرد، وبالتالسي زيادة كدرته على المقاومة. وبالنمية للمجتمع بمنع وإزالة الأسباب التي تودي إلى انتشار الأمراض، وزيادة عمر الإنسان.

طبيب الجنّماعي: اصطلاح يشمل البعث عن الظّروف الاجتماعية التي تسبب وتشجع الأمراض، ودراسة تأثير الأمراض على المجتمع خاصة الماثلة والتطبيم والتقسيف الصحي وتقديم النصح السياسة الاجتماعية والتعليم والتوظيف والإسكان.

طبيعة القضياء: فرع من طب الطيران؛ متقصص في الضغط الواقع على الملامين غارج الكرة الأرضية في الفضاء، حيث يتعرضون لعالة من عدم وجود الجاذبية الأرضية، الإشعاع ، الوحدة، والأسار التسي يستركها هذا الضغط على صحة الطبارين.

طبيعية مُسدَّأَل في : طب البلاد الحارة، وهو فرع الطُّـــب الـــذي يهتم بأمراض منتشرة، أو متوطنة في المغلطق الحارة من العالم.

طُنِهَ عَسَكُونِي: فـرع الطب الذي يهتم بظروف ولُمراض الجيوش في حالة السلم، حيث يتجمعون في تجمعات عسكرية، أو فسي حالسة الحرب حيث يتعرضون لفنسفوط نفسية وصنعية، كما يشمل الإصابات العسكرية وكوفية التعامل معها.

طُبِ تُوَوِي : تطبيق الفيزياء النووية في الطب ؛ أي في التشفيص والملاج.

طُسمِهُ الْأَلُّنُ : فرع الطب الذي يهتم بعلم الأنن ولَمراضها وعلاجها.

طَــــــِبُّ الْأَكُنُّ والأَكْفُ : فرع الطب الذي يهتم بالأنن والأنف وأمراضهما وعلاجهما.

طَسَعِيَّ الْأَلُّنُ وَلِلْحُسَنَجَرَةَ : عَلَمَ الأَنْنَ وَعَلَمَ العَلَجَرَةُ مَجْتَمَعَانَ.

طبية الأمسنان: علم يغتص بوسائل العالجة بالأسنان وعلاجها وما يرتبط بها من تراكب الفم ويشمل نطاق هذا العلم؛ مجالات عالجة التخصص؛ منال تقويم الأسنان غير المنظمة، وملع وتصعيح سوء تطابق أسنان الفكين، واعوجاجات الفكين وجسرامة الفم، وصنع أسراض الللة وعلاجها، وتعويض الأسنان الناقصة بأسنان صناعية، وطب الأسنان المتعلق بالصحة العامة.

طب أسكان الأطفال: فرع من طب الاسنان يمنى بالأسنان الموقعة للأطفال ووقايستها من الاعوجاج والتشويه وعلاجها.

طَسِبُ الأَطُفَّالُ : الفرع من العلوم الطبية ؛ الذي يَصَلَى بِالأَطْفَالُ وتطورهم والأمراض التي تصييهم، وعلاج تلك الأمراض.

طُعِهَ الْأَنْف : الفرع من الطب الذي يبتم بالأنف، والأمراض التي تصييه، وعلاجها.

طب الأُنف والأُنُّن والحَنْجَرَة : الفرع من الطب الدي يهم بنركب ووظيفة ولمراض الأنف والأنن والمطبرة ا ويعتبر تتصمما ولعدا.

طُبِ ۗ الْتُوكِيدِ : النوع من الطب والمواحة ؛ الذي بيتُم بالعالمة بالعرأة لمثاء العمل والولادة والنفاس.

طُبِّ الْجِهَارُ الْعَصَنِينِ : الدرع من اللب الذي يهتُم بالحهارُ العصبي، وأمراضه وعلاجها.

طبيع العُسيُون : الغرع من الطب ؛ الذي يهتم بأمراض العين وعلاجها، ولقطاء الاتكمار في العين وعلاجها.

طَـــِ لَلَّهُمُّ : الفرع من الطب الذي يبتم بأمراض اللهُ وعلاجها.

طُعِبَ القَلَّابِ: الفرع من الطب الذي يهتم بتركيب التَّلُب ووظائفه وأمراضه وعلاجها، وهو يتتبع الطب الباطلسي، والإبتشال فسي هذا التخصيص العلاج الجراحي لأمراض القلب.

طُبِ الْكُلُى : الغرع من الطب الذي يهتم بالكلوتين والأمراض التي تصييهما.

طُسِيعَ قَفُّمَسَالَتِي : الغرع من الطب الذي يهتم بالإضطرابات النفسية والتصرف.

طُبِهَالِي : له اتمسال بالطب من أي نوع.

طُبِنَاهِسِي الأُمْسِنَانَ : فنس الأسنان ثلذي يقوم بمساعدة الطبيب في صناعة الأسنان التعويضية والجمور وما يلزم.

طُبُهُ الشَّهِ : مسخر تركيبه كربونات الكالسيوم، يوجد في رصائص واسعة الانتشار في كل الأزملة الجيولوجية، وخاصة في العصر الطبائيري، وهو بقايا أمسداف بحرية دقاق، يستعمل الطبائير في مسئاعة العجائين والإسمنت والجير الحي والملاط وطبائير المدارس.

طُهَاشَسِيرِ مُحَضَّسِ : طباشير طبيعي منقى ومعجون بالمساء ومجد، منقسى مسن المواد الرملية بالترويق. يستخدم في تحضيسر المساحيق الهضمية والمخلوطسات، كمسا فسي مضسسادات المعوضة.

طُبِّاقِي : مشكل في طبقات أو مكون منها.

فَلْيُوْفُسِيَةً: ١- مسوت الماء ونحوه. ٢- صوت تستائر المساء الذي يسمع عند الاهتراز، عند وجود سائل في تجاويف الجسم.

طُمُّيُّ فُرَّا الْهِسْمِيَّةُ : الوصنف التشريحي لأي جزء في الجسم ! بالنسبة لموقمه، ومنطقه، ومحيطه.

طُبُفْرَ افِي : يتعلق بمنطقة أي عضو.

طَيِّقَ : صنحن، وعاء ضنعل يستممل في المغتبر . طَيِّقَةً : وحدة مثالمية من أنسجة معينة تنتشر على سطح، أو منطقة.

طُبُقَةً قُاعِدِيَّةً: الطبقة النظى من غشاء الرحم، تمــتوي على لجزاء لهاتية ضبقة من الخدد الرحمية، وهي لا تشارك في الحيض، أو الولادة.

طُسبَقَة العِصلي والمَكَارِيط: طبقة السس والمَكَارِيط : طبقة السس والمخاريط في الشبكية.

طَسبَقَة مُخُسبَة للشبكية : الطبقات النمس الدلفلية الشبكية، وهمي الطبقة المحددة البلطنية، وطبقة ألسياف العصميب البصري، وطبقة الغلايا المخديسة، والطبقة الصغيرية الباطنة، والطبقة النروية الباطنة.

طُبَقَةً مُتَقَرِّنَةً بَشُرُوبِيةً: الطبقة الخارجية من اللجاد التي تتكون من خلاياً ميئة وخلايا متوسفة.

طُسبَقَة عُقَديَة للشُبكِية : طبقة من النويات المصديدة، تستكون مسن خلايا ثنائية القلب عديمة الزرائد، وخلايا أنقية ونويات من أليات موللر.

طُسنِقَة صَساقَيَة يَشُسرَويية : طبقة الخلايا الصافية تحت الطبقة الترنية.

طُبَقَةً مُصْطُبِغَةً قُرَحِيةً : الاستعرار الاسلمي للشبكية للى القرحية، وتتكون من طبقة مزدوجة من الخلايا المصطبغة.

طُبَقَةَ مُصْطُبِعَةَ لَلشَّبَكِيةَ : الطبقة الخارجوة الشبكية، وتتكون من خلايا مخروطية ملونة ممتدة كطبقة مزدوجة إلى سطح الجسم الهدبي والقرحية.

طُ بَهَا شَ سَاتِكَا بَشْرُوبِا : عدة طبقات من البشرة تقع فوق الطبقة القاعدية للبشرة، حيث تتصل المغلاب المفردة بجسور خلوية، وعند فحص الغلابا المفردة تظهر الجسور غير المكتملة كنتوءات.

طُبَقَةً تُحَيِّرَةً : الطبقة التي تقع تحت طبقات، أو طبقة أخرى.

طَبَقَةَ عَظْمِيَةَ : طبقة، أو صفيعة من العظم. طُسبَقَةَ مُتُوَسِّسطَةَ : طبقة من الغلايا تعد التجاويف العامة.

طُسِيلُ : ١- عشاء الطبلة في الأنن. ٢- صندوق الطسبلة؛ الاسم القديم لتجويف الأنن الوسطى مع الطبلة.

طُسبِكُةً : طـبل لمسطواني له غشاء مرن، ويتصل بأتـبوب هــواء إلى ظم يسجل التغييرات في الضغط داخل الطبل.

طَبِكَةُ الْأَثْنُ : عشاء الطبلة في الأنن.

**طُلِكِسِي – رِكَابِسِي** : يستعلق بالتجويف الطبلي والعظــم الركابــي. **طُلِكِي – صَدَّخِي** : يتعلق بالتجويف الطبلي وعظم الصدغ.

طُهِكِسي - صَسَلَقِي : يتملق بالتجويف الملبلي . والجزء الصدقي من عظم الصدغ.

طبكسي - لاهسي : ١- يتملق بالتجويف الطبلي والقدوس اللامسي، ٢- الجدزء الغريب من النتوء الإسري للخطم المسدهي، الذي يتعظم من مركز مستقل

طُلِيِّسي – مطِّرَ قِسي : يتعلق بالتجويف الطبلي والمطرقة.

**طُبُلِسي - تُفْسيري** : يتملق بالتجويف الطبلي . والأُنبوب النفيريُ.

طُبِّسي. ١- يستطق بطم الطب. ٢- يتطق بعلاج حالات مرضوة بأساليب غير جراحية.

طَيِّي - شَرُعِي : يتعلق بالطب الشرعي.

طَبِيْب الْأَثُن : طبيب تغصمن في علاج الأنن. طَبِيْسِب الأَثْمِسِعَة : معارس طبي مغتصل في فستغدام الأشسعة العويسنة فسي تشغيص وعلاج الأمراض.

طَبِيْتِ الْأَطْفَال : طبيب مغتمن في تشغيمن وعلاج أمراض الطغولة.

طُبِيْسَتِ الْأَحْصَافِ : طبيب منتص في دراسة وتشغيص وعلاج لمراض الجهاز العصبي.

طُبِيِّ بِ بَيْطُر في : مغتص في دراسة أمراض الحيوانات وعلاجها.

طُبِيْ بِ اللَّبِيِّ لِيَّ اللَّبِيِّ : طبيب مختص في دراسة التبنيح، أو التغدير وإجرائه ومضاعفاته.

طُبِيْب الجهال الهَضْمُي : طبيب مغتص في قسرع الطب السذي يهستم بالمحدة والأمعاء وبالتي الجهاز الهضمي والأمراض التي تصبيه.

طُبِيْبِ دَاشِلِي : لر باطني؛ المختص بالأمراض للتي تصنيب الجسم وهلاجها بغير جراحة.

طَيِيْ بِ الرَّيِّ وَاللَّهِ : المختص بتشخيص وعلاج الأمراض الرثية.

طُيِوْب الشَّيوق : المختص في فرع الطب الذي يهــتم بالظوهر الفنيولوجية والمرضوة التي تصيب المسنين.

طُبِيْسِ الْعُسِيُونُ : طبيب مختص في امراض العين وإنسطراباتها .

طُعِيِّسهِ المُقَلَسمِ : المنستص في دراسة القلب والمراضه وعلاجها.

طَيِيْبِ الْكُلِّي: طبيب مغتص في دراسة الكاوتين والأمراض لُتي تصيبها وعلامها، من غير جرامة. طَييْبِ مُوكِّلًا: طبيب مغتص في التوليد.

طُبِيِّ اللهِ اللهِ عَمَالَي : طبيب مختص في تشخيص وعلاج أمراض النساء خاصة.

طُّيَوْ عِنِي لَقُعَمَالَي : طبيب مغتص في الأمراض للنَّسَية وقضسى فترة تتريب خاصة في الأمراض للنَّسَية.

طُيْرِسُسهِ الْوَلِسَدَالُ : طبيب مغتص في العالِة وعسلاج أمراض الأطفال بعد الولادة مباشرة، وهو فرع من طب الأطفال.

**طَيِيْع** : ١- بلدي، وطني. ٢- موجود في الطبيمة بحالة صاقية غير متحد مع غيره.

طُبِ بِعَقَة ١- جميع نوليس الكون. ٢- علم يبعث في طباتم الأشياء الموجودة في الطبيعة. جا طباتم. طُبِيعسي : ١- ما يختص بالطبيعة. ٢- المشتغل بالعوم التسي تبحث عن طباتع الأشياء، ومالها من خصائص وما فيها من قرى.

طُبِرِقَةً: ١- أي جهاز، أو شيء يستمل، أو يلبس لهسنف معين. ٢- في الأسنان؛ جهاز يلبس في اللم ويحرك الأسنان: إلى موضعها المستيح.

طُحَال : عضو أحمر قاتم رخو ووعاتي جدا؛ ويقع بين قاع المعدة والحجاب الحاجز خلف المستوى

نصسف الإبلسي ومعورها الطويسل على الضلع المائسر. ويحتوي السرباط الطعالي الكاوي على السنترويد النصوي ويوصسله بالجدار الخلفي للبطان، والسرباط المعدي الطعالسي يوصله مع الاتعناء الكبير المعددة. والطحالي غني بالأوعية النموية مسرن، ويسبرز مسن الأخير ترابيق تغترق الطحال وتشكل الدعامة الأساسية اللب الطحال. يقوم الطحال بيلسادة الكسريات العصر عندما تشيخ ويطلق منها المهدخراء، ويصرف عن الطحال أنه يغترن كمية مصيدة مسن الدم يطلقه إلى المورة الدموية إذا دعت الحاجة.

طحَـــال لِصَافي : تركيب طعالي قرب الطعال منفصل عنه ويقوم بنفن الوظيفة.

طُحَالِسب : صنف من بناتات دونية أحادية الخالية، أو مـتُعددة الخلاب احتري على اليخضور وتتكاثر بشكل خفي غالبا بأعراس متحركة. وهناك حدة رئب مسنها العمسراء، والبنسية، وهسي طحالب بحرية، والغضسراء غالباً مجهرية، وتوجد أيضا في المهاء المنبة وعلى الوابعة.

طِحَالي : يتعلق بالطحال.

طَحَالَي كُلُوي : يتملق بالطحال والكلوة.

طُحَالي معتكلي : يتعلق بالطمال والمعتكلة.

طُحِينَـــي : نشوي، أو يحتوي على النشاء، أو له شكل الدقيق.

طرال : نمط، مثل، ترتيب، او خطة.

**طُرِّجِهَالَّسِي** : ١- مثسكل كمضرفة، أو إيريق ٢-الغضروف الطرجهالي في العنجرة.

طُرِّجِهَالِسِي قُلُكِسِي : يشهر إلى النضروف . الطَّرَجَهَالِي وإلى القَلَّكِ.

طُرِلُه : ١ - عكس التجانب. تدافع. ٢ - الفعل الذي يمارســه جســمن على بعضيما عندما يتجهان إلى زيادة المسافة بينهماه أي كرة التباعد بينهما.

طُسَرُدي : مباشر؛ والتناسب الطردي أي السباشر يزداد فيه العاملين بنض النسبة.

طُرُطُسرُ أَكَ : أي مليح، أو إستر من حمض الطرطريك.

طُرَش : تطل حاسة السمع بشكل كامل.

طرف : تعريك الأجفان، للعين.

فطَّسْرِیَّهُ : ۱- من کل شيءا حرفه ومنتهاه. ۲-نراع، او ساق، ۲- عضو.

طرَقِي : يتعلق بطرف، أو للراف.

طُرُوكَى : قابل للطوق.

طُرُوقَيِّةً : قابلية الطرق.

طُرِيْق : السيل، السلك.

طُسرِيقَة : ١- المذهب، الفط في الشيء. ٢- إجراء نظامي الوصول الى هدف محدد ؛ كملاج مرض، عملية جراحية، أو تعليل كيماوي. طُسرِيقة يراول: نظام لحروف، أو كتابة بارزة بحيث تستطيع الأصابح تمييز صفات الحروف.

بـــاللمس بـــرايل، لويس. فرنسي (۱۸۰۹–۱۸۵۲) أعمى، مطم للعديان.

طُسْرِيِقَةٌ صِسِغُرِيَة : طـريقة فعص الأسجة بالمبير.

طُسرِيْقَةً مُمُسْتَكِيقَةً : طريقة فمس بأكثر من إمكانية المجهر ؛ بواسطة المجهر الإلكتروني مثلا.

طُعام : أسيولوجوا عر ما يوخذ إلى الجسم المخاط على العلياة والنمو. أي التعويض الخسارة، وتوليد الطالعة، وتغذية وبناء الأسجة. ولكي يودي الطعام هذه الوظائف فإنه يجب أن يحتوي على مجموعة من المسواد هي : ١ - البروتينات ، سواء العيوانية، أو النبائعية. ٧ - الكربوهيورات، أو النشيويات. ٣ - الدهون؛ وسلها حيوانية ونبائية. ٤ - والمعادن المختلفة؛ كالكالميوم، والبوتاسيوم، والمصوديوم،

طُعَامِي : يتملق بالطمام.

طُعْم : ذوى المسلم، يتولد في الفم بواسطة مواد كليماوية معينة. وتتوضع أعضاء الحس في الجزء الفافسي مسن اللسان وفي جدران البلعوم، والعصب الذولسي، هو العصب المفي التاسع بالرغم من لدرة الفامس والسابع على المساهمة فيه.

طُخُسم: جسزء من نسيج، أو عضو يستمعل كبديل لجسزه مماثل، والنسيج، أو المضنو الأصلي إما أن يكون مشوهاً، أو مريضاً، أو غير قادر على تأدية الوظيفة الطبيمسية له، وأكثر الأنسجة استمالاً لهذا الخسرض هسي الجاد، العظام، الغضروف، الشرايين والأوردة، ويمكسن أخذ الطعم من نفس الشخص، أو

مــن شخص آخر حياً، أو ميناً. كالشرابين والقرنية. كمــا يمكــن أن تؤخذ الطعوم من حيوانات أخرى؛ كجلد الخنزير، أو أعضاء الحيوانات أيضا.

طُعُسم أَجِنَّنِي : لَمُنْم من متبرع من غير جنس المستقبل.

طُعُسم لِمِسْوِي : طُسُم من متبرع من جنس المستقبل نفسه.

طُعُسم ذَّالَتِي : طُمُ ماخوذ من جهة ومزروع في جهة اخرى في نفس المريض.

طُعُم خُيْرِي : مُلُمُ من متبرع من جنس مختلف عن جنس المستقبل، وهذا الطعم لا يجدي عادةً.

طُعُم مِنْكِي : طُئَم من متبرع، يذرع في مستقبل من نفسس لسَـنُوع. وهذه الطُعوم تعيش لقترة قصيرة ما عدا الترنية وللنزيان والسظم وللغشروف والتمسجة المندية.

طُفَالةً: عالة استمرار الصفات الطغولية إلى عمر النضــوج، ويكون تخلف النمو الجسمي وبقاء النسب والمناســيب الطغولــية مترافقة مع تأخر، أو غياب الصفات الجنمية الثانوية.

طُفَالسَّة نُخَامِية : نقص النمو نتيجة غياب، أو نقص هرمون النموا ويكون الطفل مشكل جيداً ولكسن قسل بطريقة متناظرة. ويشبه الناضيج الوهاة الأولس الطفسل ولكسن شكله يكون شكل الناضيج المصغر وتكون الأعضاء التناسلية غير ناضيجة لكن التكساء لا تستأثر. وهذاك شكل من الطفالة النخامية مستر الفقة مسع مسعنة (متلازمة فروليش)، أو العثل الشسحامي التناسلي، وهسي حالة نادرة. ويمكن أن تشاهد الطفالة النخامية في البوالة التلهة.

طُفُلاًـــةٌ كُلُويِيةٌ : طفالة مترافقة مع إفراز بولي زائد وعطش مفرط، ناجمة عن التهاب كلوي خلالي مزمن يمكن أن يكون ولادياً.

طُفَسح: تفرّرات جلدية مرضية كالتي تشاهد في مرض للحصية، أو احمران، أو أي آفة في الجلد.

طُفُح يَاطُن : للطفع، لو الاندفاع الذي ينجم عن تأثير كاتفات حية، أو سمومها وتأثيرها على الأوعية الدمويسة الصغيرة للأغشية المخاطية ؛ مثلا في اللم، حيث تكون ذات قيمة تشخيصية.

طُفُح ظُاهِر : الطفع، أو الانتفاع الذي ينجم عن تأثير كانتات حرة، أو سمومها وتأثيرها على الأوعية الدموية الصغيرة للجلد.

طَفْحَةَ : أفسة جلاية تحسية كالطفعة التدرنية، أو السلية.

طُفْحَــة ابْبِصْلَصْيِّة : أَنَّهُ جَلَيْهُ تَرَافَق بَعَضَ حَــالات ايضــاض للَــدم، خاصــة أَنَــات تَلَخرية واحمرارية.

طُفُحَسة إِقْرَكُمِيّة : انفساع نقاعي بحدث أثناء السرحلة الثانية، أو الثلاثية لمرض الإفرنمي، أو مظهر من الإفرنمي الوراثي.

طُفُحَةً إِكْرَبِمِيَّةً : اصطلاح عام نتيجة حساسية على حالة إكزيميةً.

طُفْضَــةٌ تُلَرِّنُهِةٌ : واحدة من مجموعة انتفاعات جلنية تحدث عند مرض التدن (السل) والتي تغيب فيها عصية السل، بالرغم من أن تتسج الآلة سلي.

طُفْحَة جُدُّ أَهْمِيَّة : أي أفة جلدية للجذام ، ويمكن مشاهدة جرثومة الجذام في النهايات الليفية العصبية، وتكون البقعة وردية، أو ناقصة الاتصباغ وغير حساسة.

طُفْحَـــة جُرُنُّومِيَّة : أي طفح على الجد ناجم مباشــرة، أو غير مباشرة (ولكن الأخيرة هي المادة) عن نيفان جراثومي، أو جراثيم.

طُفْحَةٌ ذُهَبِيِّةٌ : التهاب جلدي ناجم عن استمال أملاح الذهب.

طَفْحَة مَكُنِّية : طفعة عربية.

طُفْتَ لَمْ شَعْرُ فِيةً : اندفاع محدود، أو منتشر سببه انتشار دموي الفطور الشعروية، أو لسموم ناشئة عن بورة إنتائية من قطر من ذات الجلس. ويحدث الطفع فقط إذا كان المريض متصسأ، أو مقرط المصامية الفطر، أو نيفاته. وإذا تمم الانتفاع فقد يسترافق مع أعراض نظامية كالحمي، وتضغم الخد اللمفية وتضغم الطحال.

طُفْحَةً فَرَعْمِيَّةً : لانفاع منتشر، يحدث بالترافق مع القرعة، عادة في الفروة. ويشبه أمراضاً جلدية فطرية أخرى، وقد يكون سببه حساسية.

طُفُحى : يتعلق بالطفح.

طُفُحيّة : طفع ظاهر . (انظر هذاك)

طُفُحولت : من مجموعة الأمراض الإنتقية، حيث يكون الطفع الخاص علامة سريرية هامة ويساحد على التشخيص.

طُلُورة : تغيير في الدادة الصبغية ينتج عنها ظهور مسفات في الذرية غير موجودة في الأبوين، ولكنها قسادة على الأبوين، ولكنها الطفرة على الاستقال إلى ذريتها. وتستعمل كلمة تركيب الصبغية، تغييرات تنتج عن توافق الجينات ومن شدود الصبغيات، وتحدث الطفرة؛ إلما في اللسبيج البسمي، أو في النسبج التلملي. وسبب الطفرة غير معروف، ولكن تغير الدراسات إلى أنها السبنية والسراديوم، والإشسماع فسوق البنضجي، السبنية والسراديوم، والإشسماع فسوق البنضجي، تغييرات البينة.

طُفْسِرَةً شُعُاعِيّةً : تنسيرات تعدث في الغلبة الثيجة تعرضها لأثمّة موينة.

طُفْرِي : يتملق بالطفرة، أو ناتج عنها.

طُفُلُ : الواحد تحت عمر الرابعة عشرة 1 أي قبل البُوغ.

طَفَلَي : ١- يتعلى بالطفل ٢- يتصوف كالطفل. طُفُولُهُ : حاة الطفل.

طُلُقُولُ: السيرقة الأولى من المنتوبات من مجموعة تحت طائفة ثنائية التطور، في مرحلة نشيطة مهدبة. وهسي تصيش في بحض الأنواع بشكل حر ، تبحث بنشساط عن حلزونة ثوية، حيث تنخل لتعيش ، وفي كائسنات أغسرى تبقى في داخل أمعاء الطازونة بحد دخولها.

طُفُيكُميَّةً : وجود الطغيليات في الدم.

المُفَوِّلِينِينَ المَانِيلِي، يعيش متطفلاً على كاتس أحر. ٢- نبات، أو حيوان يحصل على غذاته طبلة حياته، أو في مرحلة منها من كانن آخر يوسمى بالمائل. تشمل الطغيليات أفرادا من جماعات كشيرة من النبات والحيوان، وجميع الكائنات الحية تقريباً تمسل عواشل في بعض مراحل حياتها لطغيليات مختلفة. وكثيرً من الجرائيم متطفل على المُستعجة الداخلية ويسبب أمراضا؛ كالحمى التيفية والسنترن وبمسضى أنواع الانتهاب الرنوي، وتشمل الطغيليات؛ كانتات أوالي، وحشرات وديدان.

طُفُولِي حَيَوَاتي : حيوان بعادات طغيلية.

طُلُقيِلِي خَالِ هِي: طغيلي يقضي طول عمره، أو جسزه منه على السطح الخارجي الثنري؛ كالبرغوث والقسل عند الإنسان، والنباب يعتبر طغيلي خارجي جزئي.

طُلُقُرِّكِسِي دَلَحُلِي : طَعِلَى يَعْسَى حياته، أو جزء مسنها فسي داغسًل الثوي؛ كالأوالي والديدان وكذلك بعض العشرات؛ كالسوس.

طُفَيْلِي نَبَاتَي : أي نبك يعيش بشكل طفيلي. طُفَيِليَّاتَي : الدختص في دراسة الطفيليات.

طلسلاع: ١- استغدام طبقة من مصن، أو من مادة لَعْرَى للزخرفة، أو الوقاية من التأكل والاستكك. ٢ - طلاء دهني؛ هو الفلاف الدهني لجاد الجنين أثناء الأشسهر السائلة الأخسيرة مسن الحمل، وينتج عن تحرشف الأمة ويحتوي على إفراز دهني.

**طُلاع اللَّمَ** : مادة للفرغرة وغسل الفم؛ ويتكون من مواد مطهرة للغشاء المخاطي للفم.

مُطلاع : حمى الطلع.(انظر هناك)

طُلَّع : مجموع للبنور المجهرية التي تنتجها السداة في باديات الزهر من النباتات.

طلسق : نرور معنى لطوف المجس، وهو وتكون من سولوكات المخلوسوم الطبيعي، وينقى بتفاعله مع حسمن معنسي ويغشل بعدها بالماء. وهو مسحوق أسوض ناعم يستخدم كمزيج مع النشا وأكسود الزنك وحسمن السوريك، كمسعوق تغييري، كما يستخدم كمالل امتصماص في السوائل المكررة.

طُلُسَقَى تَلُومِي : السم ينجم عن انقباسَ للرحم في فترة النفاس خاصة عند عديدي للولادات.

طُلُق طُارِد : الم الولادة .(انظر مدك) طُلُسـق كُلُلْبِ : آلام شبيهة لألام الولادة، ولكنها قل شدة والل أثراً.

طُلْكَ مُوسَعًا: الألم للذي يحدث عند توسيع أي قناة، أو عضو.

طلسل : ١- الشاغص من الآثار : ٧- فصوص على السلح الإنسي لنصف كرة الدماغ ؛ محددة من الأمام بلجسزه المقلوب من الثام الحزامي، ومن الفلف بالثام الجسداري القذالسي، وصدن الأسفل بالثام الثاني، ومن الأحلى بالحد الإنسي العلوي لنصف الكرة.

طُلْسوَالْ : آف النهابية مزمنة تنتهي بتتكيل بقع بيضاه ، جاقة ، ناعمة ، ثغيلة ، في النشاه المخاطي خاصة في في النشاه المخاطي خاصة في سي النشاء والله والمحافظة . وهي كما يبدو ناجمة عن تهيج مزمن ؛ كما في التكخين الثقيل، أو تتاول الكمول، أو الطمام المحاد مع البهارات، أو في الإربسي الثالثي. وهي يمكن أيضاً أن تكرن مقدمة الظهاروم.

طُلَيْعَةً : ١- ما يظهر كمتم نظهور مرض آخر. ٢- مادة تشكل منها مادة أخرى.

هُلُوْعَةُ الْإِلْمُنُولُونُ : بروتين من سلسلة وحيدة، يأتَّس كمقدمـــة للإنسولين في تركيبه الحيوي الذي يـــتعول إلى إنسولين يعتري على سلسلتين بواسطة إنظيمات مطلة للبروتين تزيل ببتيداً مركزياً.

طُلَّــيْعَة اللَّرِومِهِين : مركب من مصورة الدم للمُــادي الذي يشكل التروميين الضروري لتخثر الدم عــند وجــود الثرميوبالاســتين والكالسيوم والعامل الغــامس. ويمكـن أن تتشــاً حالة نزيف عند نقص كميته اكما في نقس البرتروميين الاموي الولادي، أو نقس الفيتامين الله ، أو البوكان الاسدادي، أو بعد علاج الديكومارول، أو أي مضاد المتخثر.

طُلَ يُعَهِّ الْحُمَّةِ: جِينَة الحمة الداخلة في جينة الخَلِهُ النرية.

طُلُوْعَةً لَلْمُسْيَافَتَ : لنسطراب استقلابي غير مـــَّدُر افق مــع اضطراب الرعي، يودي إلى السبات، كمــا في حالة وجود أجسام كوتونية في نَفُس، وبول مريض السكري.

**طُلِّ يُعَةَ الْمَكُرِ تَيِنَ** : مقدمة السكر تين، موجود في الغلايا الظهارية.

هُلُوسِيْعَةً الْعَاثَلِيَةً : الشكل النامل الذي تتنقل فيه المسولا الوراشية لماثية الجراثيم الممتدلة، كجراثيم مستنيبة.

طُلَّ يُعَةُ الْشَمْكُرِينُ : مقدمة هرمون النسترين المكون من ١٧ حمض أميني، والذي يغرزه النشاء المخاطي لجدار المعدة.

طلَّــرِعَةَ المِستَطَّقَةَ : منطقة درجة التغيف بين التغفيفات السفلي، حيث يخفق مصلا المصل في تغفير الهرائم المثلية، بالرغم من أنها تغثرها تحت تغفيفات أعلى، وتحدث الظاهرة أرضاً في اعتبارات لعبارات أمصال حالة الهرائم وأمسال مُرسبة.

طُمَتُ : حـيض. (نظر هناك) وهي مرحلة النشاط الجنسي التناسلي حد الأنثي. حيث تجري تغييرات هرمونية؛ تؤدي إلى حدوث نزيف دوري يؤدي إلى نـزول النشاء المخاطي للرحم الذي تضخم استعداداً للحمل للذي لم يحدث.

طُنْف : البارز من الجبل والبناء النتوء.

**طُنَفُ عَظُمُ الْعَجُلُ**: الحد الأمامي البارز للسطح العلوي للفقرة العجزية الأولى.

**طُنَفُ طُهِلِي** : نتوء على الجذر الإنسي للتجويف الطبلي ناتج من اللغة الأولى للقوقمة.

عَلَّسَنَفُ مُرِّلُكُوجٍ: هللة غير عادية، هيث تشكل الفترة المجزية الثانية زارية إلى الخلف، بحيث يشكل الحد الطوي لجمم الفترة نتوء، أو طنف ثاني كانب.

طُنْيِنْ : ضبيج ذاتي الإحساس في الأنن.

**طُنَيْنَ أَنْنَي :** حَسَبِيح ذاتي الإحساس في الأذن. طائدة: الا الحُنْنَ أنْ من الدروالية عن عاملاء

طنين لا المُترَارَي : طنيـن للتج عن تفاعلات كيموهـيوية غـير علايـة توثر في الأنن الداخلية وسلها العمسية، أو لتصالاتها المركزية.

طنيسن الهستزاري : طنين ناجم عن تقصلت عصد بية،أو نبضسات وعاشسة واصدلة إلى الأنن الداخلية.

طهايسة : صلسة جمل الجراثيم وكاتنات خلوية أخرى عرضة للبلصة.

المُهَمَّلُ : هلة، لو وضع لايمكن الإهساس به بعس المسس، مثلا نبض ضعوف، لو مسعوق، لو ذرور ناعم جداً لا يمكن الإهساس بحبيباته.

طُوَاهِنْ : جمع طاحنة. (انظر هناك).

طُسورُ : كمل مسرحة من المراحل التي تمر بها ظاهرة في حالة التطور . ج؛ أطوار .

طُسوَل آتُشَهَاتِي: السرحلة الأخيرة في الاتصام والانشطار الخلوي،عنما تقد الصبغيات الوليدة التي أكملـت هجرتها هويتها، وتعاط بغشاء نووي حديث للتكوين.

طُسورٌ أُولُ : المرحلة الأولى من الانقسام حيث تظهر الصينيات كخبوط طويلة رفيعة مزدوجة.

طُسوْر بَيْدِي : حالة الغلية بين القسامين، مرحلة الراحة.

طُسوْر تَالِي : الوضع أثناء الانضام والانشطار الخلسوي، حرسة تصسطف الصبغيات على المنطقة الاستوائية المغزل.

طُسورٌ للصُسعُول : المرحلة بين الطور التالي والطور الانتهائي في الانقسام والانشطار الغاري، عسندما تتحرك الصبغيات عن بعضها ا باتجاه قطب المغزل.

طُورُ الْقُرُدُالَيةُ : السرحلة في دورة حياة كانن حي، حيث تكون نوياته فردانية.

**طُورُوكُسولات** : أي مليح، أو إستر لعمض الطوركوليك.

طُسوق : كل ما استدار بشيء، كالطوح السمحالي الذي يحوط بجدل العظام الشابة.

طُوقِي الشَّكُلِّ : يشبه عند الغرز.

طُولٌ : قياس الامتداد، أو المساقة بين نقطتين مقابل المسرش، أو القمسسر، ويسستعمل فسي الأعسيان والأعراض كطول المدة وطول المسافة.

طُولُ البصر: مرض انكسار الضوء؛ فيه يكون المحبور الضوئ... وينشأ ذلك من تكون بور المرتبات وراء المقلسة فيصبح الإمسار عسيسراً من جراء ضرورة تكييسف المحسسة دائما. وتمسالح الحالسة بوصف النظارة المناسة.

طُسولُ الْمَوْجَةَ : أي تياس لمركة الموجة . أي المياس لمركة الموجة . أي المياس مسن أي نقطة مشابهة على الموجة التالية. وتعرف كسرعة الموجة مقسومة ترددها.

طُول الطَّقَار : طول، أو حجم زند للأظافر. طُسول الانبِمناط : بلالة مرحلة نبسلا الثلب خلسف الحسدود العاديسة وهي مترافقة عادة مع علة عضاية قليية.

طُولُ الرَّأُسُ : حلة وجود رئس طويل نسياً. طُسُولُ الْعَبِسِيدُّيُ : طنول غير عادي للقولون العوضي. و من سدُّدُ

طُ**ُولُ الْقُولُونُ** : طرل غير عادي القراون بقطر ع*ُدي.* 

**طُولُ الْمَحَاةُ** : ارتغاء المعدة، حيث يكون مركز المعدة مطولاً بالتعدد.

**طُولَــــى:** ١- مونــــث الأطـــول ج: طـــول . ٢- معموحة من العضلات في الرأس والصدر.

طُولُالَـــي : يســير بـــالطول، في اتجاه موازي لمحور الجسم.

طُولُويِدِيسِنَ : أمينوطولويسِن ، وهو مشتق من الطولويسِن، ويوجسد فسي ثلاث زميرات؛ الأربو، والعيسنا، والسبارا، الأول سائل والأخير جامد. وهي مولد متوسطة في صناعة الأدوية والأولن.

طُولُويِسِن : مشيل بــنزان، وهو سائل متطاير عطــري متماثل مع البنزان ويوجد معه في تطران

الفعدم، كسا يوجد في بلسم "تولو"، يشتعل بسرعة، ويستعمل كمعلسل، وفي صناعة الأدوية والألوان والمنفجرات.

طُوِیْسَلُ الْسَرَاُسُ : نَو رَاسَ طَوِیلَ بِشَكَلَ غِیرَ علاي له قطر التَّی، كُلُّ بِــ °٧%مِن القطر الأمامي التقلقي.

طُوبِيَّكُةً : مونث طويل، ذات الطول.

<mark>طُــيَـال</mark> : لــه توجه للتبغر، أو التطاير. له ضغط غازي عالي.

طَيِّة : ١- ثلبة من الأسجة الطرية في العادة على الساح الخارجي للجسيم الجنيني، أو الناضيح، والأغشية التي تمد المفاصل والتجاريف العظمية. ٢- تشية، أو انحناء في جسم صلب في الجنين، أو الجمية من المسفاق على الحدود العضوية للأماء، أو التجاريف المطفق على الحدود العضوية للأماء، أو التجاريف المطنوة.

طُيْرِي : ذو علاقة بالطيور.

البنفسجي، يحصس عدما يمر ضوء رفيع أبيض الأنسجي، يحصس عدما يمر ضوء رفيع أبيض خسلال منشور، حيث تتحني الأشمة المختلفة الألوان برزوليا مضتلفة، ثم تفرج على شكل شريط رفيع مختلف الألوان، هو الطيف. وينتج الطيف أبيضاً من كان الشريط غير متقطع سمي الطيف مستمراً، وينتج من الأجسام المسلبة الملتبة. وتتوقف خواص الطيف على طابيمة المصدر، ويمكن اكتشاف وجود عنصر ما باختسار الطيف السنةج من بخارها الملتهب باستمال جهاز التعليل الطيفي، ويتعرف على

المنصر بظهور، أو أكثر بلون معين في مكان معين من الطيف لعنصرين. من الطيف لعنصرين. ويذ تتطابق خطوط الطيف لعنصرين. وينتج طيف الاستصاص بمرور الضوء من مصدر خلال مادة غازية ملتهية، وفي هذه العالمة يدوي المصدر الضوئي. المضيئة، التسي تظهر في طيف المصدر الضوئي. وفي طيف المصدر الضوئي. خطوط مظلمة تسمى خطوط مظلمة تسمى خطوط مظلمة تسمى خطوط مظلمة تسمى خطوط مظلمة تسمى

طُوَقِي : يتعلق بالطيف.

**طُيُوهَ :** جمع طيف.

طُيِّف أمتصاصي : غطة لكمية امتصاص الضوء خاصة لكل مادة كيماوية.

طُـــرِف القَعَالـــية : خطــة لفعالية أطوال موجات تعطى أثراً حيوياً محدداً.

طُــوَف وَاصِع : طوف وتكون من عدد من الحزم الضــونية اللامعة. أحد الأطراف يكون حاداً والأخر أثل حدة.

طُسيف كيميائي: الجـزه من الطيف الذي يعتوي على الأشعة فرق البنفسجية، أو الأشعة الساقعة.

طَيَفَ لُولِينِي : الجزء من الطيف الذي يحتوي على الأشمة المرنية.

طُولِف الالعراج: طـوف يتكون عند مرور الضوء مشـبك العــود؛ أي لنحراف الضوء لتحرافاً صنايلاً عند مروره بحافة حادة، أو حول جسم بالغ الصغر، أو خلال ثقب ضيق.

طُبيِّكَ كُهْرُ طُومِسي : السعة الكاملة لأطول الموجك في الأشعة الكهرومنناطيسية.

طُوِّكُ لا مَركي : جميع أطوال الموجات من الطاقة المشسعة التسي تقسع غلسف الموجات المرتبة المين المشرية ؛ أي تحت ٤٠٠ ناتومتر (٤٠٠٠ التستروم) وتتسمل الأسمة فسوق البنفسجية والأشمة المينية وأسمة جمال وأشمة جرفس. وقوق ٨٠٠٠ ناتومتر (٨٠٠٠ انتسستروم) الأشمة تحت المعراء وموجات الرابو.

طَيِّكَ مَوْشُورِي : طيف منشوري ؛ الطيف الثانج عسن انكسسار العنسوه في منشور زجاجي حيث لا يكون الانحراف متناسبا مع طول الموجة.

طُوِّفًا شُعْمَى : طيف الشوء الشعبى؛ وهو طيف مستتر يتغلسله عدد من الغيوط السوداء (خطوط فراونهوفسر) التسى تعتل الأوضاع العائمة لفطوط الإخراج الطيفي لعناصر معينة.

طُسيَّف حَسرَ لرِي : للجسزَء من الطيف حيث تقع . الاثنعة تعت العمراء.

طُيِّكَ مَرْكِي : جميس الملوال الموجسات مسن (٢٠٠-٨٠٠) للاومسستر، أو (٢٠٠٠-٤٠٠٠ الفستروم) من الطاقة العثمة التي تستقبلها العين البشرية كضوء.

ظُلُاهِر: ١- للبادي، طى السطح. ٢- يتعلق بغارج الجسـم. ٣- يقــع علــى الجانــب بعوداً عن الفط الوسطي للجسم.

ظُاهِس الصَّلَيَة : النسيج الضام العر بين الصلبة والمأتحة.

ظُلُاهِـرَةً : ١ - كـل مـا يبدو للعيان، أو يقع تحت العــواس كالمـــوت واللون والحرارة والطمم. ج: ظواهر ٢- أي حائثة، أو حقيقة.

ظُلُهُ سِرِّةُ الامكسنُاعِ: أعراض غير سارة كالأرق والسَّمليل، تحسَّث بعد الامتناع عن تتلول دواء، أو عقار من قبل المدمنين عليه.

ظُاهِرَة تَاقَلْتِيَّة : تفاعل تأتاني. (انظر هذك)

ظَاهرة أرتوس": تقاعل التهابي يتميز بالونمة، البنزيف، والنفر . وهو يتلو زرق متكرر لمستضد لحيوان يمثلك المضاد المرسب للمستضد، وينتج عن إفسراز مسواد التهابسية جلابة للعدلات متكولة من مركبات مناعية.(ارتسوس، موريس ضوولوهي. لوزان، وباريس؛ ( ١٩٢٧-١٩٢٥).

ظَاهِ رَمَّ الْفُعَرَّة الْمُكَوِّة : متلازمة النعرة الفكية؛ تعلَّى أحادي الجهة في الراحة، يتيمه ارتفاع سريع مسالغ للجفن عند انصفاط، أو الحراف الفك السظي إلى الجهة المقابلة. سبب الحالة غير معروف وهي عادة عائلية.

فَلْهِرَة كُوخُ: تفاعل سلين يتلو زرق مستنبت من عصيات المل في حيوان منتن بالسل، وعند الإنسان فاني السنفاعل السليني الإيجابي يدل على التحس نشيجة إنستان مسلم. (كوخبروبرت ؛ براين عالم جرائيم (١٩٤٢-١٩١٠).

ظَاهَــرَة 'ريثو' : همك من الاصغرار والزرق قــي الأطــراف عــلا التعرض لدرجات معتلة من الــبرودة، وهــنه الهجمات هي أهم أعراض مرض ريسنو، ريسنو، موريس، طبيب باريسي (١٨٣٤ – ١٨٨١).

ظَلَهُ مِنْ قَالِارِكُ اللهِ : اتجاه المناسلات المتقلبة للاتقاباض ذاتا باه حالما تتوقف إثارة مجموعة من المناسلات. فعندما يممك الفاحص محمم المريض، ويحاول أن يعد النراع ضد مقاومة المريض ويترك المحمد فجاة، فإن يد المريض ترتد إلى جمعه. وتال الظاهرة على وجود خال حركي ناجم عن أفة مخيفية.

ظَاهِــرَةَ الأَمْطِلَاقِ : لِزَالَةَ الفَناعِ عَنْ نَشَاطُ مركزَ عصـــين مظي، عندما يتم كبح مركز مموطر أعلى، أو يتلف.

ظَلُهْرَة الروسو" علامة من التكزز الكامن، تشنج في أليد والمعصم مع تقريب الإبهام وضم الأصابي. وتسي المعصم المشيئ عسن انضغاط الساعد عند الاستفاص النيسن لديهم إثارة عصبية عضاية غير ضمرورية، نتيجة نقص الكالسيوم المؤين. (تروسو، أرماد، طبيب، باريس ١٨٨١-١٨٩١)

ظَاهِــرَة المــنَّطَقَة : كبح التراس، أو تفاعلات ضد-مستضد لغرى بزيادة أي من العاملين.

ظُّاهِــِرَةً إِصَّــَافِيَّةً: عرض، اونتيجة لمرض غير مترافقة مع للمرض. أي حنث غير عادي في مسار المرض.

ظُفَار : علة ضمورية، أو حثاية في الأظافر، يمكن أن يسميها الفضاع، أو النخاسية، أو جلادات شديدة

أخسرى، وقد نكرت الآفات الضمورية والعثاية في مسرض الستابس والشسال العام في الجنون والجنام وتكهسف النماغ، ويحدث الظفار القرعي، أو الشمري نتيجة غزو الأظافر بالفطر، وتحدث ظفار المكورات للمشدية بحد عض الأطافر بكثرة، حيث تشكّل خراج، أو بسترة واحدة، أو أكثر تحت حافة الظفر، وتحدث ظفار المكسورات السبحية وهو التهاب حول الظفر من طفار، ويكون الظفر متأثر ثانويا.

قُلْفُسر: الصنفيحة القرنسية المصفحة على السطح النظهري القطعة النهائية المجميع في اليد والقدم ويسدو النظار في الشخص السليم وردي اللون لنفاذ المساري فيما تحته من شعورات خلاله. ويبدو الجزء الأبيض عند قاعدة النظار مكذا لكنافة ما تحسته مسن خلاسا تفصله عن الشعورات الدموية، ويسنغرز فسي طبق من الجلد تحيط بقاعدة النظار "جذرة". وتسمى الغلايا الجلدية تحت قاعدة النظار "جذرة". والمستطالته عند حاقته الفالسة، مما يدعو إلى قصه من حين الأخر. وتتمو لنظائر اليدين بسرعة تمادل أربع مرات مرعة نمو لنظائر القدمين. ونعو الأظائر في النسو المسحية العامة. والنظر زائدة في الشناء. كما أن النمو يستائر بحالة الشخص الصحية لعامة. والنظر زائدة والنظر زائدة والنظر والنظر والنظر.

فَلُقْنِ نَاشِيهِ : ظفر ينمو في داخل اللحم المحيط به بشكل غير عادي.

ظُفُرُ آتى : يشبه الظفر في شكله، أو تركيبه.

فَلْفُسِرة : حالـة تتكسية حيث تمند منطقة مثلثة من المستحمة اللحمـية إلى القرنية، ويكون رأسه باتجاه

البويو، وتتوضع عادة على الجهة الأنفية، وهي عامة في طقس المعبر الرياحي.

ظُلُوُوم : نوع من الورم يكون أصله في أم النلغر ويتميز بضخامة الظفر نضه.

ظُفُري : يتملق بالظفر، أو يشبهه.

ظُفير : ظفر منفير .

ظُلَسل: ١- عتمة نسبية ناتجة عن وضع جسم غير شدفاف بين الجسم ومصدر الضوء. ٢- نقص النور في كنف جسم كثيف، ويكون الظل من الصبح إلى الظهر، والفيء من الظهر إلى المساء.

فلسل القلب : العتامة الشعاعية التي يسببها وجود القلب والأوعية الكبيرة أمام الأشمة السينية.

ظُلاَلُـةً : ١- نوعية، أو حالة كون الشيء ظليلا. ٢ - منطقة، أو نقطة غير شفاقة.

ظُلالَـــة شُـــفاعيّة : نرعية، لو حالة كون الشيء ظليلا للثنمة أي غير شفاف ويعجز قسماً منها.

ظُلِّسِيلُ : ١- أي مادة لا تسمع بمرور الاهترازات الكيرومغنلطيسـية؛ كالضوء والأشمة السينية، أو أي لمواج أغرى كالمسوت. ٢- في حالة الضوء، المادة غير الشفافة.

ظَلْكِلُ للأَصْمِقَة : له كالقة شعاعية لكثر من معوطه، كسا في المعادن الثقولة، وتستعمل من الدواد الظلولة للتعسوير الشعاعي، التي لها كالفة شعاعية أكثر من معوطها؛ كالباريوم أثناء فعص المحدة والأمعاء.

فَلْنَهُوب : هو العظم الكبير الإنسي من عظام الساق، ويتمفصـــل مع لقمتي عظم الفخذ ورأس الشظية في الأعلــي، ومسع القمــب والنهاية البعيدة للشظية في

الأسيفل، وسله نهايسة طوية متسعة، ونهاية سفاية مسفيرة وجسم. وتوجد عند النهاية الطوية اللقمتان الوحشية والانسية اللتان تتمفصلان مع لقمتي الفخذ الوحشية والإنسية، ويتخللهما الغضروفان الهلاليان الوحشي والإنسي، وتفصل الباحثان بين اللقمتين الأمامسية والخلفية بين لقمتى الظنبوب، وتقع البارزة بين اللقمتين بين هاتين الباحتين. تبدى اللقمة الوحشية طسى وجهها الوحشى سطحا مفصلها داترها يتمفصل مسع رأس الشظية، وتبدي اللقمة الإنسية ميزابة على وجهها الخلفى، يرتكز عليها العضلة غشائية النصف. جسم الظنبوب مثلثي في المقطع المعترض ويسيدى شملات حواف وثلاثة وجوه، وتكون حاقته الأمامية والإنسية ووجهه الإنسى بينهما تحت الجلاء وتكون العافة الأماسية بارزة وتشكل عرف الظنبوب. وعدد اتصال الحاقة الأمامية مع النهاية الطويسة للظنبوب هناك الأحدوبة التي تستقبل ارتكاز السرباط الداغسي، تصبح الحاقة الأمامية مدورة في الأسفل حيث تشملاي مع الكعب الإنسى. العاقة الوحشية، أو بين العظمين، تعطى ارتكازاً للغشاء بين المظمين. الوجه الخلفي للجسم يبدى خطأ منحرفاً يدعبي الخط النطي. ثحث الغط النطي يوجد خط شاتولي يمير إلى الأمغل ويقسم الوجه الخلفي إلى باحتيان السبة ووحشية. النهاية السفاية للظنبوب متسعة قليلاً وتبدى على وجهها السفلي وجهاً مفصلياً يشبه السرج يتمفصل مع القعب، وتتمادى النهاية السفاية إلى الأسفل في الإنسى لتشكل الكعب الإنسى. يتمفصه الوجه الوحشي للكحب الإنسى مع القعب. وتبدى النهاية السفلية للظنبوب لتخفاضا واسعأ خشنأ على سطحها الوحشى وتمفصل مع الشظية.

ظُنْيُويي : يتملق بالظنبوب.

ظُهَارَ أَنَّى : يشبه الظهارة.

ظُنْهُولِسِي - رُصُغْمِي : يتعلق بالظنبوب والرصف، كما في مفصل الكاحل.

ظُنْتُوبِسي – زُوْزُقُسي : يتعلق بالطنبوب والعظم الزوركي في الرصغ.

مُتُوْرِي مِن مُرَسِي ؛ يتعلق بالطنبوب والشطية. طُنُنُويي – حَقْيِي : يتعلق بالطنبوب والعقب. طُنْنُويي – فَحُذْي : يتعلق بالطنبوب والفخذ. ظُنْنُي : افتراضي؛ مبنى على الافتراض والاعتمال.

طُهُارَة : هيي مجموعة من الغلاما المنضدة إلى جانب بحضها صفاً ولحداً، أو عدة صفوف ساترة ما تحقها من السطوح، أو مبطنة للأجواف، وتممي أيضاً النسيج البشسري. وقد يقتصر عمل النسيج الظهماري علمي المستر والحماية، ويسمى النسيج الظهاري السائر. وقد تكون الخلايا الظهارية مفرزة، أو ماصية إضباقة لعملهما المسائر فتسمى النميج الظهاري المفرز، أو المامس. وقد يعمد النميج الظهاري إلى تصدير ملحقات له مثل الأظافر والأشعار. وقد يتبرعم ضمن الأنسجة المجاورة فيشكل الغدة المغرزة. تصنف أولياً إلى خلايا ظهارية بموطة مكونة من طبقة واحدة، أو خلابا مخططة، أو من عدة طبقات. وتشمل الظهاريات البسيطة الأنواع الحرشفية، والمكعية، والممونية، والعمونية المهنبة. وجبهم خلاياهما المكونة تلمس خلايا النسيج الضام تحتما.

ظُهُسَارَة الحُسَرُمَة العَصَبَيِيَة : غشاء ناعم رقيق شـفاف: بشـكل غلاسة هـول حزمة من الألياف العصبية.

ظُهَارَة الخَصِيَّة : الطبقة الجدارية للغلالة الغمدية . للخصية .

ظُهَارَة الرهم: الغلاف الصفائي الرحم.

ظُهَارُوم : سرطان ينشأ في الظهارة العرشفية، أو استحولة، أو مشتقاتها، كالتسمي تشاهد في المجاد والبلموم والأعضاء التاسلية الخارجوة، أو من مناطق متغيرة محدودة عادة بأشكال بسلطة من الظهارة؛ كالمعدة وعنسق الرحسم، أو القصات.

ظُهَـــارُوم غُدُومي : ورم يتكون من خلايا عدية وظهارية معاً.

ظُهَـــارُوم كيْمــــي : ظهازوم يحتوي على أكياس معلوءة بالسوائل.

ظهار أوم مقلوماتي : ورم في المشيمة، يتطور نقيجة لتتكن كيسي وتكاثر ظهاري خبيث للأهداب المشهمانية، وتتميز الحالة بزيادة سريعة لحجم الرحم، والنزيف، وإخراج خثرات دموية تحتوي على أكياس ضاربة إلى البياض.

طُهَارِي : يتعلق بالظهارة، أو يتكون منها.

ظُهُور : الجهة الفارجية من كل شيء، ضد البطن، كظهـر القدم واليد وظهر الإنسان من موخر الكاهل إلى قدى المجز.

ظُهْرِي : يتعلق بالظهر، أو يقع بجانبه، أو عليه. ظُهُـــرِي – يَطَنِّني : يتعلق بالظهر والبطن، أو يمتد من الظهر إلى البطن.

ظُهُسْرِي- جَاتِيِسِي : يستملق بالظهــر وأي من الجانبين.

ظُهْرِي - قُطَنِّي : يتعلق بالظهر والمنطقة القطنية.

عَلَمِسِون ١٠- مصِمَان بسدون توقسف و لا قامسة. ٢- مستعول من حالة إلى أخرى، كالظاهرة العابرة التسي تتعول خلاياها السفاية لتعوض الخلايا العلوية المفقودة باستمرار.

عَالَيْهُ : عَالَيْهُ الْجَرَائِيمِ.

عَائْسَيَةً الجَرَاثُيم : حمة لا تخمج إلا الجراثيم، و هيى متخصيصية فيي النوع، أو المجموعة. يودي نموها في الجراثيم المعينة، إلى نوباتها و إفراز عائسيات جديدة، و تظهر في تتقية مرق زرعي، أو ظهور بقع على مستتبت من مادة صلبة. ويتم استيماب جزء، أو كل العمض النووي العمي في العمسض السنووي الجرثومسي (ظاهرة الاستذابية) ويمسيح الجرثوم مقاوماً للحمة، وقد يغير امتلاك العاثية المسكنية من صفات الجرثوم، مثلاً فإن إنتاج النيفان في عصبات الخناق سببه عائية كهذه، ويمكن تعريف أنماط معينة من الجراثيم باستعمال عاثيات جرائسيم معسروفة الإذابستها. وقد أصبحت عائيات الجرائسيم وجرائيمها اللثوية. أدوات بحث مفيدة لعالم الحسات والكيمو أحيائي، وعالم الوراثة نظر لسهولة استعمالها وسرعة نموها، وعائيات الجرائيم غير مغيدة إطلاعًا في علاج الجراثيم.

عساج : ١- مادة تتكون منها أنياب الغيل ٢- عاج السن؛ مادة عظمية يتركب منها السن ويختلف عله فسي خلوه من الفلايا وتروده بقنيات تمر البها ژوالد الفلايا السنية الموجودة بتجويف اللب، ويكون العاج معظم مادة الأسلان والعراشف الدرعية التي تفطي جسم الأسمك الفضد رواية والتسي تسمى أعياناً بالسنيات، ويظمن لأن الأسنان هي بقايا العراشف الدرعية في الفقاريات الطياء وأنها مركزة على حافة الدرعية في الفقاريات الطياء وأنها مركزة على حافة الفكون لغرض الدماغ والهجوم والهضم والمضيف.

هَاجٌ عَظْمِي : مادة متكلسة تحتوي على 70% من العراد المعشوية تحيط بلب السن ويفطيها العيناء في التاج والعائم من الاتابيب تسير إلى الخارج يحتوي كل منها على امتداد.

عَلْجِلُ : ١- مباشر ومن غير تدخل، أو واسطة إلى شيء. ٢- المتقدم بسرعة ضد الأجل.

عَلَجِلُـــةُ :١- مونــث العـــاجل الساعة العاضرة. ٢- طارئ، عاجة ملعة.

عَسَلجُومُ عَظَمِي : ورم سني (سنوم) يعتوي على عناصر عظمية وعناصر عاجية.

غسادة : ١- ما يعتاد الإنسان، أي يكرر عوده إليه حستى يلطيع في نفسه. ٧- ممارسة متكررة مكتسبة تكرست يفعل التكرار. ٣- رد فعل فوري حركي في العادة، قوله بالتطر. ج۱ (عادات).

عَلَرِض: ١- من الحسوانث: خسلاف الثابت. ج. عسسوارض. ٢- غسور مستوقع، أو مفطط طارئ.

عَارِضَنَةً : حدث منفصل، أو غير عادي يحدث في أثناء المسار العادي للأحداث. مؤنث العارض.

عَسَائِلُ : الوسسط الذي لا يمند فيه تأثير الحرارة والكهرباء.

عَلَّمْسِب : من الحيوان الذي يرعى الصّب ويتغذى عليه. .

عَلَصِيبَةً : عصبة تستكون من رباط يربط حول طسرف، ويسستخدم لوقف النزيف، أو أثناء الجراحة على أحد الأطراف.

عَلَصِفَةَ : ١- المائل عن الغرض. ٢- ثورة جوية . شديدة تحدث في البر، أو البحر.

عَاطِل : ١- خامل، غير ناشط. ٢-غير صالح للاستخدام، أو غير مستخدم.

عُلطُفُسة : ١.امستعداد نفسي ينزع صاحبه إلى النسعور بالفعالات معينة والقيام بسلوك خاص حيال فكرة، أو شيء.ج! عواطف.

عَسَاقِكِ : المسدرك، الفساهم، المكسيم، جا عقلاء، وعائلون، وعقال.

عَلَكِمِنِ : ١- آلة ترد أشعة الضوء، أو الحرارة، أو أحــواج الصـوت. ٢- جهاز يستممل أما لعكس لتجاه التيار الكيربائي، أو لنقل للتيار من ألة إلى آلة.

عُسَلِمٌ : الذي يتصف بالعلم والمعرفة في أي فرع من فروع العلم. ج؛ علماء وعلام وعالمون.

عَلِمُ الاجْتِمَاع : للعسالم الذي تغصيص في دراسة تطور وتزكيب وقوانين المجتمعات.

عَسَالُمُ المَشْسَرَات : المسالم في القسم من عام العيوان الذي يهتم بالمشرات وتطورها وتكاثرها. عَسَالُمُ المُعَلَانِسا : خبير في علم الخلايا وأنواعها وتركيبها ووظائفها والعلوم المتطقة بها.

عَـــالِمُ النَّمــُــج : خبير في علم النسج وتشريحها وتركيبها المجهري.

خسامٌ : ١- للنسامل لكل جسم، أو بنيان. ٢- غير متوضع يصوب أي جزء من الجسم. ٣- اللفظ الدال على الكثير والمستغرق بجميع ما وضع له.

عُلَمَلَ : ١- في العماب أي عدد إذا قسم عليه عدد أخر معلوم كان باقي القسمة صغراً. ٢- أي مادة أو قسوة تأتيي بتغيير. ٣- عنصر، أو مجموعة من المناصر تساهم في النتيجة النهائية. ج1عوامل.

عَلَنَسَةَ : ١- الهـزه الأمامي من عظم العوض، ويتمسل من الأمام مع الجزه الأخر من عظم العانة فسى الارتفاق العاني. ٢- الشعر النابت أمغل البطن ج. عانات.

عُاتِيّ : يتعلق، أو يتصل بمنطقة العالة.

عَلَيْسِي ظُنْنُهُوبِسِي : يتعلق بالظنبوب والعانة، أو يتصل بهما.

عَلْتِي عَجُزِي : يتعلق بالمجز والعانة.

عَاتِي عُصنْعُصِي : يتعلق بالمصمص والعانة. عَاتَى فَخُذْى : يتعلق بالفخذ والعانة.

عَاتِي مَثَاتِي : يتعلق بالعانة والمثاني البولية.

عَاتَى مُوثَى : يتعلق بالعانة وغدة الموثة.

عَلَّىسِيَةَ عُصَنَعُسِيَةَ : المصلة المانية المصبحبية، وهي ذلك الجزء من العصلة رافعة الشرج وتتشأ من العائسة و تسرت للى الخلف حول قناة الشرج، حيث تتصل بالعصمص.

عَلَيْهَ مَثَّالِيَّة :العضلة العانية المثانية، وهي الباقي من الغلاف الطولاني الخارجي العضلي، التي تخرق السرباط العانسي العوشسي الوسطي وتتصل بعد ذلك بجسم العانة.

عَلَسَونَةً مَعْمَدُلُومَةً : ألياف المعناة رائمة الشرح التـــي تتشأ من العانة وتستمر كعلقة مع الألياف من الجهــة المقابلــة وتلــتف حول الاتصال المستقومي الشرجي.

عَاهَسةٌ : ١- عرض يفسد ما يصيبه كالفساد الذي يقسع فسي السزرع من هر ونحوه في المواشي.ج. عاهات. ٢- ضعف، أو مرض في الجسم، أو المثّل

ناجم عن مرض، أو تقدم السن. ٣- خال، أو إخفاق خاص في عضو معين، أو شخص بشكل عام.

عائسرة: ١- كل ما أحلُ الدين وأوجمها، أو عين ذات عسور. ٢- شساردة ثقاتية القطب، وهي شاردة مركسية تعليك شحفات سلبية وليجابية بقوة متماثلة وهسي لذليك لا تستجذب السسسي المسساحد، أو المهاجل، وتعتوي الأحماض الأمينية شاردات من هذا النوع.

عَالط: امرأة لم تلد أي طفل.

عَسَائِق : ١- كـل ما أخرك وحسك عما ترغب.

٧- غلالـة رقـيقة من المادة المنجابية تحت قشرة المجزيـرة تقصـل عن النواة حسية الشكل بواسطة السياف من المعقطة الخارجية، وهي جزء من العقد القاعدية للصفي كرة الدماغ.

ج. عوائق.

عَلَقَى: يتملق بالمائق، أو له صفاته.

عَالَلُهُ : مجموعة من الأشخاص الأحواء تتألف من الوين ونسلهما، وآخرين يرتبطون بالدم، أو القرابة. عالمًا المسلم، أو جمسيع أفراد عائلة كالأمراض الماثلية.

عَبِّلُهُ الشَّمْسُ : ١- مدة ملونة بالأزرق محضرة من الأثلثة (وهي نوع من الفطر) خاصة من أنواع الروسيلا بمعامليتها مسع الأمونيا، وتعتوي على الإزوليتميسن، والأريثرولتميسن، وتستعمل ككاشف حيث تكون حصراء فسي الأحماض وزرقاء في القواعد. ٧- لبات حولسي، أو معمر من فصيلة المركبات الأثبوبية الزهر، أزهارها كبيرة الأثراص المستعيرة التي تميل مع الشمس. تستخدم في صناعة الزيت والمركبات الطبية والسماد.

عَبْر : خلال، عبر الذير قطمه وجازه من عبر إلى عبر.

عُجُور : مرور أي شيء خلال شيء أخر من جهة للي لغرى.

عَلَمْة : صفة الظلالة؛ أي عدم الشفافية.

عَسَلَامَةً شُغَاعِيَّةً : المسنفة التي لا تسمع للاُشعة بالعرور، ظلالة شعاعية.

عَنَيْهُ : ١- كل مرقاة من الدرج. ٢- الدرجة على السباب التسي تصنع المواد الأخرى من الدخول إلى المسرقة حسنى تصل إلى مستوى معين. ٣- النقطة التسي يكتشبف عندها الموثرات المنزايدة أو لأول تستج عندها التأثير الدرعي. ٤- مستوى تركيز مادة في السائل التي تصلها قبل أن يتم إلا إذ المادة، عتبة الكاوة.

عَنَيْةَ مُطْلَقَةً : الحد الأدنى لإدراك أي موثر . عَنَيْةُ المَمْمَع : ألل تركيز للصوت يمكن إدراكه. عَنَيْةً الْوَعْي : ألل حد للإدراك.

عَنَيْةً لِلْعَصْنُهُونَ : قرة المؤثر التي تكون كافية عند وضمها على عصبون لإهداث نشاط كاف في النسوج الذي تروده.

عَكَيْةً كُلُويِيَّةً : مستوى تركيز مادة معينة في الدم، حربث يبدأ فوق هذا المستوى إفراز البول، أو يكون همير عادياً. والسكر المهلوكوز مهم في هذا المجال، حربث أن عتبسته الكلوية تساوي ١٠مليمول (١٨٠

عَسَسِيَةُ الإِحْسَاسِ اليَصَرِي : كُلُلُ تَرَكَيْزُ لَلْسُوءَ يمكن إدراكه ورويته.

عَنَسِبَةُ الأَسم : مستوى الإحساس، حيث ينتج ألل مؤثر، ألما يمكن إدراكه.

عَـــثَلَـة : ألــة موكانيكــية تصل على نقطة ارتكاز مصممة الانتساب فائدة حركية بنسبة مباشرة للمسافة العامودية للقوة المستعملة من نقطة الارتكاز .

عَسِمُّمَةً : مـنطقة تـتأثر فـيها الرويا، أو تذهب، متوضعة في داخل مجال الرويا بحيث تحاط بمنطقة عادية، أو متأثرة.

عَنْمَةً مُطْلَقَةً : عتمة لا روية فيها إطلاعا.

عَــتُمُةَ حَلَقِيَّةً : عَمَه تعبط نقطة التثبيت، أخذة في داخلها البقمة السراء كما تتمبب بواسطة خال في حصبة ألياف عصبية في عتمتين فوسيتين.

عَمِّمَة مَركَزِيِّة : عستمة متوضعة في مركز الحقل المسري أخذه في دلغلها نقطة التنبيت.

عَكُمُةَ جَنَّبِيَّةً المَركُّزُ :عندة متوضعة بقرب نقطة التثنيث.

عَيِّمَةً مُحِيطِيِّه : عتمة متوضعة في محيط الحقل المعلل الما المعلم الما الما المارج.

عَسَمُهُ وَعَالَمِهُ : عَمَه ناجمة عن ظلال الأوعبة الدموية للشبكية التي تمر عبر العقل البصري، وتبدو الطلال كاستدادات للسبقعة العمياء، وتتطلب طرقاً خاصة في الفحص الاكتشافيا.

عكّة: ١- نقص الحق من غير جنون. ٢- ضعف، أو نقص تطور الوظائف العقلية كالتبصر والذكاه، ويمسرف قانونسياً، بأنه حالة الشخص المختل عقلياً بشدة مسنذ السولادة، أو مسن عجز مبكر بحيث لا يستطيع أن يحسى نفسه من خطر عام، ويستخدم

للعته ليضا لوصف توقف النمو أكثر من التخلف من حالــة مــرتفعة. ويجب أن تكون ناجعة عن أسباب وراشــية، أو رضـــحية، أو إنتاتــية..الخ. ناشئة في السنتين، أو الثلاثة الأولى بعد الولادة، أو ناتجة عن نقص في تطور الدماغ، أو ضرر لاحق به.

عَيْم للأشيعة : ظليل للاشمة (انظر هناك).

عِسكٌ : هشرة من رتبة حرشفيات الأجنحة التي تتميز عن الفراشة بعدم امتلاكها لمستشعرات، وهي ليلية عادة وليرقاتها شعيرات تسبب الشرى.

عُسُوُّ الْجَرَاثِ مِنْ : حل الجراثيم الناجم عن عمل عائدة الجراثيم على جرثومها المخاص.

عِهَسَانُ :السنطقة بيسن الجوانب الإنسية للغذين وحَشْسِياً، والعسفن إنسياً، والإلية خلفياً، وخدودها المسيقة هسي القوس الماني أماميا، والفرع الماني السفلي، والفرع الوركي وحشياء والرباط العجزي نو الحداث والعصمص خلفياً.

عِ**جَاتِي** : يتعلق بالعجان.

رِبْ رِبِّ عَ**جَالَى صَلَّئَى** : يتعلق بالصفن والعجان.

عِجَاتِي أَرْجِي : يتعلق بالمجان والفرج.

عِجَاتِي مِهْبِكِي : يتعلق بالعجان والمهبل.

عِجَاتِسي مِهْبِلِسي مُستَقْيِمِي : يستعلق بالعجان المهالي والمستقيم.

عَجُسَنِ ": ١- المظمسة المركبة المكونة من اندماج الفقرات المجزية مشكلة ظهر الحوض، ويمثلك مطح خلفسي محسدب وغسير مستر، وسطح أمامي مقعر ونساعم، وهـو السذي يشكل الجار الفلفي المحوض ٢- موخر كل شيء، ويونث.

عَجُرِي : يتملق بالعجز ، أو يتوضع إلى جانبه . عَجُــرْي أَمَامـــي : يــتملق بالمجــز في الاتجاه الأملمي.

عَجُسْرِي حُرِّقُلِي: يشير إلى المجز و إلى العظم العراقسي ويصنف بدقة أكثر المفاصل المتكونة بين العراقة والمجز على الجانبين.

عَجُرِي حَوْضِي : يتملق بالمجز والحوض. عَجُرِي خَلْقِي : يتملق بالمجز والاتجاء الخلفي. عَجُرِي مَنْهِمَالِي : يتملق بالمجز والعبود الفقري. عَجُرِي عِهَالِي : يتملق بالمجز والمجان. عَجُسُولِي خَصْنُصُسِي : يتملق بالمجز والمعلقة

لقىلنېة. **عَجُزِي وِرِكِي** : يتعلق بالعجز والورك.

عَجُص : المجز والمصمص كبنيان واحد.

عَجِرْتُنَهُ : ١- القطعة من المجون. ٢- كلة طرية مطوعت، أو جائتينية مخصصية للاستعمال الفارجي، وتكون قاعدة معظم المجانن من البارالين السرخو، ويستعمل الجائزيوجيلاتين لبعض المجان أيضاً. ولبعض المجان قوام مطواع في أصل مانتها كمجينة اللوز.

كُذ : ويعرف أيضاً بحب الشبقي، وهو إسباد جلاية شائعة ومزمنة، تصديب الشباب والعرافقين في مرحلة السنمو، وهمي تصديب الجريبات الشعرية الزهمية الناشطة في الوجه والصدر والظهر، وتبد بأشكال و درجمات مضتافة وهي لكثر حدوثاً في المسنس الأبيض، تشترك عوامل عديدة في إحداثها. أهمها : ١- الإضطراب في الثقرن الذي يؤدي إلى

تشكيل الزوان في فوهة المريب الشعرى الزهمي، وهو أشبه بسدادة أسد فوهة الجريب، أو تعيق سيلان الأهم وتسودي إلى احتباسه و تراكمه. ٢- ازدياد الالسراز الزهسى لأسباب هرمونية جنسية، ويلمب الإندوجيس الدور الرئيسي في إحداث العد، وبشكل خاص لحداث المث بزيادة كمية المفرز الزهمي، أو بقسرط استجابة الغدة الزهمية ولم يلاحظ حدوث العد في المخصيرين ومن في حكمهم. ٣- العوامل الورائسية ويشاهد العدفي أسر خاصة وعند التواثم، ويمنتقد أن الأندروجين يزداد أثره والتجاوب له في حال وجود اعتلال خلقي وراثي. ٤- العوامل الجرثومية مجيث تستداخل الجرائسيم فسي الحالات الالتهابية حيث تحدث تخريشا ويثوراء وهناك عوامل أخسرى كالمسناخ، حيث تؤثر الرطوية والمرارة وتمساعد فسي حدوث هجمات عادية، كذلك للإشعاع فوق البنسجي تأثير حسن على العد. والموامل الناسسية أشرها فسي السبكاد الهجمسات العديسة، ومستحضرات التجميل لها أثرها التعريضي أيضاء ومسن المتعارف طيه أن العد يتراجع عادة بعد سن المشهرين مهن العمر وقليل من يستمر طويلاً كالعد المكبب.

عَسَدُ شُسلُعِع : مرض شلاع يبدأ في سن النصوح ويصبيب الفندد الشعرية الزهمية خاصة في الوجه والصدر والظهر، وهو معيز نظراً لإزمائه، وتتكون الإقسات من البائرات والحبيبات ولكياس زهمية دقيقة ولكياس زهمية، أو غروانية، سببها الأولى غالباً هروني ولكن يمكن وجود أسباب أغرى.

عُدُّ مُكُبِّبٍ : وهو شكل شديد من الحد وراثي غالباً، يتشكل من زوان كبير وكيسات وخراجات وحبوب

متدلفلة تؤدي عادة إلى ندبات جدرية ولحم مشوهة، يصبيب عسادة الوجب والظهر والممدر وأحوانا قد يصيب النقرة والإليانين. يحدث غالباً عند الرجال بحد مسرحلة البلوغ، ويعالج بالصادات العامة والمعالجة الموضعية.

عَسلاً هَالِمَسِيعُ : عد شائع مزمن، حيث الألت بثرية وعسيقة الهسنور ثفن التهابي في الأنسجة تعتها، ويمكن أن ينتج تشوه شديد في الموضع.

عَسدٌ نَخْسرِي : الستهاب جريبات بثري، أو حول الجريسيات في الفروة مترافقة مع حك شديد، وأصلها فسى الفائسب من المكررات المنقودية وتترك الأقات ندب، ويمكن حدوث حاصة ندية.

عَسَدُ الْمُولَسِيْد : عد يشاهد في الولدان حتى الشهر الثالـــث ويعزى إلى فعل أندروجينات الأم، وتتراجع عادة لذاتها.

عَمد خَطَاطِي : شكل من أشكال العد الشائع حيث الاكات حطاطات صغيرة وقليل من الالتهاب.

عد وردوي : أفسة مزمنة تشاهد عند النساء في سن يسن (٣٠- ٤) سنة غالباً، وتتوضع عادة في الوجه وتتنظاهر بسلوح حماسية، وأفات عديدة الشكل وبتوسع فسي الشميرات، و نادراً أفات حديومية وذابية، اتهم في إحداثها عدة أسباب أهمها : المث، عواصل عسماوية (الإياس)، الاضطرابات الوعاتية الحركية والحالات النفسية، بعض الأطعمسة كالبهارات والكدول والقهدة والثاني، البسور المجموعية، والاضسطرابات العظمية والدوسدة المجروبية والدوسدة والدوسدة الموردية الوردية الموردية عدية عدية الدوردية الموردية عدية عدية.

عَسدٌ جُدَرِي للشُكُلُ : اندماج التهابي مزمن يتعيز بتطور أفات حطاطوة بثرية سطحية معتدلة، متفرقة، لو مجمعة تحدث عادة في الجبهة والفروة وخاصة فسي الأصداغ. وقد اعتبر كهجين الاتهاب الجريبات للبشري والمدث، يفضل مناطق الجبهة؛ منطقة منتصف الوجسه، ومنتصف الصدر. وتترك الآفات ندب منقرة.

عَدِّيّ الشَّكُل : يشبه المد، أو حب الشباب.

عَذَاد : ١- جهاز آلي لقياس المساقات، أو السرعة، أو عدد الحدركات، أو الأعدال المنجزة في وقت مين، أو الكموت المستهاكة من الماء، أو الكموباء، أو الكموباء، أو المؤود، أو أي شيء أخر. ٢- مكتشف المشماع؛ حيث تحدد قوة نبضة كهرباتية لكل جميم لوحدة، أو وحدة الإشماع التي تُفعَل المكتشف. ٣- آلة تستخدم مد مكتشف الأتسعة لقاباس عدد الفوتونات، أو المجيمات المكتشفة.

عَسَدَالاً الوَمَعَنْسَان : مكتنف إشماع يلغي حجمه العساس ومضلت الضوء عندما يمتمس إشعاع معين فـي داخلــه. وعدادات الومضان هي أكثر كشافات الأنسعة استمالا في مجال العلب، والحجم العساس يكون علاءً بلور، أو ماثل عضوي، أو بلاستك.

عَسَدًالاً غَسِيْعٌ : جهاز لكنف المسيمات الموينة وحدها كائسسماعات بينا، والأشعة الكونية. له عدة أشكل، ولكنه عادةً يتكون من أسطوانة معنية رقيقة (تكون المسرى الكهربي الأول) وسلك معني رفيع فسي منتصفها، و مشدود في جزئيها مع عزله عنها (ويكون المسرى الكهربي الثاني). وهي موضوعة بأسطوانة زجاجية معكمة الغلق، ويداخلها غازات

خاصة ذات ضغط منغفس، عندما توضع قرب مادة مستمعلة، تؤين الإشماعات المنبعثة منها الفاز بداخل المسداد فتسنفع المسوارد السالبة (الإلكترونات) إلى السساك المحنى الذي نصله بالقطب الموجب لمصدر كهربائي ذي جهد عال فتتنفع الشوارد الموجبة نحو الأسطوانة المحنية التي نصلها أيضا بالقطب السالب لمصدر كهربائي، وبذلك يسري تيار كهربي لمستخدمه لتشخول دوائر كهربائية متصلة بالعداد، المستخدمة لتشخول دوائر كهربائية متصلة بالعداد، المداني المائي

عَسدَالاً للطّنّب: آلة يمكن بواسطتها عدّ العدد الكلي لعنسربات القلب لفترة طويلا، يسمح الشخص خلالها بالقيام بنشاط.

عَسدًالاً للكُريَّات : جهاز لد عداد الفلايا في حجم معيسن مسن السدم، أو مسوائل أغرى، ويتكون من مصاصة مخففة وشريعة مع غرفة عد، ويكون حجم غرفة العد معروفاً (عادة ١٠٠ أو ٢ ، × ١٠ - ٩ مكسب) ولها منطقة مسطرة حيث يمكن عد الفلايا تحست المجهسر، وهناك عدة أنواع في الاستعمال، تغيثات بطراز التمسطير، وقد استعمات عدادات الكرونية عديناً لهذا الغرض.

حَسدَالرِيِّ: ١- حويمسلة، مرحلة كيسية في حياة المشوكة الحبيبية. ٢- حويمسسلة وراثية نقيقة متمسلة بالسبوق الرحمسسي، أو إلى بربخ الرجل.

عَدَّلُوعِيَّ الشَّكُلُّ : له مظهر العداري عَسَلَّدٌ : ١ - فسي العسساب مقدار ما يعد و مبلغه. ٢- وفي الكهمياء قيمة، أو دليل.

عُلَمنَــة : قطمة مسكيرة من الزجاج ذاك اتحناء في أحد سطحيها، أو كليهما، تحدث الكسار للأشعة الضوئية الساقطة على أحد وجبيها، إلا ما مقط منها على نقطة تسمى "لمركز البصري" للحسة، فأنها تمر من دون الكسيار، وتتقيم الحسات إلى أنواع؛ عنسات مجمعة، تجسم الأشكل الضوئية السائطة عليها وهي أكبر سمكأ قسى ومسطها مستها في أطرفها، ومنها عصات محدية الوجهيان، أو عساك محبة ستوية. وعساك مغرقة تفرق الأشعة السياقطة عليها، وهي أكبر سمكاً في أطرافها عنهافي وسطهاء وعسات مقعرة الوجهين، وعدمات مقعرة مستوية، ومقعرة محدية، كل سطح من سنطمى العسنة عبارة عن جزء من سطح كروى مركزه؛ يسمى مركز الطاء السطح. معور العسة؛ هو الغسط الوامسيل بيسن مركزي اتحناه سطحيها والمار بمركزها البصيري. بيورة العسة؛ هي النقطة التي تستجمع عسندها أشمة ضوئية متوازنة إذا سقطت عليها موازيسة لمعور هما الأماسي. البعد البوري للعنمة؛ هو المساقة بين البؤرة ومركز الحسة. يتوقف البعد البؤري على مقدار المناه سطمي المسة. البورتان المتبادلتان : هسا النقطستان على جانبي الحسة؛ النتان إذا صدر من لحداهسا أشمة ضوئية فأتها تتجمع بعد نفاذها في النقطة الأغرى مكونة صبورة للجسم، وتختلف الصبورة المكونة بواسطة الحدية، فهي أما حقيقية، أو تقديرية معقولة، أو مقاوية. كما يختلف حجمها عن الجسم الأصلى تبعاً لارع العصة، وتهماً لوضع الجسم بالسبة البورة. لحسة العين أهمية خاصة في رؤية الأجسام فهي تتغير و تتشكل آليا بحوث تكون صور واضحة لجميع الأجسام من جبيم المساقات على الشبكية. وتستخدم الحسات في آلات لتصوير والمجير.

عَنَمَــــة لِأُوبَـــيَّة : عدمة لها نفس البعد البوري للضوء الأعمر والأزرق.

عَلَمَــــَةُ لِامْرَيِعُةُ : عنسة لها نض البعد البوري للشوء الأعمر والأغضر والأزرق.

عَنْمَنَةُ مُقَعِّرَةُ الْوَهِهَائِنْ : عنمة معدة بسلمين مقدرين.

عَمَنَةً مُحَلَّبَةً الْوَجَهَيْنُ : عدمة معددة بسلمين محيين تستخدم لتصحيح مد البصر وقصور البصر، عَمَنَــةً إِسْسَطُورَ البَّهِ الْوَجَهَيْنُ : عدمة محددة بسلمين أسطوانين.

عُمَّمَةً بِهُوْرِكُونُ : عدسة نظارة مصمعة لقصور المحسر، حيث توضيع عدمة ذات قوة لامّة أكثر للسرويا القريسية في الجزء السفلي للحسة المستعملة لمد البحسر.

عَنَمَةً كُرُوبِيَّةً الوَجْهَائِنُ : عسة معددة بسطحين كروبين.

حَكَمَسَةً المَّلُك : عدمة نظارة محدبة تستعمل بعد جراحة المالا للتعويض عن قوة الاتكسار في العدسة الباورية.

عَلَمْسَةً مُركَسِّةً : تهمع أكثر من عدمة واحدة واستعالها كوحدة بصرية واحدة كما في المجهر. عَلَمْمَةً مُ مُكُرِّعً : عدمة ذات مطحين مقبرين وهي تتشر وتحسرت أشعة الضوء. وتستعمل التصحيح المصر أي، قصر الهمسر.

عَكَمَنَةً لِأَصِفَّةً: عدمة توضع في تماس مع مقدة العرسن؛ أي للّقرنسية تستخدم لتصسحوح الأغطاء الاتكسسارية والحداية ولأهداف تجديلية، كما للقحص

والتنسفيص والعلاج، وتشمل أنواعها عدمة لاصقة قرنسية مصحمه لحملها أمام القرنية نقط، وعدمة لامسقة صلية؛ والتي تعتقظ بشكلها بدون حماية في لقطسروف العلوسة، وعدمسة لامسقة مصوصة ا مصنوعة مسن مادة تمتص للماء، وعدمة لامسقة وجزء لمسي محيط، يقع أمام للصلية، وعدمة لامسقة طسرية؛ مصسوعة من مادة تمتص للماء، وعدمة لامسقة طرية مصنوعة من مواد يتعدد شكلها النهائي بالنسفط ومعظمها مصوصة للماء وفولاها الراحة وقرة لا الاستعمال الطويلة، حيث يمكن للأكسبين للغلا خلال العدمة إلى ظهارة القرنية.

عَكَمَةً لاَمَةً : عدمة تنتج تقارباً، أو لمَّا الضوء. عَكَمَتَ مُحَكَبُّكَ : عدمة لها سطح مقدر، أو سطحين وتستخدم لتصحيح البصر.

كُمُسَدُ إِسطُوالَهِ : عدمة على شكل قطمة من إسسطوانة، وليس لها قرة كسر في زوالية واحدة هي زوالسية المحوره واكبر قوة كاسرة هي في الزوالية للتي على زاوية كانمة من المحور. بورتها الأساسية هي خط وليس نقطة وتستخدم لتصموح اللايورية.

عُكَمَــةً غُلطَسَةً : نظام عسات من المسافة بين العسسة والثبسيء؛ هي سائل معلوه عادة بزيت من نفس المنسب الكامر كالعسة.

عَدْمنة مُيَعْثِرَة : عدسة مقدرة.

عَمَسِيُّ الشَّكُلُ : يشبه العدمة أو يشبه عدمة العين.

عُسلِلُ : عدليُ، له صفات العدلات، أو متر افق مع كثرة العدلات.

عَسِيْلِ صَرَحِي : صرع نفسي حركي. لضطراب ساوكي متساوب، أو أعمال آلوة. وقد عرفت الآلة أنها ناجمة عسن إفسراغات صدرعية ناشئة في الفسسوس المسدخية، وقد ظن أنها تحدث بدلاً من هجسات المسرع الكبير، ولذلك سمى انتهاء النوبة بعدل صرعي.

عَلِلَسَةَ : غَلِهَ بِيضاه مَصَحَمَة اللَّهِى ؛ وتكون لا حَمَّــَةً ولا كَاعِيةً فِي التّفاعل مع الصيغات القاعية والمحتَّـة.

عَدَمُ الأَفْتَلُم : نقص التحام جزئي لكسر، وبالتالي عدم شفاته مما يستلزم اتخاذ إجراء علاجي فعال. عَدَمُ الشَّرَائِيطُ : ١- لا ترابط ولا تماسك، أو تفكك. ٢- حالة نفسية حيث تكون الأمكار غير مترابطة والكلام غير واضح.

عَسَدَمُ النَّوَالِّنُ : ١ - فقدان، أو خواب التوازن في أي مجسال. ٢ - فقدان، أو نقس التكيف المادي بين المستقف والإمكانيات العادية. ٣ - توازن نفسي غير مستقر.

عَدْوَى: ١- ما يسري من مرض من واحد لأخر. ٢- نقل مرض محد بالاتصال المباشر مع المريض، أو بالاتصال غسير المباشسر أي بواسطة إفرازات المريض، أو أشخاص، أو أي شيء احتك بالمريض. غُسطوال : الهجسوم الأول فسي خلاف هجوم غير مستفر، أو مستفر بطريقة غير كافية.

عُدُّوْ السَّيِّةَ: النشاط المعيز الظاهر على الجرائيم الهاجمة، في العفاظ على استقلالها ونضالها من أجل اختراق الدفاع الجسمي.

عَدُّى الشَّكُل : يشبه المد، حب الشباب.

عَدِيْتُ الأَثْنَسَكُالُ : يوجد في عدة أَشكالَ، متعدد الأَثكال، متعدد الأَثكال.

عُلوْسةُ الْلِهِيْكُودُ : بروتينات مكرنة من عدة أحماض أمينية مرتبطة مع بعضها بتجمعات ببتيدية.

حَيِّدُ التَكَافُقُ : ١- عنصر، لو جدر له تكافو أكثر من تُلقي.

عَنيْدُ الْفُلانِيا : يتكون من عدة غلايا.

عَدِيْدُ الْرِيْبَاسَات : عقود من الريباسات، مرتبطة مع بعضها بشريط من الرنا المرسال.

عَدِيدُ الممكريِدُ: ربّهُ من الكربوهبرات المعدد، حبث بينسي الجزئي من خمسة، أو أكثر من ثمالة أحسادي المسكريد، ويمكن أن يكون أحادي السكريد ناتج من نفس السكرية أو سكاكر مختلفة، بينما تتكون عديدات المسكرية المحسدة أكثر، كتالك من أصل جرثومسي من ثمالات حمض اليوريك مثلما هي من عسدة وحدات من السكر. وأكثر أنوع عديدات البيتيد انتشاراً هسي المنحدرة من السكر الأب، أي النشاء والجليكرجيسن والسلولوز، التي تتحدر من وحدات سكر جلوكوز.

عَدِيدٌ المُعكَرِيدُ المُخَاطِي : عددات السكريد التي تعــَـرَي علــي الهكموز أمين، توجد إما وحدها، أو مرتبطة بالبروتين كمخاط في الإهرازات المخاطبة. حَدِيدٌ العَقْبِدَات : يتكون من عدة عقد، أو يمتلكها. عَدِيدٌ الفُصُواس : مكون من عدة فصوص.

عَدِيْسِدُ المَرَ الكِسِلُ : لسه عدة مراكز تقوم بلفس الوظيفة.

عَدِيدُ القُصرُصات : مزود بعدة فسيسات.

عَدِيْدُ الْمُسَاكِنِ : له عدة مساكن أو حيزات. عَدَيْدُ النّوَى : له عدة نويات.

عُدِيدٌ النَّوَوِيدُ : له عدة نوويدات (انظر هذاك). عُديَّتُ النَّوَوِيدُ : له عدة نوويدات (انظر هذاك). كـنَصَلةُ الـتجمد ونقطـة الغلوان وضغط البغار، أو الضـغط الأسموزي، حوث تكون قهمتها معتمدة على تركـيز الجزيئات الذائبة، أو الشوارد، أو الجزيئات وليس على طبيعتها.

عَدِيْمُ الْأُكُنُّ : غيلب الأنن الولادي. حَدِيْمُ الْأَعْرَلُوسُ : ليس له لية أعراض ولا يسبب

خُوِيْمُ الْأَخْرُلُصُ : لِسَ له لَيْهُ أعراض ولا يسبب ظهورها.

عَيِيمُ الجَنَّاحِ : ليس له جناح.

عَيِيمُ العِسُ : لا يستقبل المؤثرات المسية.

عَيْمُ الشَّهِلَةُ : نقص وجود الشَّفة ولادياً.

عَدِيْمُ الشَّكُلُ : بنون هركل، أو بنيان محدد مرتي. عَدِيْسُمُ الْعَدْمَسُـةُ : حالــة تكون فيها العدمة غير موجودة في العين.

عَدِيْمُ اللَّهُوعَةَ : غير خبيث، أو غير سام.

عَدِيْمُ اللَّقُطْبِ: في التشريح بدون أقطاب ويستصل الوصف الخلايا المصبية للمحرومة من النتوءات.

عَدِيْمُ اللَّمُعُّ: مسنع ولادي بلا منع، أو بنصف منغ. عَدِيْسَمُ النَّمُفَاعِينَ : لِس له علالة نفاعية كما في بعض الألواف العصبية، عدير الميلين.

عَنِيمُ الميلين : عيم النخاعين.

عَدِيْتُمُ النَّوَاة: ليس له نواه، كالأنسجة من غير . نواة.

عَدَيْسَمُ السَيْدَ : حالة عدم وجود يد، أو البدين منذ الولادة.

عَدِيْمَةُ الولادَة : عاتط امراة لم تاد أي ولد.

عَـنْرَاء : ١- أنستي بدون تجرية جماع جلسي. 
٢- بكسر، غسير مستعمل، غير ملموس. ٣- اسم 
يطلسق على الطور الثالث في حياة العشرة كاملة 
الستحول (بيضسة - يرقة- عذراء- حشرة كاملة). 
والستحول الكامل من مميزات حشرات رتبة غمنية 
الأجسنعة (الغسائس)، وذلت الجناحيسن (النبساب 
والسبعوض والهموس) وغيرها، وعشائرة الأجنعة (النساب 
والسنمل والبير. وبعسض العسناري (كمذاري 
السبعوض) ناشسطة تستحوك، ولكن معظمها ساكنة 
المبعوض) ناشسطة تستحوك، ولكن معظمها ساكنة 
يغطيه جلد صلب، ولمعظم عذاري الغراش غلاف 
خارجي يوسمي شسرنقة تصنعها البرقة غالباً من 
الحريس وسمي شسرنقة تصنعها البرقة غالباً من 
الحريس والمناقي، فلوس لها غلاف إضافي وتكون 
الشرنقة أحياناً في الطين.

عُمْرِيِّة : البتولية، العزوبة، كونها عذراء.

عِنْقِيِّ الشَّكُل : عنقودي الشكل.

عُسرَى : جسم عروة؛ للمقبض، الهنة من الثوب يدخل بها الزر.

عُــرَى الأَعْسَابُ النَّفَاعَيَّة : اتمىالات عروية الشكل بين الأعمىاب النفاعية المتجاورة.

عُرَبِهِنْ : كربوهيدرات موجودة في المسمغ العربي وأصسماغ أخرى، قابلة للنوبان في الماء ولا تكوب في الكحول، ويطلق عليها خطأ العمض العربي.

عَرَبِهِيُّوْرُ : سكر الصمغ بكتينوز، عربينوز. وليفو
- هربيــنوز، وهــو الدونــتوز. ينحد من الصمغ
العربي وصمغ الكرز ولب التوت والبكتين والنخالة،
ويوجــد الزمــير البعينــي في الطبيعة كجلوكوزيد
(الأويــن)، وفــي عصيات السل. ويظهر الليفو عربيــنوز فــي الــبول أثناء حالات مرضية تعرف
بالبيلة البنتوزية.

عُرَّة : حركة مكررة غير متاسقة؛ تثسل عادة عداً من العضلات، التي تتبع أدوارها العادية في العركة البدنية مضادة وموازرة، وتتسل العرات غالباً الرجه والأكتاف، وتعدث عند الأشغاص ذوي الاستعدادات العسابية، وتتطور عادة في الحياة المبكرة، وتدعى أيضا بعادة التشدي.

عَسرَة الإِلْمَساء : تشنج السلام. حركات المائية . متكورة.

عَرّة وَجُهيّة : أي تثنج يصيب عضلات الرجه.

عُرِّةً تَتُكُسِيُّةً : أي عرة يمكن أن تعنث في مرض عصبي تتكسي.

عَسْرَة مُوْلُهُمَة : ألم حسبي انتيابي ثلاثي التوانم،
ويكون الألم قسيراً، أحادي الهية بالتحديد، تحدد في
منطقة توزيسع العمسب ثلاثسي التوانم. ويستفز
بالمنسخ، الكلام، لمن الوجه، أو عدد من المؤثرات
الأخرى.

عُرُةَ هُنُهُرِيِّةً : حرة في عضلات العنجرة تؤدي . إلى إخراج الفجاري للهواء.

عَسرَة هَركَسِيَة : عسرة يتعدد ظهورها بالهملة المضلية وتتألف من القباضات تشنهية عضلية بدون تجلسيات عقلية مكشوفة، وحسب الاستعمال المعيثا، فإن جميع أنواع للعرات تنخل في هذه المجموعة.

عُرَّةً مِهَالِيَّةً: عصاب مهني تتلجي إجهادي. عُسرَّةً فَقُسْيِّةً هَرِكَيِّةً: لقامتات تتلجية عقلية مسالغ ليها، تسبب أحيقا القنز، أو الانتقال المفاجئ، أو حسركات رائسسية، ومسترافق مع شذوذ عقلي، ويصنفذ بعسض الموافيسن أن هذه المجموعة من

الأمراض هستيرية، أو أمراض نصية.

عُرِّة النَّوْم : حركات ارتماثية غير ارادية خاصة في الرأس تحدث أثناء النوم.

عَسرَة تَشَنَّدِية : أي عرة تحدث فيها الاتقاضات الخَلية التشدية في فترات مختلفة من الوقت.

عُسرَجُ : ١- أمسابه شيئ في رجله ففنز كأنه أعرج، ٢- اضطراب في المثنية.

عَسرَحٌ مُتَقَطَع : ظاهرة من أولال أعراض الثلث المجرَّح مُتَقَطَع : ظاهرة من أولال أعراض الثلث المجرَّفي أمرين أمرين أمرين مساقة معينة، وتسرداد الأهسراض باستمرار المشي حتى يستحيل السنتم كسرُّر. وبعد راحمة قصديرة تترقف فيها الأعراض يصبح المشي ممكنا مرة أغرى.

عَرِّض : خلية تتاسلية كالبيضة، أو النقطة يمكن أن تستدمج مسمع خلية أغرى من الجنس المقابل التشكيل زيجوت.

عرض صغري : في علم البرداء؛ البنيان السوطي العبلي الشكل الذي يتحرر من العرسية الصنعرية في معدة البعوضة لتشكل العنصر الذكري المخصب.

عسراس كيثري : في المتصورات العرس الأنثري؛ وهو أكبر من العرس الصغري للعرس الذكري الذي يستطور إلى اليضية المتعركة، أو طاولية البرداء المقعة في المعوضة.

عرِّسْمِيَّةً : ١- سابقة العرس. ٢- المرحلة الجنسية قسى طُغُولَــية السبرداء، كمسا تتطور في دم الثوي المتوسسط. فسي معدة البعوضة تكون باعثاً للعرس الذكري والأنثوي بقلف الأجسام القطبية.

عرْمسيقة كسبْرِيقة : المرحلة الجنسية الأنثوية من طغيلية السبرداء، أو أي من نوع المصورات، التي تنسبب ظهسور العرس الكبرى بعد انبثاق الأجسام القطبية.

عَرْضُ : من الجسم خلاف الطول، السعة.

عَــرَضُ بَيْنَ الْوَجَنُتَيْنَ : المساقة بين الوجنتين على جانبي الوجه.

عَسرَهُنْ : ١- ما يعرض للإنسان من مرض أو نصوه. ٢- الرعي بوجود اضطراب في وظائف الجسم. الشمور الذاتي بأن ثيناً ما خطأ في عمل الجسم تجمل المريض يشكو مثلاً؛ قصر النفى. الأسم، الإجهاد، الخفقان. الغ. ويمكن أن يترافق المسرض، أو لا يسترافق؛ مع علامات ظاهرة يمكن ملاحظتها.

عَسرَضُ الإمكسنَاع : ظواهس تعدث غالباً عند الامتناع عن عادات إدمانية. وتتميز بالإحساس بالبرد والتسمور بالارتسبك والتثاوب، وثر ألمفي وتلفسي مجهد، وتشعريرة، ورعاش وتسرع في خفقان القلب، وتشليات في السافين، وتعرق وإسهال.

غَـرَضُ إِضَــاقِي: عـرض غـير أماسي، أو إبراضي.

عُسرَهُنْ رَكِسيْس : الملاكة التقليدية، أو الملامك الفاصة بالعرض نفسه وليس علامات مصادفة.

عَرَضَ مُمَيِّر : ١- تَأْثِر خلص لإعطاء دواء في المعارسة الطبية العشية. ٢- عسرض معيز لاضطراب معين ويقود إلى التشخيص.

عَسرَضُ مُرَافِق : عرض يرافق العرض الرئيسي ولكنه ليس أساسيا.

عَسَرُهُنَّ عَلَقَسِهِ : عرض يعقب آغر ويمكن أن يكون نائجاً عنه.

عُــرَهُنْ يُلَيُونِي : عرض يوثر على جميع الجسم وليس موضعياً فقط.

عَسرَعْنُ العَسوَلُ : عبرض ناهم عن نقص مادة أساسية في الطعام كاوتامين، أو ملح معنى، أو مادة كيماوية مصنوعة في الجسم ذاته؛ كالهرمونات.

عَسرَهُنُ آجِل : عرض يتأخر ظهوره لوقت معين بعد السبب كالصدمة المتأخرة.

عُرَضُ مُهُلِمُون : عرض يعزى إلى سبب معدد. عُسرَضُ تُقُلُرُ فِي : فقدان المقدرة المتأثر بموثرات ألسبة وحسرارية، وتأخر الشعور باللمس والتعييز العسسى والإحساس بالموقع، ويشاهد خاصة في مسرض تكيف النخاع، ولكن أيضنا في أقات السييل الشسوكي المهادي، وأي نوع من الآلات في العبل لشوكي الواقعة مركزياً.

عَسرَهُمْ مُلَّتُسِمِّى: عرض مشكوك به، أو يمكن عَرُوْه إلى أكثر من سبب.

عَرَضُ عَلَم : عرض بنيوي في جنيع الجنم. عَسرَضُ لامُهُاشِر: عسرض لا يمكن إرجاعه إلى سبب واضح.

عُرَضٌ مُطَنَّتُ : عرض يشبب عن قبل الملاحظ، أو الفاحص كالألم عند الضغط.

عَسَرَهُنُ وَهُنْعِي : عرض محدد في موضع ولحد وليس عاماً.

عَرَضْ مُوَضَع : عرض يساعد في تحديد موضع الآنة.

عَــرَهُنْ هِوَ لَرِي : حــرش في جزء مسبب من آفة في جزء مجاور .

عَرَضْ مُوْضُوعِي : عرض مترافق مع علامات يمكن استتاج العرض ملها.

عُرَضٌ مُثَذِّر : عرض مبكر ينبه للتطور القادم. عُسرَضٌ بُلاي : العرض الذي يشكو منه العريض ويقوده إلى طلب النصيعة الطبية.

عُرِّضٌ الْعَكَامِن : عرض يحدث المكاسياً لآلة في مكان بعيد.

عَسرَضْ شُخُصَلَتِي : عرض يشعر به الدريض قط، والحديث بدقة؛ أبن جميع الأعراض شخصائية. عَرَضِي : ١- له خصائص العرض. ٢- يدل على مرض. ٣- موجه إلى العرض كالملاج العرضي. عَرَضُ مُنْطَلِّي : شرح مسبب المبادئ النظرية، أو عمل.

عُرِّضَبَالَيِ : عـبر المعـور الطويل الصم، أو المضور

عُرِكَ : ارتفاع ضيق مطول حد طوي ناتئ لبنيان ويستعمل الامسسطلاح لومسنف العظسام كالعرف العراقسي والعسرف بين العنوري، وأعيانا لوصف بنيان طري كالعرف الإهليلي.

عُرِكَ لُهُ الْمُورِقُفَّة : الحد الطوي الغارجي للعرقفة. عُرِكَ اللّهَكَ : الرتسام من العظم الغربالي في الغط الوسطى العفرة القطية الأمامية بويحمل حده الأمامي نتومات صغيرة تتمفصل مع العظم الجبهي.

عُرَقِي : يتعلق بعرف، أو حاقة.

عَسر في : إفراز ماتي تفرزه عدد عرقية تنتشر في جلد الإنسان ويحتوي على ملح الطعام كلوريد الصوديوم والميل من ألبولينا ويقسم العرق إلى؛ عرق منظور وهـو مـا نشاهد نقطة على سطح الجاد، والعسرق غير المنظور ويطلق على بخار الماه من أنسحة الجلد و من المجاري الهوانيسة مسـع هـواه الزفير، ويساهم العرق في حفظ درجة حرارة الجسم.

عِرِق : ١- لعد مجاري الدم في الجسم. ٧- حاوي سواتل. ٣- وعاه. ج. عروق.

عركى للذّهب : هو الجنور والجنور المجنفة انبات مسوقاليس أسيكارنها من فصيلة الغيات؛ وهو جنبة معسرة مسدنة تستوطن أميركا الجنوبية والوسطى. وكذلك فسي الملابسو وبورما وغيرها من المناطق المسارة، والمقار له قدرة على إتلاف الأمييا، وكان المناطق يستممل لملاج الزحار الأميسي وبحض الأمراض الطفاسية الأخرى، ويحتوي عرق الذهسمب على صدة قلوانيات أهمها الأموتين والسوقالين، ويستممل أيضا في علاج النزلات الشعية وغيرها مسن الحالات المصحوبة بالسعال، ويسبب عرق الذهب تهديما في الجهاز الهضمي وينجم عنه؛ دواخ وقيء والهمال ويزيد انعكاماً إفراز الفعد العراقية والإهراز التصديد،

عرفه أوس : نبك معمر أسمه العلمي "جليسرهيزا جلابسرا" تستخرج مسن جنوره مادة حلوة المذلق تستعمل في الطب خاصة في السعال المعكل.

عِسرِ في القيما : وجع من أوجاع الأعصاب يبتدئ مَّنَ مَفْسَلُ الورك ويمنّد إلى الرّكبة، أو إلى القدم على طلول العصب الوركي ناجم عن اللياب في العصب.

عُرِّقُوبِ : ١- وتر غليظ فوق العقب من الإنسان. ٢- الوتــر القصــبي، الوتر العام لانغراز مضالات الربلة.

عِرَكَي : يتعلق بالعرق.

عَسرَنْ : ١- انستفاخ عظمسي قاس على الصفحة المجانية من المراف الحافر. ٢- أي نمو خارجي من سطح العظم. ٣- أي نمو خارجي من سطح العظم. ٣- تشكيل الغشاء حول السن بواسطة الأرومة الملاطبية من كتلة من الملاطبية المثانوي علمي جذر المسن، ويمكن أن تشمل جميع الأسسنان عند المرضى الذين يمانون من داء باجت؛ فرط الملاطبة.

خُسرُورة : ج، عرى ١- الهنة من الثوب يدخل بها الزر. ٢- أحد النماذج المشكلة بالعواف الجلدية على رؤوس الأصابع و يتميز بوجود إشعاع ثلاثي وعضو مركزي، ويمكن أن تكون العروة مفتوحة وحشياً، أو أنسياً وتسمى حينئذ زنديه، أو كمبرية.

عُسِرُونَ الْمُكْتِلِسِنَ : سلك من البائتين مثني ليشكل عسروة فسي نهايته ومركبة في حاملة، تستخدم لنقل المستنبتات الجرث مية.

عُسرُوة هَنْلِسي : المسزء من الكليون، أو الوحدة الكليوب، أو الوحدة الكويسة الذي يتبع النبية القريبة، وتتشكل من طرف

دقسيق للال يمر كمساقة مختلفة إلى النضاع الداغلي، وطسرف دقيق صاعد يتع لميضاً في النضاع الداغلي. وطسرف تخزيسن صساعد يقع في النضاع الخارجي وتلصب العسروة دوراً مهمساً في ألية مقوي التيلر المضاد النضاع.

عُسرُوة رَقْبِسِيَّة : عروة انتسال مشكلة من فرع علىوي و قسرع سسطي، وينحدر من العصب الرقبسي الثاني والثالث وتتحد مع الفرع الطوي أمام المغالبة المسباتية، والفرع العلوي الذي ينحدر من المعسب الرقبسي الأول الدذي يصل العصب تحت المان ثم يتركه على الشريان السباتي و ينزل أمامه ليتحد مع الفرع السلقي.

عُسرُورة عَنَمَيِّة : هزمة من الأليف الصادرة من الكسرة الشساحية للنواة العدمية الشكل الذي تمر البي المهاد ومقيفة الدماخ المتوسط. عُرُورة سُوريَّالِيَّة : أليف تمر من المهاد تحت الدواة عدية الشكل المي المائق والجزيرة.

عُسرُورة تُحْتُ للتُرقُورة : عروة من الألياف التي تتسر حسول الشريان النراوي، وتضم للمقدة الودية الرقيسية الوسطى إلى المنظلة. وهي موجودة إضافة إلى الجذع العلاي بين المقد.

عُرُوكِي : جمع عرق، وعاء دموي.

عَسْرِيْضٌ : السذي تباعدت حاشيته واتسع عرضه خلاف الطول.

عَسْرُ اللَّى: رتبة من العشرات تشمل أسرة القىليات فيها جنس القمل وجنس القُملُ.

عَسَرُلُ :١- جماع يتم خلاله سحب للحضو الذكري من المهبل قبل حدوث القذف. ٢- في علم النض إما

نقسدان المناسس العاطفية في الذكريات، أو حصار رهبية، أو ذكسرى كما في الكظم واكن بدون نقص الوعسى العمسيز العملية الأخيرة. ٣- فسل أزواج الصبنيات العملية الأخيرة. ٣- فسل أزواج الصبنيات العملية الثكل المستقبة الشكل بعد شعلها في عسمة الفلايا الانتصافية، ونتيجة لهذا القامد في نفس العرس، ٤- أي مادة غير موصلة، أو مادة تمنع هروب، أو نقل الكهرباء، أو العرارة. عَسْرُمْ : (- النسية، أو الإرادة النسي يصمم عليها العرد. ٢- في الميكانيكا، قياس القوة التي تُدُور جسما و تعرف كنتيجة القوة وطول الفط المعودي من نقطة الدوران إلى التجاه القوة. ٣- في الإحصاء من نقطة الدوران إلى التجاه القوة. ٣- في الإحصاء الامهموعسات وكسل المتواني من توزيع تواتر من متوسطات المجموعسات وكسل المتواني والثالق، والثالث، والثالث، والثالث،

عَسَرُمُ السَّتَدُويِيُّ : قسوة تلتج تدويراً في الأسنان، دوران السن حول محوره الطولي.

عَمْرُوبِيَّة : استعمال اليد اليسرى، عسر.

عَسُ : مسوية.

حُسُسُ السيلَع : صموية في البلع، وهنك أسباب كشيرة تستنفل في عملية البلع في مواضع مغتلفة ا المسرحلة الأولى البلع وهي الإرادية، حيث تنفع لقمة الطعسام من الفم إلى العربيء، يمكن أن تتغير بأقات مولمة للصنجرة والحلق وبشل في العضلات الوجئية المستعلقة بالمضسع، الساجم عن غناق حلقي، وشأل بمسلي، أو وهن عضلي وبيل، والعرحلة الثانية للبلع، حيست تتسبه الأعصساب الحسية البلعوم و ترتب لتماسياً العركات اللاإرادية المتناسقة التي يعربها لتماسياً العركات اللاإرادية المتناسقة التي يعربها

الطعسام إلى العريء، يمكن أن تتأخر في متلازمة المحوسد السذي وسسبب طعوراً في الغشاء المخاطي المعوسي واقعد العساسية. ويشمل حسلة المصرة البلومسية العريدية سسبب آخر في هذا العوقع هو المسدادا عسن طسخط غارجي من أم الام، أو ورم منصسفي، أو حن مرض في العريء ذاته؛ كالتهاب المسريء والقرعة الهضمية والتضيق الليفي، و غالباً عن سرطان. وفي النهاية السفاية فإن القعي، و غالباً عن سرطان. وفي النهاية السفاية فإن القعية، النوادية بمكن أن تخفق في الارتفاء (اللاارتفاتية).

عَمْسُرُ السَيُولُ : حالسة يكون فيها إخراج البول صحباً، أو مولماً.

عَمْسُرُ التَّصُوْرِيْتُ : ١- مسوية أو ألم في الكلام. ٢- يحة في الصوت.

عَسْرُ التَّغُولُط : صموبة، أو ألم في التبرز.

حَسْنُ الْجِمْنَاعِ: مستوبة، أو أَلَم في الجماع لأساب نضية، أو جسية.

عَمْسُورُ الْحَرَكَةُ : ١- إعلقة الحركة الإرادية مما يسودي إلى حركات غير كاملة أو جزئية، ٢- حركة غير ارادية.

عَسْـرُ الفَطْـو : أي صعوبة في النشي خاصة النائنة عن آفة عصبية.

عَمِيْرُ الطَّمَثُ : ألم يحدث في الظهر وأسفل البطن حوالي وقت حدوث الطمث.

غَسْرُ الْكَالَم : صنوبة في الحديث؛ مع عدم القدرة علــي تنسـيق كلمــات وترتيبها في نظام صنوبح.

والعائسة ناجمسة عسن أنسة نسبي الجهاز العصبيي المركزي، وقد لا يكون العقل متأثراً.

عَسْرٌ النّعْقَلَى: صعوبة في اللمق، أو الكلام نابعة عن شنوذ في اللمان، أو عضو خارجي آخر الكلام. عضر ألم المضمورة في المعضم ويستعمل الاصطلاح لوصف التعطيل الوظيفي المهضم، الناجم عن أسباب عصديية، أو انعكامية بدون تغييرات إمراضية ظاهرة في المحدة. وتتميز أعراض، كالإزعاج البطني الغفيف، أو شعور بالامتلاء بعد الطحام، والسنفقة، وحدولة المؤالا، والارغاز أي المسريرية أي ثبات، وتكون الشهية سيئة والرغبة في المسريرية، أو الشماعية أي شنوذ وتزداد الأعراض عدد حصول اضطرابات عاطفية، بينما تغيب عادة المعلل.

عَسْرُ الولِادَة : ولادة غير عادية، أو إمراضية في أي مرحلة من مراحلها.

تُعَسِرَة : ١- اصطلاح يطلق على الماء الذي لا يرخسي فيه الصلبون، وينجم هذا عن وجود مركبات الكالمسيوم والمخنسيزيوم والحديد الذائبة التي تشكل الملاحساً غير ذوية مع الأحماض الدهنية الصابون، مكونة حالة. وتضائف درجات الحسرة و يمكن تقسيم الماء بلز الة شوارد هذه المصلدن ٢- يستصل الاصطلاح كذاك في علم الاشعة، حيث يدل على نوعية الاشعة، وعلاما يزداد الخترافها تسمى صحبة، وتسمى طرية إذا قلت درجة الحدة الها.

شَكَسلُ : سائل حلو مزج ناتج من رحيق الأزهار، السني يلحقه السنحل بالسنته، ويحمله في حويصلات إلى الفلية، وتحوله الأنزيمات الموجودة في مدة النحل إلى سكر العمل (سكر العنب وسكر الفلكهة) ويحفظ السسائل السكري في خلايا من الشمع، نظاق عندما يتبغر الزائد من الماه بالهواء السني تحركه أجدمة النحل الشغال، ويحتوي العمل طلسى ٧٠-٨٠ % سكر، والبقية ماء وأملاح معدنية على من البروتين والأحماض و مولا أخرى.

حَسَلٌ أَسُولُ : السائل الأسر المتطف في صناعة سكر القصب، أو سكر الشمند، بعد تركيز السكروز بين العصير وبلوراته، ثم فصل بلوراته بألات الطرد المركزي، ويتخلف تركيب العمل المنكور، ولكنه فسي حالسة سكر القصب يحتري بوجه التقريب على 70 % سكروز، ٢٠ % مولا عضوية لخري، ١٠ % رماد، والباقي ماء.

حَسِينُ الْهَصَمْ : ليس سهلاً تحويله إلى شكل قابل للامتصـــاص كفـــذاه، وليس قابلاً للتأثر بالمصارة المحلية؛ عبر قابل الهضم.

عَمْسِيْرَةُ الطَّمْسُثُ : تواجه صعوبة والما الثاء الطَّمْتُ. الطَّمْتُ.

حَسِيل : ١- النُسْرِيَّات النهائية للغروع الطعالبة للشريان الطعالسي، وتتشا كفصيلة من الأوعية المستقيمة بالضبط بعد بروز الغروع الشريائية من الحقد اللمفية الطعال، وتتقهس فسي الشعيرات الطعالبة. ٢- مكاسة العطار التي يجمع بها الفطر. عُسَشٌ : ١- تستعمل شكلياً لوصف تجمع من الاشياءا كتجمع البيض في عش المصغور. ٢-

روب في سطح رخو، وهو في الأشعة إشارة مباشرة علــى وجــود قرحة معنية، أو حفيهة، وتتكون من بروز المادة الطليلة في فوخة القرحة.

عَشْسَاوَةً: اضطراب في البصر، حيث لا يستطيع الشخص الرويا في الليل، أو الضوء الفاقت كما في ضحوء النهار، ويمكن أن تكون نلجمة عن عوز في فيتلوسن أن ولكسته يشاهد لكثر في أمراض تتمر الأجـزاء الطرفية مسن الشبكية كالتهاب الشبكية الصباعي، أو التتكس الملون للشبكية.

هُمُسَى : العمى الليلى، ويمكن أن يكون ناجماً عن نقسص في تكوين الأرجوان البصري، كما يحدث في نقسص الفرتامين، خاصة فيتامين أأ، أو ندرة تباييت الشبكية، الذي يمكن أن تكون خلقية، أو ناجمة عن مسرض كمسرض، أو غوشسي والستهاب الشبكية الصناعي، أو التهاب الشبكية المشيمية المنتشر.

عَشَّاب : من يهتم بجمع الأعشاب الطبية.

عُمْنُهِ: يطلق علمواً على أي نبات حولي، أو ثلثي الحسول، أو معمسر لا تكون بسوقه أنسجة خشيهة كاقسوة. يموت في نهاية موسم نموه. وتستمعل اللفظة استدل علسي النسباتات التي تستمعل في الطب، أو لإكساب الأطعمة والأشربة نكهة طبية أو لاستخراج السطور.

عُمُّنْهِةً : ١- نبته أجزائها الهوائية لا تدوم من سنة إلــى أخرى. ٢- عقار يتألف من نبلت كامل، أو من معظم أجزائها الهوائية.

عُصمًا: أي بديان دقيق مستقيم كعصا الشبكية.
 عُصمًا ع: حالة غزو الأنسجة بالعصيات، حيث تدل
 لتفاعلات على وجود مرض.

عُصَسَاء السَّلَمَّ : حالة وجود العصيات في دور ان الدم.

خَصَّاب : الذي يشد بالمسابة.

عُصناب : مجموعة أعراض نضية تصحبها أحياتا مظاهر جسمية شاذة كما في الهستيريا التعولية، ينشأ المصباب عبن المبيراع اللاشيعوري بين دواقع متعارضية، بين تحريم الرغيات الجنسية وإرضائها، وخامسة في الطغولة، والعرض العصابي معاولة شاذة لتحقيق التكليف وغفض التوتر والقلق، وأهم الأعسراض المصابية النفسية؛ المغارف الشلاة والمصير النفيسي، الأفكار الثابنة، الشك المرضي، الوسياوس واليولوس، الإنتفاعات القيرية. ويشعر العصابي بشنوذ حالته، ويطالب بالملاج ويظل معتقظاً بقدر من الاستيمسار بغلاف الذهاني. ويخبئك العصاب عن المرض العصبيء بأن الأول نفسى المنشأ، بينما الثاني عضوى المنشأ، ناتج عن إمسابة محددة في المراكز المصبية، ويقوم بعلاج المصاب المعالج النصىء وطبيب الأمراض العقلية. ج1 خصابات.

عُصنَسَاتِ الْحُتَدُّ لَتِي : تغيير في أي نسيج ناجم عن إخفاق اعتذائي من تأثير حصبي إخلالي.

عُصَالِيًّا مُوصَّلًا : عصاب متوضع معدد.

عصالية وهالي : مجموعة من الاختلالات للطلية، تتمسيز بالسرد العاطفسي القطأ على ضغوط العياة، وتستألف من حالة خوف وهستيريا، وإحباط الفعالي، وعصاب وسواسي قهري.

عُصَسِابً لَلْبِسي: استطراب في النشاط العادي القلب، بعيث ينتج أعراضاً كالغفاق، وعدم التظام

نطسات القلسي، وقصسر المنفس والاختتاق ولجمعرار الوجسه والخسوف من الموت، ومن أسمائها الأخزى النباح الكانب، والوهن العصبي القلبي.

عُصنَايَة : منا عصب به، وهي عادة من قداش وتستعمل لحفظ الفسمادات وأدوات أخسرى في موضيعها، ومن أجل مسائدة تثبيت طرف مجروح، أو الأميداف الضغط من أجل تحديد إفراز سائل، أو دوران الدم في منطقة.

عُصَالِي : يعاني من العصاب.

عُصَلًا : حالة انتشار المصيدة في الشرايين.

عُصَارَة : أي المراز سائل انسيج حيواني، أو نباتي. عُصنارة معَيّسة : إفراز عدد النشاء المغاطى المبطن للمعدة تحت تأثير الطعام ويتكون من الماء وحمض الكلوردريك، وأنزيمات، أهمها البيسين؛ السذى يسبدأ هضم البروتين، والمنفخين؛ الذي يخثر الحليب ويمنعه من مغادرة المعدة بسرعة قبل هضم البيسين. ولحمض الكاوردريك عدة وظائف؛ فالبيسين إنظمهم لا يعمل إلا فسى ومسط حمضى، ويذيب المسامض بمسض الأملاح المعنية، مثل الكالسيوم والحديد ويساعد على امتصاصعها، و يقتل الحامض بمسض الجراثيم مثل جراثيم التيفية والهيضة، فيملم العدوى بها إن وجدت في الغذاء، أو الماء، وقد يزيد إفراز الحامض عن المعتاد ويسبب حرقان، أو المأ، خاصة إذا تسبب في قرحة المحدة، أو العقم، وقد يقل إفسراز الحامض، أو ينعم، ويحدث ذلك في التهاب المصدة المسراقق وقسى سسرطاتها، وتصحب كلة الحسامض، أو العدامه؛ أعراض منها فقدان الشهية والإسهال وفقر الدم.

عُصَسَارةً مَعُولِسَةً: سائل قلوي لا لوني تفرزه الأمساء الدقيقة أثناء هنسسم للطمسام، ويحتوي علسى العديد من الإنظيمات التي تساعد في هضم الطعام.

عُصَسَــارَة المُعَكَّكُةُ : سائل قلوي صاف لا لوني تفــرزه المستكلة إلى العفج أثناء هضم الطعام، وأهم مكوناتــه البروتيــنات والإنظـــيمات؛ التربســـين. والأميلاز والليباز.

عُصَــَــارَة خَلُويِّة : الاسم الذي يطلق على الجزء الـــنـــنووب مـــن مُـــادة الخلـــية، الذي لا يحتوي على جميمات ويسمى أيضا الييولي.

عَصنياً : حزمة من الألبات المصبية تنتق خلالها الدهسات المصديبة من جزء في الجسم لأخر. وكل ليغة تكون محوار خلية عصبية (عصبون) محاطة بغصد الليف العصبي، وغالباً بغلالة تخاعينية. ج العصبي.

عَصَمَهِ عَهِمَي : فرع من العصب ثلاثي التواتم،
يعصب جلا الجبية والجفن الطوي وملتملته وظهر
الأسف حتى ذروته. وتتشعب منه خمسة فروع إلى
الجلا وهيه ١- العصب الدممي ويخصب جلا القسم
الوحشي للجفن الطوي وملتملته. ٢- العصب فوق
المجاج. ٣- العصب فوق المكري، ٤-العصب تحت
المكري ٥- الغرع الأثفى الظاهر.

عَصَمَهِ المُوكَى الحَجَاج : فرع من العصب العيني من الثلاثي الترائم، يلتف حول العاقة الطوية المعاج عسد السئلمة فسوق المعاج ويتغرع افرعين وحشي وإنسي، ويعصب المجاد وملتممته القسم العركزي من المعنن العلوي، وجلد العبهة.

عَصَسِهُ أُمُوكَى لَلْهَكَرِي : فرع من الصعب العيني من الثلاثي التوليم، من الثلاثي التوليم، ويقف حول الحاقة فوق الحجاج اليسي الإنسسي مسن المصب فوق الحجاج، ويعطي فسروعاً تعصب الجلد والملتحمة فوق القسم الإنسي للجنية على مقرية من المسئوحة للاصفة.

عَصَمَعِهُ تَحْتُ لَلِكُرَةَ : فرع من المصب العيني من الثلاثي التواتم، يغادر المجاج أسفل بكرة المخسلة المنحرفة الطوية، ويعصب جاد الجسم الإنسي للجغن العادي وملتحمته، والقسم المجاور لجنر الآلف.

عَصَسَبِهُ الشَّلَة : وهـر فرع من الحب الثاني السَّن والمِغْن السَّن والمِغْن الثُّن والمِغْن الثُّن والمِغْن الثُّن والمِغْن الثُّن والمِغْن الدُّغْل والمِغْن الدُّغْل والمِغْن الدُّغْل المِغْن والمِغْن الدُّغْل المِعاب وتقارع عنه ثلاثة أورع إلى الجلا وهي؛ ١- الصحب تحت المجاج عبر اللَّم ثم النَّغُ ثم الثَّيَّة تحت المجاج عبر اللَّم ثم النَّغُ ثم الثَّيَّة تحت المجاج به ويترع إلى أورع صغيرة عبدة تغرج من اللَّم به تحت المجاج المحصب جلا المِغْن السَفي والمَّد المِعاب الرَّغْن والمُغْنَ الملوية. ٢- والحصب الوجني الرجهسي ويسير على الرجه عبر ثقية صغيرة على البلازة الوجنية. ٣- الفرع الرجني المدغى و وباباق الميارزة الوجنية المدغية، ويغرج من ثقية صغيرة على من الخرة المستخرة على المُخرى، المناحة المسدعية، ويغرج من ثقية صغيرة على الرجم المؤخي، ويحصب جلا السَم الرجمي، ويحصب جلا السَم الرجمي، ويحصب جلا السَم الراحي، ويحصب جلا السَم الرحين، ويحصب جلا السَم الرحين، ويحصب جلا السَم الرحين، ويحصب جلا السَم المُخرى، من المُحرة المسخوة.

عَصَنَبُ فَكِّي مَفَلَي : وهو فرع من للصب ثلاثي الستوائم وله جارانُ احسى منسفم ، وينشأ من القسم الوحشسي لمقدة مثلث التوائم وجنر لا حركي، يسير أمسانل حقدة مثلث التوائم. ويحسب أسنان ولئة الفك

والشدغة المنفؤة والقسم المسفلي الرجسه، والناجؤة الصدغية وقسم من صيوان الأنن و تتفرع من ثلاثة فسروع تحسب الجلد وهي؛ ١- المصب الذقني ويحسب بفيروعه جلد الشفة المنفؤة وجلد الذكن. ٢- المصب الأنسي الشيدقي، (انظير هناك)، ٢- المصبب الأنسي مسرافقاً الشوية للخدة اللكفية مسرافقاً الشوية للخدة اللكفية مسرافقاً الشريان المسدعي المعطمي أمام الأنن، وصحاح السحم الظاهر وقارجة الخارجي لغشاء الطبل، وجلد فروة الرأس فوق الأنن.

حَصَمَعِيّ شَدْكُمِي : فرع من المصب الفكى السفلي مسن فروع التُلاثي التواتم. ويخرج من تحت المعالة الأملية المحسلة الماضعة، على الوجه الإنسي للعاقة الأمامسية لفرع الفك السفلي، ويعصب بلعة صغيرة من جلد الغد مع خشاتها المخاطي.

عَصَبَهِ وَجَهِي : وهو الصب القعني السلج وهو معنط حركي وحسي، وينبثى من النويات العركية في الجمير المستخري، و يزود عضلات التميير المجهدي بالمسان والفيه، حركية والراف حمية إلى النشاء اللسان والفيه، والدياف حركية إلا إنها المنطب المسان والفيه، والدياف حركية إلا إنها المنطب المسان والفيه، والدياف وتحت اللسان، يقسم في داغل الفيدة النكفية اللمايية إلى غصمة ألسام وهي المسان المرتكزة المسان المرتكزة على الوجب الجابس المعيوان الأنن، ٢- الغروع المحدية وهي المدوع المحدية ويحسب الوجية المعينة ويحسب المستحية وتعسب المساحية ويحسب المستحية وتصب المستحية والمستحية المات المرتكزة المساحية ويحسب المستحية المحدية المحد

وتسور تحت عطاء الصنائين الوجنية الكبيرة و السرائعة للشفة الطوية وتصبها، وتصبب أيضاً المضلات الرائعة للصوار الوجنية الصغيرة والرائعة للشفة الطوية وجاح الأصف وعضلات الأثما والغروع المعيقة السفلية وتعصب المبوغة والدويرية الفسية. ٤- الفرع الهامشي الفكي السفلي؛ ويعصب المضاحات المضحكة والخافضة للصوار والفاقضة للشفة المسفلية والمكلية. ٥- الفرع المنقي ويعصب العضائة المضحكة ويتصل بالعصب الرقبي الجادي

عَصنَهِ مَاضَعِي : وهـ و الغرع المركي من الجذع الأماسي المصنب الذي المغلي من ثلاثي التوانم. ويسر إلى الوحشي، فوق المصلة الجناحية الوحشية الخافس الخافسي لـ تلمة الفيات المنظمي مع الشريان الماضفي ويتنسحب في الرجه المديق الماضفة، كما أنه يعطي خورها عصبية المفصل الفكي السفلي الصدعي.

عَصَبِ مِنْحُي مِنْقُلِي : فرع من العصب الفكي المسغلى مسن ثلاثسي الستواتم؛ وينزل إلى العضلة الجناهسة الوحشسية ثسم يظهر انحت الحاقة السفلية للسراس المسطى لهذه العضلة، أو يسير بين الرباط الفكسي السغلي للوتدي وفرع الفك السغلي بانتجاه ثقبة الفك السفلي، وهذا يدخلها ويسير في نفق الفك السفلي تحت الأسنان إلى أن ينبثق من الثقبة النقنية ويعطى عسنه فسروع وهي: ١- العصب الضرسي اللاميء وينشب من العصب السنغي السفلي قبل دخوله ثابة الفيك المسفلي تمامياً. يتقسب الرباط الفكي المفلى الوتسدى، ويستزل فسي الثلم الضرسي اللامي. الذي يوجيد على الوجه الإنسى لفرع الفك السفلي، ليصل إلى الوجبه المنظى للعضيلة الضرميية اللامية حيث ومصبها مع البطن الأمامي للمضلة ذات ٧- الضغيرة السلية السفلية اوهى البطنيــن. ضعفيرة تتشأ من العصب السنخى السفلي ضمن نفق الفك المسفلي وتتوضع حول جذور الأسنان حسب والفروع اللثوية التي تحسب الله الفك السفلي حسياً. ٣- العصب الذكتي و ينشأ لمي نفق الفك السفلي، ويمسر خلال الثقبة الذقنية ليمصب جلد الذقن والشفة السفلي حسياً. ونلسك عن طريق فروعه الذقنية و الشفوية السفاية.

حصب أذني أكبر: وهو أكبر الغروع الساعدة المسطحية الضاعدة المصبين المصبين الرقبية و ينشأ من المصبين الرقبيب الثانية الخلفية الخلفية المختلفة المتراتبة، يصحد بعد أن يثقب اللغافة المسيقة طبي المصلة القترائية مرافقاً الوريد الودلجي الظاهر تحت المصلة المبطعة ويسير إلى الخدة اللكفية، حيث تحت المصلة المبطعة ويسير إلى الخدة اللكفية، حيث المصلعة ويسير إلى الخدة اللكفية، حيث المصلعة ويسير إلى الخدة اللكفية، حيث المصلعة ويسير إلى الخدة اللكفية، ويصمب الغرج

الأمامي جلد الوجبه فوق الغذة النكفية. ويتصل المحمب الوجهي ضمن الغذة النكفية ويعصب الفرع الفاقفي المقافي المجلد الثانين الفاقفي المستغيين للوجه الإنسي لمسيوان الأذن، ويتقرع مله خبيط حصبهي يتقب المسيوان ليتوزع إلى الفصين والمحارة، ويتصبل الفرع الفلقي بالعصب القذالي المصب المعهم، وبالفرع المنافي المصب المعهم، وبالفرع الأذني المصب المعهم، وبالفرع الأذني المصب المعهم، وبالفرع

خَصَت عَلَي مُكَرِض : و ينشأ من الحسين الرقيب التأثير والثالث، ويدور حول الحاة الخافية المحسلة التراتب إلى ام مستصفها، ويسير منحرفاً إلى الأسلم على عص الوريد الوداجي الظاهر المعيقة. وينقس تحت المبطحة إلى فروع علوية وسظية تتوزع إلى الأسلم الأملية الجانبية من المنق، تصحد العلوية فيها إلى الناحية تحت الفك السظي وتتفاعر مع الفرع السيطحة وتتوزع إلى الجاد والنميج تحت الجاد القسم ما فوق اللامي من الناحية العاقية الأملية، أما الفروع والنميج تحت الجاد القسم والنميج تحت الجاد القسم ما ناحية التحليم ما ناحية العلمية وتتوزع إلى الجاد والنميج تحت الجاد القسم ما تحت الحاد والنميج تحت الجاد القسم ما تحت العامية، الما الغروع والنميج تحت الجاد القسم ما تحت العامية، الما الغروع المامية، من الناحية العامية العامية، المامية، المامية، من الناحية العامية العامية، المامية، من الناحية العامية العامية، المامية، من الناحية العامية العامية، المامية، العامية العامية، العامية العامية، العامية العامية، العامية العامي

أخصناب فَسوئى للترقورة : وتشا بهذع مشترك مستدد من المصبين الرقبين الثلث والرابع، ينبثن هذا الهذع من أسفل الحاقة الغلقية المصلة القترانية، ويستزل تحت عطاء المبطمة واللفاقة الرقبية المسيقة وينقسم إلى الأعصاب فوق الترقوة الثانية الأنسجة من الأمام، والوسطى والوحشية من الخفف. وتتباحد هذه الأعصاب بعضسها عن بعض لتقب اللفاقة المعيقة فوق مسترى الترقوة بقليل.

عَصَسب تَحْثَ اللَّمَاقِي : العصب القعفي الثاني عصر وهدو عصب حركس يغرج من النفاع المستطيل ويستفرع إلى عحنات السان في عدة انوع هي؛ أ- الفرع النازل الذي يعصب العضلات القصدية اللاسية والعسرية الدرقية والبطن السفلي للكفية اللاسية، عصب العضلة الدرقية اللاسية، ب- واقدروع العضلية الدرقية اللاسية، المسالية المسالية اللسائية اللسائية واللاسية واللاسية اللسائية اللسائية واللاسية اللسائية اللسائية واللاسية اللسائية اللسائية

عَصَبُ لِمَدَّتِي بِلُعُومِي: المصب القعني التاسع؛ 
نواته العركية في النفاع المستطيل وأصل خلاياه في 
السياقه العسسية في العقد الصخرية الطيا والسفلي، 
يحصـب بالسياقه العركية العضلة الإبرية البلعومية، 
وبالسياقة المفرزة العركسية، النذة التكفية، وباليافه 
العسسية البلعوم واللوزة والقسم الغلفي للسان. وهو 
أيضنا عصب الذوق القسم الغلفي للسان ويعطي عدة 
فروع هي؛ العصب الطبلي، وفروع الجيب اللساني، 
والفروع البلعومية، وفرع العضلة الإبرية البلعومية، 
والفروع اللوزية، والفروع العسانية.

عَصنَهِ طَيِّلِي : قرع من العصب اللسائي البلعومي ينشأ من الحَدّة السفلية العصب ويصعد إلى الجوف الطباعي عبر النفق الطبلي السفلي. وينقسم في جوف الطبال السي فسروعه، التي تساهم بتشكيل الضفيرة الطباية والمتوضعة بأثلام فوق سطح الطنف.

حُصَب مُسهِنَهُم: الحسب القدفي المشرا وهو عصب حسي حركي يعتبر أوسع الأحصاب القدفية استداداً وانتشاراً، حيث يمر في العاق والصدر و البطان. ينشأ في البصلة السيسائية (النخاع المستطيل) ويضادر القصف صبر الثقابة الوداجية بمراققة الأحصاب القحفية التاسع والحادي عشر ويمثلك

**مَتَدَّئِن مَسِيئِن عَلَوْيَةً وَمُظَيِّةً؛ العَدَّدة العَلَوية : وهي** سينجابية اللبون كروية الشكل قطرها حوالي ٤ ملم تتوضيم على العصب ضمن الثنية الوداجية، تتصل مسع الجذر الحقى للحسب اللاحق بخيط، أو خوطين دقيقيسن ومع العقدة السفلية للعصب اللساتي البلعومي بنمسين رفسيم، ومع الجذع الودى بخيط يعك من العقسدة الرقبية الطوية للجذع، ومع العصب الوجهي هن طريق غصين صاحد من الفرع الأنني للعدة الطوية. الطدة السفاية محمرة اللون، إسطوانية الشكل قطرها حوالي ٧٠٥ سم تتوضع على العصب تماسأ تحت الثابة الوداجية. تتصل مع للمصب تحت اللمسانى والعقسدة الرقيسية الطويسة للجذع الودىء والعروة بين العصبين الرقبيين الأول والثاني، ويسير الجنز الحفي العصب اللاحق فوق العقدة، ويرتكز طيها نسيج ليفي بحيث يندمج هذا الجذر مع العصب المهسم تحست العقدة المغلية، وتتوزع أليافه بشكل رئسيس قسى الفسرع البلعومي والعصب العنجري الراجم للعصب النبهم، يسير العصب النبهم شافولياً للى أسفل المعنق ضمن الغمد السبائي ويقع بين الوريد الوداجس الباطسن والشسريان المباتى الباطن حتى العاقسة العلويسة للغضسروف الدركي، ثم يتابع بين الشريان السبائي الأصلى والوريد الوداجي الباطن حستى يصسل جسذر العق. ويختلف المسار الطويل للعمسب المسبهم في كلا جانبي الجسم. ففي الجانب الأيمسن يستمر العصب المبهم نازلاً إلى الخلف بين الوريد الوداجي الباطن و يجتاز القسم الأول للشريان تحت الترقوة، ويدخل الصدرة و ينزل عبر المنصف للطسوى وهسو يقع في البداية خلف الوريد العضدى الرئسسي الأيمن والوريد الأجوف الطوي، تقع للجنبة والسرلة اليملي إلى الوحشي من العصب في الأعلى

واكسنهما تفسترقان عنه بالأسفل بالوريد الفرد الذي يستقوس نحو الأمام، فوق جذر الرئة اليمني. أما في الجانب الأيسر فيدغل المبهم الصدرة بين الشريانين السبائي الأصملي الأيسر، وتحت الترقوة الأيسر، وخلف الوريد المضدى الرئسي الأيسر. ثم ينزل عبر للمنصف العلوى مجتازأ الجانب الأيسر لقوس الأبهر ويمسير خلسف جذور الرئة اليسرى. يجتاز العمس المبهم فوق قوس الأبهر مباشرة بالعصب العجابى الأيسر، وعلى القوس يجتاز بالوريد الوربي العلوي. يغطم المصب المهم فروعاً كثيرة وهي؛ ١- في العفسرة الوداجسية يغطسى الفوع السعائى والفوع الأنسى. ٧- فسى العسنق يغطى الفروع البلعومية وقسروع الجيب المهائي والعصب العنجري الطوي والعصب للعنجري الرلجع الأيمن والفروع للقابية. ٣- فسى الصدرة يغطس الفروع القلبية والعصب المستجري الراجع الأيسر والغروع الرثوية والفروع المرينية. ٤- في البطين يغطى الفروع المعدية والفروع البطنية والفروع الكبدية.

عَصَبُ حُنَجَري راجع : فرع من العصب الديم ويضاف العصد بإن الحد نجريان الراجعان الأيمن والأيسر في مسارهما ومنشئهما على جانبي الجسم؛ فالسراجع الأيمن ينشأ من العصب الديم أمام القسم الأول المسريان تحدت الترقوة، وينحلي لحو أمغل الشريان ثم خلفه ويصحد منحوفاً إلى جانب الرغامي خلف المسريان الدياتي الأصلي، يتجاوز العصب بشكل صميمي قرب القب الدفلي نفس الغذة الدرقية مع الشريان الدرقي الدفلي، ويمكن أن يسير العصب أسام الشريان، أو خلفه، أو بين فروعه أما العصب السراجع الأيسر؛ فينشأ من العسب الديم على يسار

قسوس الأبهسر، وينعطف تحت القوس مباشرة خلف ارتكاز الرباط الشرياني، ثم يصعد إلى جانب الرغامي، يصعد العصب الطهري الراجع على كلا الجانيسن فسي أو قسرب الأغسدود بيسن الرغامي والمسرىء، ويتجاوز حميماً مع الوجه الإنسى للغدة الدرقسية قسبل أن يسير تحت الحاقة المغلية للعضلة الماميرة المغلبة، ويدغل المنجرة خلف المفصل بين القبرن المسفلي للغضبروف الدركي والغضروف العلقين. يعطين العصيب العنجري السغلي الذي يحسب جميع عضلات الطجرة الداغلية المنشأ ما عددا العضلة الخافية الدرقية بويتصل بالفرع الباطن للعصبب الحنتجري الطويء ويعصب حسيا الغشاء المخاطى للطجرة تحت مستوى الثليتين الصوتيتين، وعسندما ينطسى الحسب العنجرى الراجع حول الشدريان تحت التركون أو قوس الأبهر فأنه يحلى غميوط كلبسية حديدة للقسم العميق للضايرة القلبية. وعسندما يصعد في العنق فإنه يعطى فروعاً مريئية إلسي الغشساء للمخاطي والغطاء العضلي للمرىء، وتكسون هسذه الفسروع في الأيسر أكثر من الأيمن. وكذلسك يعطسي فسروعاً للغشاء المخاطي والألياف المضيلية للبرغامي ويعيض الخيوط إلى العاصرة السفلية.

عَصَمَ بِهِ إِهْمَسَاقِي : وهو المصب القطي العادي عشير، ويستكف من ألواف حركية، تتكف من اتعاد المستور القطية والشوكية وتشأ المجنور القطية من المسلة الميسائية و تلاعي ألياقيا مع الجنور الشوكية وترتسبط بخيط، أو خيطين مع العقدة العلوية المصبب المسبهم، وتتوزع بشكل رئيسي في الغروع البطومية والمسب العنجري الراجع، وتصدر الجنور الشوكية

من الشدف الغمسة الأولى الرقية للنفاع الشوكي وتصبحد إلى الأطلى للتنفل القعف عبّر الثقبة الكبرى. ويعصب المصب الإضافي الهزء العلوي من المضلة القترائية والمضلة الراقعة الكنف، والعضلة ثبه الملحرفة.

تحصيب هجابي : وهدو العدب العركي الرحيد الدي يعصب عضلة الحجاب، و يحتوي أيضاً ألياقا حسية وألدياقاً ودية، و ينشأ العصب الحجابي من المصلب الرقيم الثانة يستقبل توزيعات من الأعصاب الرقية الثانة والخامسة، وتعصب فروعه عضلة الحجاب العاجز والخامسة والألياف الصية الأخرى الجابية المنصفة والتامور.

عُصَبُ وَجُنِّي صَدِّعِي : فرع من العصب الفكي وهـو قسـم العصب الْمثلث الكرائم، ويعصب فروة الرأس فرق الصدغ.

عُصَب أُذُبِّ مِ صَدَّعِي : فرع العصب الفكي السفلي من ثلاثي التوائم؛ يصعد أمام الأنن فوق الوجب الجانسي للسرأس وينتهي بغروعه الصدعية السطحية،التي تعصب الجاد فوق اللاحية الصدعية. عُصَبَ لِلذَّ السي صَسَعْيِلْ : وهو فرع الضايرة

تحصيب طاهسي صليبايون : وهو فرع الصفورة الرئيس على طول العاقة الفلغية المنطورة المصنبة القصل على طول العاقة الفلغية المنطقة المتحددة المتح

عَصَبَ لَمَنْ الْمِي كَلِيوْدِ : هو الفرع الإنسي من الفوع المظهــري للمصــب الرقبــي المثاني. ويعصب المصــ الإنسي من النصف العلقي لفزوة الرأس، ويسيو في فروة الرأس مع المشويان والوزيد القذاليين.

حَسَبَ تُحْتُ الْحَجَاجِ : استمرار مباشر المصب الفكسي، يدخل العجاج عبر الثام ثم اللغق ثم الثالية تحست العجساج، ويتفرع إلى فروع كثيرة صغيرة تضرج من الثالية تحت العجاج لتحسب؛ جلد المجفن السفلي والخد و جانب الأنف والثغة العلوية.

عَصَسَبِ فَكُنِّي : فرع من العصب الفكي السفلي، يضـرج مسن الكتسبة الرقبية الملك السفلي، ويعصب بفروعه جلا الشفة السفلية وجلا المتكن.

حَصَمَ بَ تَحْتُ الْبَكْرِي : فرع من المصب العني من مثلث التواتم. يفادر العجاج أسال بكرة العضلة المستعرفة العلوية، ويعصب جلد القسم الإنسي للجان العادي وملتحمته، والقسم العجاور لجذر الأنف.

عَصَبُ أَدُنِّي خَلْقِي: فرع من العصب الرجهي؛
وينشا بجوار الثقبة الإبرية الفشائية. وقيل مميره
نصو الأعلى في مقدة النائئ الفشائي، يلتحق به
خليط من الغرع الأنني العصب العبه، ويتصل مع
الفرع الفقسي للعصب الأنني الأبهر ومع العصب
المناهر والنائئ الفشائي إلى فرعين؛ أنني و
المنسلات الداخلية الفشائي إلى فرعين؛ أنني و
والمنسلات الداخلية المنشا على الوجه العميق
المدوان الأنن، أما الفرع القذالي وهو الأكبر، فيسير
نصو الخلف على طول الفط القفوي العلوي للعظم
القذالي، ويعصب البطل القذالي المعتلة الجبيبة

عَصَب صَدَعْي عَمِيْك : وهما اثنان في العدد أماسي وخلفي، يسيران فوق العاقة العلوية للعضلة الجناسية الوحشية، ويدخلان الوجه العميق العصلة

الصدغية، فالفرع الفلفي صغير في الحجم ويقع في القسم التفافي للعفوة الصدغية، وأحياناً ينشأ باشتراك مع العصب الماضغي أما الفرع الأمامي فأحيانا ينشأ مسن العسسب المستدقي، وبحدها يصعد فوق الرأس المطاحري للجناحرية الوحشوة، وغالباً ما يوجد فرع صدغي عميق ثالث، أو أوسط.

حُصَمَهِ الْجِمَّاتِيَّةُ الْإِنْمِيَّةُ: فسرع من المصب الذكي المظني وهو عصب رفيع يدخل الرجه السيق المنسلة الجناهــية الإنسية ويعطي خيطاً عصبياً أو خوطربن، حبث يسيران عبر المقدة الأنفية دون أن يستقلطماً ضدمن العقدة، وينستقان مسنها المصبا المضائين؛ الموترة الطبلة والموترة الشراع العنك.

حُصَب الجَنَاهِيَّة الوَهَشْرِيَّة : فرع من المسب الفكي السفلي. يدخل الوجه المديق المصلة، أو يمكن أن ينشأ منفصلا عن الجذع الأملمي المصب الفكي السفلي، أو يمكن أن ينشأ بالصال مع المسب الشفلي.

تُصَبِ شَرِعْمِي لاهمِي : فرع من الحصب السنني السنني المنفر المقلى قبل دخوله المنظر عمن المصب الفكي السفلي قبل دخوله الفندي، وينزل في الثام المضرسي اللامي الذي يوجد على الوجه الإنسى الذرع الفك السفلي لوصل إلى الوجه المسلمي المصبلة المضرسية اللامية، حيث يصبيها مع البطن الأمامي المصلة ذات البطنين.

عَصَبَ هَبُلُ الطَّبُلُ : ينشأ من الحسب الرجهي؛ ويعتري ألياقا واردة قبل عقدية لا ودية، تنخل تحت الفسك السفلي. ويعتري ألياقاً واردة ذوكية، ويعصب الطبقتين الليفية والمغلطية لنشاء الطبل.

حَصنه حَنْهِرَي عُلُوي : فرع من العصب العبهم لكبر من الفرع البلعومي. ينبئق من أوسط المندة السفاية للعصب العبهم يعبير إلى الأسفل والأمام خلف المسرويان السسبائي البلطسن، ثم في إنسيه. ثم على المهدار الجانبسي للسباعوم مصالباً الشريان العبائي الضاهسر مسن إنسيه تحت الشريان اللساني. وينقسم قرب المنام اللامي إلى فرجيه الظاهر والباطن.

عَصَمَهِ تَحْسَتُ الْقَدَّلِي: وهو الفرع الفهوي للمصبب الرقيسي الأول. ويكسون أكبر من فرعه البطنسي. ويعصب العضسلات المستقيمة الرأسية الخفسية الكبسيرة، والمنحرفستان الرأسيتان المطوية والمستفلة، ويعطسي فسروعاً إلى المستقيمة الرأسية الخفسية العسستيرة وشوكية النصف الرأسية ويعطي العصب فروعاً جلاية إلى فروة الرأس.

عَصَب صَدْرِي طَوَيْسُل : ينسا من جنور الاصحاب الرقية الغامس والسامس والسامع وبعد أن تتحد الرقية المعلمة، ينزل المحسب خالف المنفورة المحسدية. والأوعرة تحدث الترقوة، ويجتاز الحاقة الوحسية المنسلم الأولى ليدخل الإبط، ويسير نازلاً فسوق الوجسة الوحشسي للمعنفة المنشارية الأمامية ويكون منطبقاً عليها، ويستبر هذا المحسب عصراً هامساً فسي تشريع، أو جواحة الحفرة الإبطية، لأنه عصسب تنفسسي يجسب تجنب قطمة أثناء المداخلة الرحوة.

عَصنَب تَحْتُ الشَّرَالُونَة : وينشأ من الجذع العاوي للضاورة العضدية ويصب العضلة تحت التراورة. ولهذا العصب أهمية سريرية بسبب إمكانية إحتواته الأسواف حجابية لاحقة تصل العصب الحجابي في المنصف العاوي.

حَصَب فُوكَى الْكَنْف : وينشأ من البذع الطوي المضائين فوق المضائين فوق المضائين فوق المُسوك و تصب المضائين فوق الأربطة الغرابية الترقوية والمُفصل الكثفي.

عُصَب عَسَدُوي وَحُشِي : ينشأ من العزمة الوحشية، الضغيرة المعندية، ويعصب الوجه العبيق للعضلة الصدروية الكبيرة، ويحلي فرعاً وصالياً مع العصب الصدوري الإنسي.

تَصَنَّب عَضْنَي جِلْدِي : ينشأ من للحزمة الرحشية للخسفيرة المعنسدية (. ٥ و ٦ و ٧) ويعصب العضلة العرابية العضدية وجلا مقدمة الوجه الوحشي المساحد والعضمل المرتقي بعدة فروع.

عَصَب تُحثُ الكَنف : بنشأ من العزمة الغانية للخسفيرة المحسدية ويعصسب المحسلة العريضة الظهرية.

خصصيب إيطلسي: فسرع انتيائي للحزمة الخلفية للضسفيرة (٥ و١) المضسنية. يسدور حسول المعنق الجراحسي لمظلم المعنسد ويعصب المعنلة الدالية ويستلرع السي فسرع مفسلي؛ إلى المفصل الكافي، والرع أملي التهائي، وقرع خلفي انتهائي.

حَصَنَهِ كَفَيْرِي: ينشأ من العزمة الخافية المنابرة المعندية و يعطبي عدة فروع وهي ١- في الإبط المثلثة فروع هي الحضدي الخافي المثلثة فروع هي العراق، وحصيب السرأس الحديل المثلثة الرؤوس، وحصيب السرأس الإنسي المثلثة الرؤوس، ٢- في نام العصيب الأمسري ويعطي أربعة فروع هي؛ حصيب الرأس الإنسني المثلثة الرؤوس، وحصيب الرأس الإنسني المثلثة الرؤوس، وحصيب الرأس الإنسني المعندية فروع هي؛ حصيب الرأس الرئيسة الرئيسة الرؤوس، وحصيب الرأس

الإنسس للعضلة مثاثة الرؤوس والعضلة المخفية، والعصسب العلمدي العضدي الوحشي السفلي الذي يحسسب الوجه الوحشي للذراع حتى العرفق ٣- في العسسكن الأمامسي للسذراع يعطي ثلاثة فروع هي عصب للجزء الصغير من العضلة للعضدية وعصب العضسلة العضدية الكمرية وعصب العضلة باسطة الرسغ الكمرية الطويلة.

تُصَعِين زِيِّدِي : ينشأ من العزمة الإنسية للضغيرة للمنفيرة للمنحدية ويعطي فرعاً مفصلياء إلى المفصل للمرفقي فقط، وفي المسكن الأملمي للساعد يعطي عدة فروع هيء ١- الفروع المسايرة، وتقسسم إلى فروع عنساية تعصسب للوجه الغلفي للمرفق وإلى فروع والنصيف الإنسي للصفلة للهضنة الأصليع المسيقة، كما أنها تعطي فرعاً يمير مع الشريان الزندي. ٢- لقرع الراحسي؛ وهدو فرع صغير ينشأ في القسم الساعد ويعصب جلد القسم الإنسي لراحة السغلي للمساعد ويعصب جلد القسم الإنسي لراحة السيد. ٣- فرع ظهر الهد الذي يتقرع إلى الأعصاب الإسميورة الظهرية.

حَصَم ب لَنص في : و ينشأ من العزمتين الإسبة والرحشية المنفورة الصندية و يعطي الفروع التالية فسي العسكن الأمامي المساعد ١- الفروع العسايرة وتحسب الشريان المصندي وجسم العصد وحصباً مفصل المرفق. ٢- عصب الكاتم المدورة ويعصب الرأس العصدي من العصلة الكاتم المسنورة، ٣- الفروع السلمية؛ وتحصب الرأس الراحية المسنورة، كابضة الرسم الكبرية. المسنودي الكابسة المسنورة، كابضة الرسم الكبرية. ٤- الفروع العملية الأصابح السلمية، و الأول المسنودي المنابع المسلمية، ٤- كابرة المسنودية المسنودية الرسمة المسلمية المسنودية المسلمية الروع الأول

يصسب قابضة الأصسابع العميقة والثاني يحسب قابضة الإبهام الطويات والثانث هو المصب بين المنظمين الأمامي. • العصب بين المنظمين الأمامي ويحسب الكاتبة العربمة ومقدم مفصل المعسم، وعظام الرسغ، كما أنه يعطي تعسبياً إلى جسمي عظمي الربعة والكمرة وإلى الفشاء بين العظميان، ٢ - الخارع الراحي و يتوزع في جلد راحة الد والذة الد.

عَصَبُ وركِب : فرح من الضغيرة القطنية والمجزية (5 ؛ ق ه ع ١٠٠٠ (٢ ٤ ٢ ٤ ٢ ) وهو أكبر عصب في الجزء المسلمين المسلم المسلم

عَصَبُ فَخُدِي جِلْدِي خَلْقِي : فرح من الضغيرة المحسنية يعطبي عسدة فروج ١- إلوية إلى الجلد السائر الربع السائي الإنسي للإلية. ٢- فرح عجائي إلى عبد الوجه الخافي للصغن أو للشغر الكبير. ٣- فرح جلاية إلى الناحية الخافية للغفذ والقسم الطوي السائد.

حُصنَب الْمِي طُلُوي : فرع من المنفيزة العبزية يعصب العضسلتين الإلويتيسن الوسطى والمسنزى وينتهى معسباً العسلة العوثرة المفاقة العريضة.

عَصَبُ إِلَّوِي مَثَلِّي : فرع من الصفيرة المجزية . يصب المضلة الإلوية الكبرى.

عُصَىب المُسرَيَّعَة الفَغْنَيِّة : فرع من التنفيرة المهسرية ويمصب المضلة العربمة الفقنية والتوأمية السفلية.

حَصنَهِ حُرِقَكُم لِرَبِي : فرع من الضغيرة التطلية ينخل الفضد عبر الحالة الإربية السطحية إلى جاد جدر التضيب وللقسم المجاور من الصفن، أو جذر البظر والقسم المجاور من الشفر الكبير في الأنشي، كسا أنه يتوزع إلى بلحة جلاية صغيرة أسفل القسم الإنهى الرباط الإربي.

عُصَسَبِ فَكُونِي: قرع من المنفيرة القطنية. ق٢ وق٢ وق٤. يسبرز مسن المقلسة الوحشية المصلة القطاسية داخسل القطاسية داخسل القطاسية داخسل القطابية ويقع عندها خلف اللفقة المراقاية، ويعنظ الفخذ وحشى الشريان الفخذي والمعد الفخذي أسخل الرباط الإربي. ينقسم المصب على بعد ٤ سم أسخل السرياط إلى قسين أملي وخلقي، ويحسب المسني الفخذي كل عضلات المسكن الأمامي الفخذي كل عضلات المسكن الأمامي الفخذ كا عضابيين وهي. المصب الجادي الإنسي والوسطاني عضابيين وهي. المصب الجادي الإنسي والوسطاني الشغذ، رحصب المضاسلة الخياطية والمنسلة المشارة. أما القسم الغلقي فيطلي فرع جادي يدعى المسلمة. أما القسم الغلقي فيطلي فرع جادي يدعى المسلمة. أما القسم الغلقي فيطلي فرع جادي يدعى المسلمة.

عَصَبَ حُسِنُهَرِي مُلْلِي : هو الفرع الانتهائي للحصب العنجري الراجع. يَمر خلف الرباط العائق الدراسي، قـبل أن يستوزع على العضلات الخلفية والجانبية للعنجرة.

حَصَسِهِ عَسَاقُنْ : فرع جلاي من لقسم النفلي للعصب الفضدي، ويسور إلى الأسفل والإنسى ويصالب الشريان الفخذي من جانبه الوحشي إلى جائسه الإنسسي، يقسب اللفاقة العميقة عند الجانب الإنسسي للركسة بعد أن يبرز بين وتري الغياطية والرشسيقة، ثم يميز إلى الأسفل على الجانب الإنسى للمساق مسرافقاً الوريد العماق الكبير، ويمر أمام للكسبة مسرافقاً الوريد العماق الكبير، ويمر أمام حيث ينتهي في ناحية قاصة إيهام القدم.

عصب مدادي : يشأ من الصغيرة القطنية (ق7، ق7مئ) ينقسم إلى قسمين أمامي وخلفي يعطى الأمامي وخلفي يعطى الأمامي فروعاً إلى مفصل الورك وينتهي لعصب صغير يعصب الشريان الفقذي، و يشارك في فروع إلى المنتفيظية ويعصب جلد الجانب الإنسي الفقذ، والقسم الفاشية يعصب مفصل الركبة ويعطي فروعاً عضاية إلى المدادية الظاهرة والجزء المقربة المقاربة الطاهرة والجزء المقربة المقربة المقربة المقربة المقربة المامزية.

حَصَمَ بِهِ ظُلُمُوبِي : فرع انتهائي للمسب الوركي ا ويعطسي فروعاً جلاية : هي العصب الربلي الجادي الإنسسي الذي يعطي فروعاً كثيرا تعسب جاد الربلة وظهر الساق، وفروعاً عضلية تعسب رأس عشلة للسساق والأعمسسية والعلسية والعابضية، وفروعاً مفسلية تعسب مفصل الركبة، وعصبان أغمصيان إنسي ووحشي.

عَصَبِ شُخَطُوي أَصلَي: فرع تتهتي للمصب الوركسي بنشا في النائث أسفلي للفخذ، ويسير إلى الأسفل حجر الحفرة المأبضية مجاوراً الحالة الإنسية للمصباة ذات الرئسين، ويترك الحفرة عندما يعبر الشخلية، ثم يلتف حول عنق العظم و ينقب المصناة الشخلية، ثم يلتف حول عنق العظم و ينقب المصناة المسيق، فرعيه الانتهائيين؛ للمستطوية الطويلة، وينقسم إلى فرعيه الانتهائيين؛ للمسيق، ويعطي فروعاً جلدية؛ هي للمصب الشخلوي المسسلي والمصب الرئيلي الجلدي الوحشي وفرعاً منصابالي إلى الرئيل الجلدي الوحشي وفرعاً منصابا ألى الرئيل الخزة المأبضية وفروعاً مفصلية إلى مفصل الركبة.

عَصَمَهِ شُكُوي عَميكِي : لحد فرعين التهائين للمصبب الشخطوي الأصلى. وينشأ داخل العضلة الشخطوية الطويلة على الجانب الوحشى لعنق الشخلية الأمامي ثم ينزل تحت باسطة الأصابع الطويلة، ويقع فسي البد وحشي الشريان الطنبوبي الأمامي ثم أمامه الباسطات ويحسلي فدروعاً عضيلة إلى المضلة الباسطة الأصابح الطويلة المناطقة وباسطة الإمامية إلى المضلة النائدوبية الأمامية، وباسطة الأصباب الطويلة النائلة وباسطة الإبهام الطويلة، كما يصطى فرعاً مضعلة المعالية المعال

عَصَب شَعْقُومِ مَسطَعي: لحد الفرعين الانتهائيين الأصلي، ينشأ في الانتهائينين للمسبب الشخري الأصلي، ينشأ في المختلة الشخلية الشخلية المنافقة المنا

فرعيــن إنســي ووحشي؛ يتوزعان في جلد النجزء السفلي من الوجه الأمامي للساق وظهر القدم.

عصب رَيَلِي : و يتشكل من اتحاد المصب الربلي الجلدي الإنسسي، والفسرع الشظوي الوصالي من العصب الشظوي الإصلي. يعصب الجاد على الجزء المظلي للوجه الخلفي الوحشي المماتي.

خصيب المخمصي ويخطي : فرع انتهائي للمسب الظليوبي ينشأ تحت قيد القابضات، يعطي من الجذع الرئيسسي، فسروعاً عصلية إلى المربعة الأخمصية ومسبحة المغامسر، وفسروعاً جلاية إلى جلد الجزء الوحشسي مسن أخمص القدم. ومن الفرع الانتهائي المسسطمي يعطسي فسروعاً إلى قابضسة المخاصر والمعنسلات بيسن العظام وفروع أخمصية إصبعية، وتستد الأحمساب إلى ظهر القدم و تعصب أسرة الأطافسر وذرى الأصسابع، ومسن الفرع الانتهائي المعرق يعصب مقربة الإبهام والعضالات الفراطينية الثانية والذائة والرابعة وكل العضالات بين العظام.

عَصَب لَخْمُصِي إِلْعَنِي : فرع انتهائي للمسب الطنبوبي؛ يعطي فروعاً عضلية إلى مبعدة الإبهام وقابضة الإبهام القصيرة وقابضة الإبهام القصيرة والمضلة الخراطينسية الأولى، وفروعاً جلاية هي الأعسباب الأعمسية الإصبعية، وهي تسير إلى جوانسب الأصابح الثالث والعسف الإنسية وتعدّد إلى ظهر اللهم وتعمد الأصابح الأصابح.

عصب فرجي : فرع من الضفيرة المجزية (ح٢، ع٣،ع٤) ينشأ عبر الثقية الوركية الكبرى و يمر إلى المجان من خلال الثقية الوركية الصغرى، ويسلى فروعاً إلى عضلة وجلد العجان.

حَصَسَتِ كُلُسيُورِي لَمُكَمِسي : فرع من العصب الداملِزي إلى القاءً البلالية العليا.

أَحْصَسَابِ كَهَالِيَّةَ يَظْرِيَةً : فرعين كبير وصغير مـن الضغيرة الرحمية المهلِلة إلى الأسجة الكيفية البظر.

أَحْصَلُهِ وَأَهْبِيَةً : أحساب شوكية تتشأ من البزء الرقبي الحيل الشوكي وتفرج في حلاقة مع الفقرات الرقبية وهناك تسلية أزواج منها. الأول هو العصب تصت القذالسي، وينشساً فوق الفقية، والأغير تحت القذالسي، وينشساً فوق الفقية، والأغير تحت الأماسية مسن الأربعة الأولى، الشغيرة الرقبية، وتحسب السرأس والعنق، والأربعة البائية تحسب المسرف العلوي من خلال الضغيرة العالمية تحسب المسرف العلوي من خلال الضغيرة العضندية، أما الجبنور الأولسية المفاهدة والعصنيين الأخيرين الموسين الأخيرين المستنب المستنب المستنب المستنب المستنب الأخيرين المستنب المستنب الأخيرين المستنب الأخيرين المستنب المستنب الأخيرين المستنب الأخيرين المستنب الأخيرين المستنب المستنب

أَحْصَاَكِ خُلَيِّيَةً فَصَيِّرًا : فروع الضفيرة البديية إلى العيسن وحدمسا ١٠-١، وتعتوي على ألبات الازديّة وحسية.

حَصَنَـبِ طُهُسْرِ القَصْبِـيْبِ : فرع من الصب العباني،

عَصَسَبٍ هَيْهِسِي : أحد فروع العصب العيلي و يعصب الجبهة والملتمة والجفن العاوي.

عَصَسَهِ خُلُّسِي : فسرع مسن الضغيرة الخالية، ويعمسب الأحشاء العوضية على كلا الجانبين وهما فرعان يساري ويعيلي.

عُصَسَبِ قَدَّالِسِي ثَالِثُ : فرع من القسم الوسطي للمصب الرقيق الثالث، ويعصب جلد الرقية الخلفي.

تَصَنَبُ مُحَرِّكُ لَلْعَيْنَ: لصنب التخي الثان. ويشأ من خلاسا فني لدماغ المتوسط يجر الخرة التخوة الوسطي، ويجر خلال الثق المجلمي الطوي ليصنب جسيع المشالات الخارجية المين، ماحدا المشلة الماثلة الطويسة والمنتابية الوطنية. ويصل الأحساب الترويد عضلة مصرة الحلة والمشالات الهديية.

أخسست شمّوية : وهي حوالي حضرون على كل جانب من الصليحة المصنوية الغربالي، و تلتهي في المصلة الشية، وهي متبيزة في أنها تنشأ من الغلايا الشسمية للغشاء المغلطي الأقتي، وتتركب من حزم من الألياف المصنية النقيقة الملائغامينية. وهي نقيقة جداً بحيث لا يبدر أثرها في البصلة الشعية.

عَصَسَهِ يَصَسَرِي : عصب البصرا وهو عصب إسماواني ثنوسن رتأف من أليف عصبية نخاعيلية تتشا فسي خلايا الطبقة للخدية للشبكية و تتصل مع السزاوية الأمامية الجانبية للمصلبة البصرية وينافها الأعشية الثلاثة الذي تغلف الدماغ.

عَصَبَ بُلَاتِي التَوَالِم: العسب التعنى الغاسرا وهـو أضـغمها. وينشَا من خلايا البسر والدماغ المتوسط والضغيرة ثلاثية التوانم، و يغرج من جانب المصر كجذرين حسى وحركى تتوزع خلال فروعه الـثلاثة الرئيسـية، العصب العينى، والفكى العلوي، والفكسى السـغلى، إلى جلد الرجه والفروة والملتحمة والأعشية المفاطية للأنف والذم وعضلات المضغ.

خَصَسِهِ مُهُلا : المسب القضي السادس! يصدر عن الحافة السُفلية للجسر إلى الرحشي مباشرة من الهسرم، وهنو عصب حركسي! يعصب المشلة المستقيمة الرحشية ويدخل إلى الحجاج عن طريق للشفة الطبا للمجاج.

تَصَبِ بِكَدِي : المصب القطي الرابع وهو عصب رابع يتمالب مع نظيره على عمق الوجه الظهري لجذع الدماغ، تحت الدماغ المترسط تماماً، وينسئق من هذا الوجه وحشى المستوى النامف، ويدور حول الوجه الوحشي للدماغ المتوسط، باتهاه الناصية بين السويقين فوق الجسر مباشرة ويعصب المضلة المائلة العاوية.

تَصَعَب وَجِكُي : فرح من المصب الفكي الطوي؛ ينشأ في العقرة الجناحية الحنكية، ويسير في الشق الحجاجي السفلي، ويدخل الحجاج و يسير في جداره الموحشي وينقسم إلى فرعين؛ الفرح الوجني الصدغي المسندية موالفرح الوجنسي الأماسي من الناهية المسدخية موالفرح الوجنسي الوجهسي ويعصب جلد الوجنة حدياً.

أعضاف وربية : هي الفروع الأمامية للأعصاب الشسوكية الصدرية الإحدى عشر الطوية. بينما يقع عشر، و ينبئت كل عصب وربي من الثانة بين الفشاء الوربي البلطان والجنبة، ومن الم بين المضائين الوربية البلطان والجنبة، ومن الم مسن الأوعية الوربية للم ينعف المسائين الوربية للم ينعف إلى الأسفل مسن الأوعية الوربية للم ينعفف إلى الأمام على بعد المسمن القوربية للم يتعمله إلى الأمام على بعد المسمن الوربية للم يتعمله إلى الأمام على بعد المسمن الوربية لم يتعمله إلى الأمام على بعد المسمن الوربية لم يتعمله إلى الأمام على بعد المسمن الوربية لم يتعمله المدية المعلمة، ويعملي المسمن الوربي فروعاً جلدية وعضاية والياقاً ودية المساونة والمهاقة ودوعاً مفساية إلى مفاصل الأضلاع.

خَصَب هَشُسُوي كَيْرٍ : فرع من العقد السبعة السفلية للجذع الودي الصدري، ويتألف بشكل رئيسي مسن الياف نفاعينية ما قبل العقد، ومن الياف واردة هشروية و ينزل بشكل منحرف على أجسام الفقرات

ويمطسي فروعاً رقيقة إلى الأبير المستري النازل، ويقسب سساق المجساب و ينتهي بشكل رنوسي في المعقسدة البطنسية، وبشكل جزئي في المعتدة الأبيرية الكلوية والندة الكفارية. و توجد المعتدة المعشوية على المصسب الحشسوي الكبسير مقابل الفقرة المسترية الحادية حشر، أو الثانية عشر.

عَصَمَ به حَشُسُونِ أَلْاتُسَى: ويتشكل بغيوط من المعترة وأحياناً من المعترة وأحياناً من المعترة وأحياناً من المعترة والحابة عرب المعترة والحابة عرب المعترة البطنية المعتمى في المتنة الإجرية الكارية.

عَصَب صَدَوْقِي وَحَشْسِي : فرع من الحيل الوحشـي للمنفيرة المضوية لأبي العضلة الصدروية الكبرى، وتعصب أيضاً مفصل الكثف.

عُصنيه صَنْدُوبِي إلَّمَمي : فرع من العبل الإنسي المضايرة العضوية إلى العضالات الصدورية، وتحمل السياقاً من المجذور الرقبي السابع والصدوري الأول من الضغيرة العضدية.

عَصَمَ عِنَ عَجَالَسِي : فسرع من العصب العيالي، يعصب جلاً الصفن في الذكر، أو جلا الشفة الكبير فسى الأسش وعضسالات العجان أمام الشرج، ومن ضعفها مصرة الإحليل.

حَصَمَهِ عَمَقُرِي كَلِيلٍ : فرع من عدّة المصب الوجهي، وينشأ في شق صغير على السطح الأملمي اللجزء الصدخي، ويعر في ثلمة ضميقة على هذا السطح إلى الثقبة المعزقة حيث تلتمق بالعصمه الصخري العميق ليشكل عصب الصخري العميق ليشكل عصب القائدة الجناهية، وربما يعمل الإلها لاودية.

أَصْمَسَابِ عَجُسَرِيةً : أعساب خسبة تغرج من الجزء المجزي الحيل الشوكي وتتبثق الجنور الأولية الأماسية الأربعة الطيا من الثقبات المجزية الأملمية والخساس بيسن الثقبة المجزية والحسسسي. أما المجنور الأولسية الفافسية فعلال الثقبات المجزية الفافية، ما عدا الأخير الذي ينبثى بين الثقبة المجزية والمسمس، وتتبهي الفروع الإنسية المجنور الأولية الفافية في عضلة متعددة الأجزاء والفروع الومشية تقمب إلى ظهر المجز، وهناك أيضاً فروع الرية إلى الإية.

أخسسَاب تُخَاعِيّة : أحسسَب قطعية عدما ٢٦ وصفاتها مغتلطة، متكونة من اتحاد الجذور الأمامية والخلفية التي تتشأ من الحيل الشوكي. وهي مقسمة فسي مجموعات حسب منطقة النخاع الشوكي التي تتبثق مسنوية، واثنا عشر مسنوية، وخمسة عجزية، وأوحد عصمسسي. وتتبثق من القناة الفترية خلال الثنيات بين الفقر المنافرة على التنافرة المنافرة عبد المنافرة عن الهمين الوالى الإيمناك جذراً خلفاً وينبثق بين الفقية من الممكن أن لا يمتلك جذراً خلفاً وينبثق بين الفقية والجمعية.

عَصَب تَحْت المصلّ الع المصب الصدري الأخسوس السذي يسير تعت الضلع الثاني عشر، ويعصب العضالات البطنية وجاد البطن السفلي و المام الإلية.

عَصنَب مُوكَّرُةٍ للطَّبِكَةُ : فرع من الحدة الأننية.

عَصَبَ فِ مُسْطَلِّتِي : وهو قدم صناير الحسب الوجهي، يبدأ عند المألة المقلية للجسر بين الزيتونة والسدويقة المفرضلة السائلة، وبين العصب الوجهي والحسب الدهليزي القوقمي.

تَصَسَبُ لِهُلِيزُي قُولَقِي: وهو العصب القضي الثانسن، ويفترق الدماغ بين الجسر و البصلة خلف العصب الوجهي. ويتألف من مجموعتين من الألياف بسساطة الجنر الولي والجنر السفلي، وهو عصب بسساطة الجنر العلوي والجنر السفلي، وهو عصب حسبي مركب، يعصب الخلاسا المستقبلة المته المستطالات المحوطية، العصبية أو القولمي، أو القولمي، وتصبب الجنر السفلي، أو القولمي، الاستقبال الأنتية. والمنازية العصبية أو الخلايا الأنتية. والمنازية العصبية، أو الخلايا الأنتية الخلايا المنتقبلة المنازي والمنازية العصبية، أو الخلايا الأنتية الخلايا المنتوب المنازي المنتوبة الدهليزي ويتوزع باليافة إلى النواة الدهليزي ويتوزع باليافة إلى النواة الدهليزي ويتوزع باليافة إلى النواة الدهليزي والى الدفة والمقودة و لواة الأحرج في المخيخ.

أعسساب عسدرية : أعساب تطبية عدما النا عشر، تضرح من الهزء العمدي للعبل الشوكي، ينسبت كل كسارية للعبل الشوكي، ينسبت كسار واحد مسن القناة الفقرية تحت الفقرة فالروع ألمامية فهي تعتبر الجسم تحت المنسلج المسرافق وتكسون أحد عشر حصبا بين الأمسلاع، واحد تحت المنطح، وينتهي كل ارع أولي أمامسي خلدي، ويعطي فرحا جلاياً أمامسي كفسرع أمامسي جلدي، ويعطي فرحا جلاياً أستراء ويسمى للعصب المعندي بين الأمسلاع، وتعصب الروع الفرع الجلاي الرحشي؛ عندة اللذي

والجلد فوقها، والفرع الخلفي يعر خلفواً إلى العضلة العجزية الشوكية حيث يقسم إلى فروع إنسي جلدي، ووحشــية جلدية، ويعصب كلا من الفروع العضلية، ولكــن الجلــد فوقهــا يعصبه فقط فروع إنسية في الصــدر العلــوي، ووحشــية في الجزء المغلي من الصدر.

عَصنَبِ فَقَرِي : فرع من المندة الرقبية السغلية. عُصنُ بِنَة : ١- جماعة. ٢- أي حديل، أو جلدية شريطية الشكل من النسيج تربط أو تصل بين بليات معتلفة.

عُصنية الامتصناص : منطقة من الظلام ناتجة في طيف الضوء الأبيض الذي يمر خلال محيط ماس. والمامات صلبة وسائلة، وإن عصبات الامتساس لـيس بها حد واضح ولا يمكنها الاتحلال في ملسلة من الخطوط.

عَصَبُوهِ : ورم مكون من خلايا وألياف عصبية. عَصَبُوهِ عُقَدِي : ورم نادر يرجد في الصغار في الغلاب العقب للجملة العصبية الودية. يتكون من خلايا عصبية غير ناضجة.

عُصَّ بُونَ : خلــية عصبية كاملة، تتكون من جسم الغلية الذي يحتوي على النواة و نتوماتها المحوارية والتنصينية.

حَ<mark>صَسَبُونَ وَأَرِد</mark> : عصبون يوصل النبضات إلى البنــيان، أو المِسرَء المقســود، وهو علاة المِملة المصبية المركزية ككل.

عَمَنَــيُونَ مَنَــالاِر : ممسيون يوصل معواره النبخسات بمبيداً طلبي الجزء المقصود من الجملة

العصبية، ويستعمل غالباً لوصف العصبون الحركي للقرن الرمادي الأمامي من العبل الشوكي.

عَصَسَهُونَ مُحَرَّكَ : عصبون ينتهي في المضالات وتأثيره يسبب الحركة، أو الإفراز، أو أي نشاط ليس عصبياً.

عَصَدَ يُونَ حَمِدُ مِ مُحِيْطِي : عصبون في عندة الصية الجـنر الخلقي لمصب شركي، أو في العندة الصية لمصب قطبي كذلك عصبون مسئل في الغشاء المخاطي الشمي.

عُصَنُونَ هَركي مُحِيْطِي : عصبون حركي يقع خسارج المملسة المصبية المركزية، عادة في عقدة ودية، أو لاودية.

عَصَبُونَ بِعَدَ العُلَدَة: عصبون في عقدة ودية، أو لاودية أو فسي ضيفيرة محيطية مستقلة، يحصب محوارها عضالت مخططة، أو نسيج غدي مباشرة. عُصَسَبُونَ قَبِلُ العُقْدَة : عصبون ينتهي محواره فسي التمسال مسع أخسر يقع في عقدة، أو ضغيرة محيطية.

عَصَدَ بُونَ حَسَى : عصبون يستقبل منهة مباشرة من المصبوط العصبون الحسي الأولي. ويمكن أن تطلق على عصبونات في دلفل الجملة المصبية المركزية، التي تستقبل لتمسالات مباشرة من عصبون حسبي أولي و تسمى خذه أوضاً عصبون حسي ثانوي، ويمكن أن يطلق الاصطلاح عامة على أي عصبون يبدو أنه مهتم بشكل أساسي بالوظائف الحسبة.

عَصبَيُوني : يتملق بالمصبون، أوله صفاته.

حَصَنَهِيَّ : ١- يشبر إلى أي حصب، أو الجملة المصيية. ٢- جبان، قلق لأي سبب برسهل إثارته. حَصَنَهِي فَوَرَ الْسِي : يتملق بالأعصاب والدورة الدمرية.

عَمَيْنِي حَمَّلَي : يتملق بالأحساب والمضالات. عَصَبْنِي أَلْعَلَي : يتملق بالأحساب التعنية. عَصَبْنِي أَلْفِسِي : ١- يستملق بالجملة المصبية والقلب. ٢- يدل على عصاب قابي الدوع. عَصَبْنِي مُمَنَّكُلُ : يتملق بالجملة المصبية المستقلة. عَصَبْنِي المَنْشَا : ١- يشأ في عصب، أو يواده. ٢- متسبب عن خليل في الأعصاب، أو الجملة

عُصَدَ بِيِّهُ : أن يكون الإنسان عصبياً، أي يسهل قارته.

المسلة.

تَصَـَيْوُهِ : تتربع من الدبقره، يوجد في قاع المخ فسى البطين الثالث، أو الرابع، في المخيخ، والشبكية والجذوع البطنية الودية، في الخد الكظرية، والنفاع الشـوكي، وهسى تـتفال الأسجة المجاورة وتسبب أعراض ضغط مبكرة.

عصر : ١- استغراج السائل من مادة بالضغط. ٢- عملية الضغط لاستغراج سائل، وهي طريقة تستغدم في الصيدلة لاستغراج عصير، أو زيت ثابت، أو زيت متبغر من المقافر، بواسطة الضغط. وفي علم السولادة يسستمعل الضغط أو العصر المساحدة في إغراج الطفل أثاء الولادة.

عُصَنَّصِي : العظمة الثانثية المعتبرة؛ وهي موافة مسن ثلاث، أو أربع الترات مفترلة في نهاية المجز

المستحدة إلى الأسفل والأمام، و يتعفصل معها كمة المجــز، وهــي النهاية السفلية للممود الف*قري،* عظم الننب.

عُمنعُسى : يتعلق بالمسمس.

عُصَنَعُصِينَة : المنسلة المسمسية؛ وهي مضلة مستورة تكمل القاهدة المضلية للموض من الخلف، وتتميل بالغرة الروكية والمسمس.

حَصْفَ : الموجة، أو الصدمة الهوائية الداتجة عن الفجار من أي نوع.

عُصْمُــقُر : ١- صبغ أصفر اللون. ٢-نبت يهرئ اللحــم الغليظ يسمى البهرمان اوبزره يدعى القرطم والواحدة عصفرة.

عُصَوَ الَّتِي : ١- يشبه العصيات من الجرائيم. ٧-جرثومة لها بنيان متلكس، أو متنير.

عَصَسَواَلَهُات : عائلة من نظيرات الجرائم، سلبية الفسرام لاَبوغية وهي غير هوائية، تشمل ١٣ نوعا منها العسوانية والعصوانية البشة والمنظرعة.

عُصَسَوْ آلَهِ أَنَّ : جنس من عائلة المسوقيات تنتشر عسادة فسي أمساه الثنييات، وهي عصوات صغيرة سسايية الغرام، لابرغية، الاسفظية، ولاحركية وهي عسادة لاهوائسية. بعسض الأنواع معرضة للإنسان والحيوان كالمصوافية الهشة وغيرها.

حَصَدوالتِيَّةُ فَشَدَّتُ : وهي عصواتية صنيرة من المكونساتُ المهسسة التثليث الجرثومي المعوي وهو جسرثوم انستهازي يسبب الأمراض. يمكن عزله من السم وقسيح المسامل المفسية، أو تقيمات الجنية، والسنهابات المطلسام، يمسالج بالكابندموسسين والمترونيدازول.

عَصَدَواتِيَّة مَاثَيَّة : وتنتشر هند الإنسان في الفم والمصدران للطَّيظ والأعضاء التناسلية الخارجية وبين أصابع القدم، ويمكن عزل جرثومها من أخماج هذه المناطق. يمالج بالبنسلين والسيفالوسيورين.

عُمَسُوِي : يستعلق بالعصيات يشبهها، أو يشبب عنها.

عَصَوِيُ الشَّكُل : تشبه المصوة، أو مشكلة مثلها. عَصَوِيُ المَمْشُلُ : يولد المصولات، أو يتولد منها. عَصَسَويِّات : عائلة من رتبة الجرائيم الحقيقية، و تشمل أجناس المصولات والمطلبات التي تشترك في صفاتها بأنها عصوية الشُكل و يوغية، وعموماً إيجابية الغرام.

تَصَسَوِيةً : جسنس مسن عائلة للمسويات؛ وهي كانتك أيجلية الغرام، هوانية، بوغية عصوية الشكل معظه أنواعها متعركة. مثالها المصوية الرقيقة، والأسواع غير المعرضة منتشرة عند السكان وتوجد في الهواه والتربة والأمعاه. ومن العصويات المهمة المحسوية المحسرية، وهي جرثومة المجموعة. وتتميز بلا حركتها والمعسوية الزراعية، وهي عصوية غير معرضسة توجد فسي الستربة وأسواع أخرى من المصويات.

حَصَوَيَةً جَمُويَةً : هي عامل الجمرة الغييثة، الداء السذي يصسيب الغراف والبقر والغيل ويسبب إنتاتاً معويساً؛ يؤدي إلى موتها، يصلب الإنسان عن طريق الحيوان (انظر الجمرة الغبيثة)

عَصَنَوِيَةً رَالِيَكَةً : عصويات القش، وهي كانن غير مسـرض يوجَــد فسي الـــتربة والبراز وغبار القش والحليب والماء.

عُصَسَيَّة : اصبطلاح يطلبق على أي عضو من الجراشيم العقيقية عصوي الشكل، والاصطلاح قديم حيث توزع الأنواع على الأجناس المفتلفة.

عُمنَ بِنَّةٍ فَلِكُمْتُ ثَنِ : النَّوْخَلَةُ الفلكسلارية. نوع من المُسْيِخَلَّت يَسِبُ الإسهال للإنسان. وقد تم التعرف على أنواع مصلية كثيرة. فلكسنر، سيمون. ١٨٦٣ -١٩٤١، نيويورك جرثومي وإمراضي.

عُصَنِّهُ الْرِيْلَلُثُوْ : الكليميلة الرنوية كانن عضوي يخصـج المسبيل التنفسي والهضمي ويسبب تقيماً في أنسجة لغرى.

عُصَــيّة الرُعَام : الزانفة الرعامية. وهي عصية مــن عائلة المبرثوميات المعنورة؛ تسبب الرعام في الإنسان والغيل والغام والماعز (انظر الرعام).

عُصَدِيلة كلديم لُقَلَقُو : الوتدية الفنائية وهي عصديات ايجادية الغرام لا حركة لها و لها أنواع تقدر بعض السكاكر ولا تعلق غازاً وتسبب الفناق عند الإنسان، وأهم جرثوم ممرض من الوتديات يتمسف بالوازه نوفاناً خارجياً شديداً وتكويله أغشية كلديم، شيودور. ١٨٥٢-١٩١٣ زيورخ وشيكاغو عالم الجراثيم، لوفلر، فريدرش. ١٨٥٧ - ١٩١٥

عُصنَ بِنَاتَ فَالِكُ رَا السنتمية النزلية، وهي من الجراثيم المتعلقة وهي من الإصابة بالسعال الجراثيم المتعلقة مع المتعلقة التعلق الدولتين، أو العصبة، أو حمات النزلة الواقعة تتنظل لتسبب منساحات رئوية، كما هو الأمر بالنسبة

للخديسات و الرئويات و تشاهد فسسي الأخمساج المسادة بشكل عصوات صغيرة جداً بشكل أفسسراد، أو حقود، أو كمثل (انظر مستعمة). فايفسر، ريتفسارد ١٨٥٨-١٩٥٤، عسالم جرائسيم ألماني، برسلاو.

عُصَدَيِّة اللَّفَدِنِّة، و تشاهد على الجلا في الأملكن المحسبيات الدرنية، و تشاهد على الجلا في الأملكن التي تكثر فيها النعد العرقية ولكنها ليست معرضة. عُصنيَّة المملً : عصبيات مقاومة للحمض والكحول تسنمو على الأوصاط العادية، ولا تتكون بسهولة تضم عسدة أسواع؛ عاطلة ومعرضة كالمتطرات السلية والمستقطرات الجذامسية، تلادي إلى حدوث أمراض مزمنة مع آلات من النوع الحبيبي الفعمي.

عُصِيَّة النَّهِائِيَّة : السلمونيلا التوفية؛ وهي عصيات مسلبية الفسرام ذات حركة و هوائية لا تضر سكر الطبسب، ومعرضسة للإنسان والعيوان عن طريق الجهاز الهضمي.

عُمْسَيِّةً مُسْرِلُوَهَةً : كاننَ تقيسق حيستُ تظهر الممسوات فسي أزواج كالمورالكسلة (تظر هناك).

عصب إذاً ق العملية التي تصيب الأوعية العموية و تقسمًا تكوين لويحات تحت بطانية ؛ تبدأ كرواسب دهنــية (كوليسترول) والتي تتليف لاحقاً، أو تتكلس، وقــد يتفرع المسطح ويحدث تنفر فوقها وهي السبب الأوسع انتشاراً لأمراض الشرايين.

عَصيدي : يتطق بالمسيدة.

عُصَسَيْمِيّة : عصاء الدماحالة وجود عصبات منتشرة في الدورة الدموية.

عُضْسَالٌ غُدَيٌ : ١- نسو أنسجة؛ من نوع بطانة الرحم، خارجه. ٢- حالة النهابية للرحم، حيث يكون هناك فرط تنسج وصفات الورم المضلي.

عَطْسَة : إهــلاق الأسنان بقوة بهدف الجرح، أو الكسـر، أو التطـيم، أو في حالة العشرات؛ بإدخال الغرطوم، أو المعص.

خَفُسُد : العظم الأطبول والأعرض في الطرف الطبوي، وهبو يتغصيل إلى الأعلى مع التجويف العقي لمعظم الكتف، وإلى الأسفل تشكل مفصل الكوع بالاشتراك مع الزند والكميرة. ويتكون العضد من رأس العضيد الذي يتغصل مع التجويف العقي الكينف. وعنق العضيد الذي يتغصل مع التجويف العقي الكينف. وعنق العضدة وهو المعزمي وهو الهزء من السرأس مباشيرة. والعنق الجراحي وهو الهزء من جدل العضدة المساسرة والمنونة المساسرة والمساسية والسفاية المستعرض، وهو الذي يحصل المنهاء المساسرة والسياح المساحرة المس

عَصْدُي : يتملق بالمصد.

عَصْدُي رَأْمبِي : يتعلق بالعضد و الرأس. عَصْدُق رَقْدَق : يتعلق بالعضد والساعد.

محمدي ريدي : ينطق بالمعمد والساط. عَصْدُى كُتُلِي : يتعلق بالعصد والكنف.

عَضْدُي كُفْرُي : يتعلق بالعضد والكعبرة.

عَمْسَلَةً: ١- عنسو ليفي يتميز بقابلية الانقبان والانبساط ويؤمسن حسركة العسيوان. ٢- تتكون

المنسلات من النميج العضلى الذي يتميز بخاصية المنتقص فهو يودى إلى تحرك الجسم ككل، وتحرك بمنض أجزاء الجسم بنسبة لبعضها الآخر. يبلى النسيج العضيلي من خلايا متطاولة جداً ذات شكل مغزلسي، أو خوطسي ولذا سموت الألياف العضاية، تستجمع الألسياف العضلية مع بعضها بعضاً مشكلة هــزما يرتــبط بينها نميج ضام رخو غنى بالأوعية الدمويسة التي تحمل للألياف العضاية المواد الغذائية والأكسيون، وكذلك ثمر الألياف العمبية ضمن السيج الضام. وتتميز ثلاثة أتواع للمضلات هي؛ ١ - العضالات العلماء اللاإرانية. ٧- والعضلات المغططسة الجسمية وهسى إرادية. ٣- عضلات مغططة لا إر أنيبة توجد في القلب، والمضالات الملساء تتكون من خلايا مغزلية متطاولة تحاط بقليل من النسيج الضام، وتوجد في الأحشاء من منتصف المسرئ إلى الشرج. وفي الجهاز التنفسي والجهاز البولى التناسلي وفي جدر الأكنية المفرغة للغدد وفي أدمسة الجلسد و في القرحية والأجسام الهدبية للعين وجدر الأوعية الدموية. والعضلات المخططة تشكل المستل العضيلي الذي يمتر العظام ويساعد على تحسريك الجسم وتثقله، وهي ذات لون أحمر خمري تستألف مسن ألياف طويلة مخططة عرضاً بأتراس مظلمة وأقسراص نسيرة، تتواجد في العين والأذن والطسرق المنتفسية والقسم الطوى للمرئء وجميعها الراديسة مساعدا للمضلة القلبية غير الإرادية، التي تستقلص تلقاتها بشكل متواتر ومنتظم منذ غلق القلب في الجنيس إلى نهاية الحياة. وتحتوى عطلة القلب علمى نوعيسن مسن الخلايا المضاية القابية والخلايا المنبهة للقلب، وتتحسب عضلات القلب والملساء من الجملة المصبية الذاتية.

عَصْمَـلُة صَمَـدُرِيّة كَيِسِيْرَة : كتلة لحمية سميكة وعريضة وسطعية، تبدو واضعة تحت الجلد عند الذكور، ويقطيها اللهي عند الإثاث. تتشأ من التألين الإسبين للحلقة الأملمية للترقوة، ومن الوجه الأملمي للقصص ومسن الوجه الأملمي للغضاريف العضلية المستة الطوية. وتتقارب أليقها متجهة نحو الوحشي وتتقيي بوتر كثيف يرتكز على عرق الحديبة المكبرى لعظم العضم د. وظيف تها رفع العضد إلى الأملم والأعلى، كما تعمل الأولان المفلية على رفع الصدر. ويعصمها العصبان الصدرويان الإنسي والوحشي، المستعدان من الحزمتيسن الإنسية والوحشي، المستعدان من الحزمتيسن الإنسية والوحشي، المستعدان من الحزمتيسن الإنسية والوحشية الضغيرة المضدية.

عَصْمَلُةً مَحْتَ للتُرقُونَة : عصلة صغيرة مغزلية تقسع الأوعدية والأعصاب الإبطية خلفها. تتشأ من الوجه العلموي للغضروف الضلعي الأول وتشير اليائز قوة للكاشن في الوجه المغلي للترقوة. وظيفتها تغضيض السترقوة للمساعدة في الزفيسر. ترفع السترقوة للمساعدة في الشهيق، يعصبها عصسب تعست السترقوة المستعد من الجذع العلوي للضفيرة الصندية.

عَصْسَلُة صَنْوْرِيَة صَغَيْرة ؛ حسلة مثلة الشكل رئسيقة تنشأ سن الوجه الوحشي الأضلاع الثالث والسرابع والخسامس، وتستقارب ألوافها لترتكز على الحافة الإنسية المنتئ الغرابي. وهي تحرك الكنف البي الأسفل والأمام وإذا ثبت المكنف ترفع الأضلاع فستكون عضلة شهوقية، يعصبها العصب المستعد من العسارمة الإنسية المضغيرة العضورة.

عَضْلَةً تَحْدِثُ الْكَنْفُ : حنداة لها شكل مثلثي قاحدت في الإنسي منشوها من المغرة تحدث الكلف علسي الوجب الضسلمي الكلف، وتلجه أليافها لحو الوحشي وتستقارب بوتسر متين مسطح يلتصق مع معظة المفسل الكلفي ويفسله عن المفسل جراب معسلي، وينتهي على الحديثة السخرى وعلى عرفها، وهي تقرب العضد وتديره نحو الإنسي وتساعد على تدانك السطرح المفسلية لمفسل الكلف.

عَصْسَلُةً عَرِيْضَةً ظَهْرِيَةً : وهي عضلة واسعة ورقسيقة تتنسأ مسن القسم الفلفي للعرف العراقي، للقائسة القطلسية والدوائن الشوكية للفقرات المسدرية السستة السسطية، والحسيلاة بواسطة بضع لايلا من الرافية السنطية الكنف، وتسير ألياقها السفلية إلى الأخلسي والوحشسي، وتسير ألياقها العلوية بمسورة المقسية حتى تصل إلى الوجه المفلفي للعضلة المدورة الكبيرة، وترتكز إلى قاع النام بين الحديثين الكائن المسند. وهي تبسط وتارب الذراع وتديره إلى الاحسين الغلبري، ويصعبها المصحب المصدري الظهري، فرع الحضرة المغلبة المضابة المصدب الصدري الظهري، فرع الحضرة المضابة.

عَصْسَلُةً مُدُورًه كَبِيْرَة : وتتشأ من الثلث السفلي للوجسة المغلفي من العاقة الوحشية الكتت. وتسير السياقيا نحس والأمام، وتمر أمام السرأس الطويسل لمثلثة الرؤوس العضدية. وترتكز على على عرف الحديبة الصنعى العصب. وهي تقرب العضيد وتتبيره نحو الإنسي وتتير عظمة الكتف.

عَضَـلُة مِثْشُـلَرِيَّة أَمَامِيَّة : عنــلة لها شكل صــنجـة لحمــية سبوكة على هيئة لسينات ملتمــقة بالناحية الجانبية للصدرة. وتشأ من الوجوه الوحشية

للأضلاع الثمانية العلوية وتتجه الياقها نعو الإنسي لـترتكز على الرجه الأمامي الحاقة الإنسية من الكنف. ويرتكز القسم الأكبر من العضلة في نلعية الـزاوية السفلية. وهي تقرب عظم الكتف نحو جدار المسدر وتساحد في إدارة عظم الكتف، أثناء رفع الطرف العلوي فوق مستوى الرأس. وتعمل أيضاً على الأضلاع السفلية كعضلة شييقية. ويعصبها العصب الصدري الطويل.

عَضَدَلَة شَسِية المُعْفَرِفَة : عضلة مثانية الشكل 
تشأ في الثالث الإنسى من العط التقوي العلوي العظم 
القذالسي، الناشرة القذالية الظاهرة، والرباط التقوي، 
والناسي الشروكية الفذالية الظاهرة، والرباط التقوي، 
الشروكية، والأربطسة فوق النواتئ الشوكية النقرات 
المسدرية الإنتسي عشر، ونتجه أليقها العلوية إلى 
الأسفل والوحشي، المترتكز على الثاث الوحشي 
المشترة وتستجه أليقها الوسطى أنقياً، لترتكز على 
المشترة وتستجه أليقها الوسطى أنقياً، لترتكز على 
المياقها السفاية فتتجه إلى الأعلى والوحشي وترتكز 
على النهاية الإنسية الشوك، والألياف العلوية ترفع 
على النهاية الإنسية اللكتف نحو الألياف العلوية ترفع 
تجر الحافة الإنسية الكتف نحو الأسما، والسفلية 
ترفع 
المعنسلة سن القسم الشركي المصسب اللحق 
الإنساني) ومن المصبين الرقيين الثالث والرابع. 
عضيلكة والمفافة الكتف : وتشارة والمساف المحدد 
المناسات المحدد 
المناسات المناسات المحدد 
المناسات المناب المحدد 
المناسات المحدد 
المناسات المحدد 
المناسات المحدد 
المناسات المحدد 
المناسات المحدد 
المناسات المناسات المحدد 
المناسات المحدد 
المناسات المحدد 
المناسات المحدد 
المحدد

خَصْلَةً رَافِعَةً للكَتِفَ : وتشا باربع أسينات لحمية من الحديبات العَلْقِة النواتئ المعترضة الفقرات الرقيبة الأربعة العابية، وتتجه الياقها اللحمية إلى الأسفل والخلف و ترتكز على العاقة الإنسية الكنف، اعتباراً مسن السزاوية العلوية حتى مستوى النهاية الإنسية الشدوك الكنف، وهي ترفع العاقة الإنسية

للكستف وتجسر الكتف إلى الإنسي والأعلى بموازاة الألواف الإنسوة لثبه المنحرفة والمصالات المعينيات. وتُنْجُست الكستف بالتجساء الخلف. ويتم تعصيبها من عصسب ظهسر الكستف والعصبيين الرقبيين الثالث والرابع.

عَصْدَلَة مُعِيِّدِيِّة صَعَفِيرَة : وتتما من القسم السفلي للرياط القفوي، ومن الدائلين الشوكيين الفقرتين الرقبية السابقة والصدرية الأولى، وتتجه الباقها إلى الأسال والوحشى لنرتكز على الحافة الإنسية للكتاب، مقابل جهذر شهوك الكتف، وتعمل مع العضلتين المعينية الكيسية والسرافعة الإنسية الكيسية وجهره وحره نحو الإنسي ويعصبها عصب ظهر الكتف.

عَضْلَةً مُعِيِّبِةً كَبِيْرَةً : وتتشأ من النواتئ الشوكية للفترات الصدرية الثانية إلى الخامسة، ومن الأربطة فـوق الاثنواك الموافقة لتلك الفترات، وتنزل البيافها إلـى الأسـفل والوحشي وترتكز على الحافة الإنسية للكـتف تحت ارتكاز المصلة المعينية الضغيرة وهي تصل مع المصلتين المعينية الصغيرة ورافعة الكنف، علـى رفع المافة الإنسية للكنف وجره إلى الإنسي. ويعصبها عصب ظهر الكنف.

حَضَلَة دَالرِّة : سميت كذلك لأن شكلها على شكل صف الدلتا اليوناني. تتشأ الألياف الأمامية من الثلث الوحشسي للحاقة الأمامية للترقوة والألياف الوسطى من الحاقة الوحثية الذائن الأخرمي والألياف الخلقية تتشأ من الحاقة السفلية نشوك الكتف. وتتقارب ألياقها نحو الأسفل وتتتهي بوتر متين يرتكز على الأحدوبة الدائية، الكانية في أوسط الوجه الوحشي بجسم المحسد، ألياقها الوسطى ترفع وتبعد الطرف الطوي

عسند المفسسل الكفسي بشكل زلوية قائمة، وألياقها الأماسية تسبعد وتقسى وتنير الذراع نحو الإنسي والدير السذراع نحسو والدياقية المفاسية في المحمل في كل حركات المكتف، ماحدا التقريب ويعصبها للعسب الإبطى (ره و ره ) المعنسلة للاالدية تنطسي مفعسل الكتف العضدي والعضسلات المحيطة به ويقصلها عن هذه الطاصر جراب زليلي واسع يدعى الجراب تحت الدائية.

عَصْلَةً فُوكًى لَلْشُوك : وتشغل الدارة فوق الشوك والسيانية المقبقة . تتشأ من الثانين الإنسيين للحارة فوق الشوك ومن اللفاقة فوق الشوك، وتسير أليافها بشكل أفقتى نحو الوحشي، وتنتهي بوتر مراقق من الأطبي إلى الأمساق لمرتكز على الوجه العلوي للحديبة الكري من عظم المعضد، وهي تعمل على تبعيد الذراع ويعصبها المصب فوق الكتف (ر٥، ر٦).

عَصَمَهِ تَحْمَتُ الْشَسُوكُ : وتقع بين المضائين المستورة المستورة وفوق الشوك. وتشأ من الثائين الإسميين للطفرة تحت الشوك ومن اللفاقة تحت الشوك وتميز ألوافها نحر الأطبي والوحشي وتتنهي علي بوتسر يلتمسق بعضمسل الكنف قبل أن ينتهي علي الوجه الأوسط للحديبة الكبرى لجسم المصند. وظيفتها تبعيد و إدارة المصند نحو الوحشي وتساعد في إيقاء رأس المصند ضسمن الجسوف المقاني، ويعصبها المصنب فوق الكنف (ره، ره).

عَصْسَلُة مُسِدُورٌة صَنْفِيرُة : ونقع فوق المضلة المدورة الكبيرة، وتنشأ في الثلثين العلوبين من المقلة الرحشية للكتف واللفاقة تحت الشوك ، وتولف أليافها جسسماً لحميا يصير تحت المقلة السفلية للمضلة تحت للكسنف، وينتهي بوتر يمر تحت المحفظة المفسلة

لمفصــل الكــنف ويرتكز على الوجه السفلي الحديبة الكــبرى مــن عظــم المضد وهي تكبر المضد نحو الوحشي، ويعصبها العصب الإبطي.

عَضْلَةً ذَات الرَّاسَيْن العَصْدَيَّة : منزاية الشكل تشماهد تحت الجلد لها منشأن ؛ قصير وطويل. ويقع السراس القصير بالإنسى وينشأ بوتر مشترك مع المضبيلة الغرابية المضدية من ذروة الناتئ الغرابي لعظهم الكنف، ويمير أمام العضلات تحت الكنف المدورة الكبيرة والعريضة الظهرية، وينتهى بالجسم للمسى المغزلي. أما الرأس الطويل الينشأ بوتر من الحديدية فسوق الحقائسي في عظم الكتف ليمر بين حديبت المضد، ويمير في الثلم بين المدبئين حيث يكون مفدداً باستطالة من الغشاء الزليلي للمفصل الكتفى، وتغطيه هذا العضلة الصدروية الكبيرة وبعد مسروره بالثلم ينتهى بالجسم اللحمى المغزلي، ويتحد الجسمان اللحميان المغزليان للرأسين في وسط السنراع، ثسم يرتكسز على القسم الخلفي للأحدوبة الكمبرية، وينشأ من الجانب الإنسى لوتر ذات الرأسين؛ شريط ليفي يتجه منحرفاً إلى الإنسى فوق العفرة المرفقية، ونحو الجانب الزندى ليندمج مع الفاقسة المسيقة للمساعد. وتعمل هذه العضلة على عطف المساعد، إذا كان الأخير بوضع الكب، فهي عضلة علطفة واستلقائية. وتستمد تعصيبها من المصب المضلى الجادي.

عضلة غُرالَوَيِّة عَضْدُيَة : وهي عضلة مغزلية رقيقة تشارك في تكوين الجدار الوحشي للإبط، وتقع في القسم الطوي الإنسي من العضد. تتشأ من ذروة النائسي الغرابسي لعظهم الكتف، وترتكز على القسم المترسط مسن الوجه الإنسي لجسم العضد وعملها

عطف وتقريب الذراع. ويتم تعصبها من فرع من العصب المضلى الجلدي.

عَضْلَةً عَضْلُولَةً : وهي عضلة عريضة ممتدة أملم مفتدة أملم مفسدا المسرفق. تتشا من التثنين المفليين الوجه الأملى للصفد، ومن العلوزين الإنسي والوحشي بين المستلات المستدية. وترتكز على الذائن المتقاري السزند والأحدوبة الزندية، وهي العضلة الرئيسية في عطيف السياعد على الذراع. وتتصعب من العصب العضلي الجادي وقدم من العصب العضلي الجادي وقدم من العصب العمري.

عَضَمَلَة مُثَلَّمَتُهُ الرُووسِ العَضُديّة : المضلة الوحديدة الموجودة في المسكن الخلفي للذراع تجس بسهولة، تستقلص عسند بسط الساعد، ونتشأ بثلاثة رووس المراس؛ الطويسل ينشا من العدبية تحت الحقائسي في عظم الكنف، والرأس الوحشي ينشأ من القسم العاوى للوجه الغلفي لجسم العضد، فوق ثام المصبب الكميري ومنن الحاقة الوعشية للمضد والثلثيان الوحشيين للعاجز بين العضلات الإنسى. والرأس الإنسى ينشأ من القسم الملفى للوجه الخلفي لجسم العضيد، تحت ثام الحسب الكعيرى والحاقة الإنسية للمضد والحاجز ببن المضلات المضدية الإنسية. وتتجمع الرؤوس الثلاثة بجسم لحمي ولحد ينتهسى بوتسر مشسترك علسى الوجه العلوي للزج السزندي، وظيفتها بسط الساحد على الذراع وتقريب وسبط الذراع ودعم المفصل المرفقي المنبسط أثثاه الدفع. وتستمد تعصيها من الحسب الكميري.

عَضَالُهُ كَأْسِهُ مُرْبَعَة : مصلة تصيرة، مربعة الشكل أوافها أفترة. مطبقة على الوجه الأمامي لكل من العظمين الكميرة والزلد والفشاه بين المظمين فنى القسم السفلي من الساحد، تتشأ من الربع السفلي

للوجب الأمامي الزندي والثلث السفلي من المعاقة الإنمسية للزند وترتكز على الربع السفلي من الوجه الأمامي للكمبيرة، ووظيفتها كب الساهد واليد. وتستمد تعصيبها من العصب بين العظمين الأمامي، فرع العصب الناصف.

عَمْسَلَة مُنْسَيّة الأصنسابع العَيْقَة : مسَلة عريضية وسيميكة تنقيم بالأسفل إلى أربعة أوتار تحرك الأصابع الأربعة الأخيرة، نتشأ بواسطة ألياف لحمية وعلى مساعة واسعة من ال ١١٣ الطوية من الوجهيسن الأمامسي والإنسسي والحافتيسن الأمامية والخلفية للسزند، الناتسي المنقاري للزند، والثلثين الطوييان مان الغشاء بين العظمين وينقسم جسم المضلة إلى أربع حزم عضلية؛ تتتهى كل منها بوتر طويسل ومتين. تصطف الأوتار الأربعة على صف واحسد لتمر أمام الكابة المربعة وخلف أوتار المثلية السطحية، ثم تدخل النفق الرسفى، حيث يطفها الغمد الزليلسي المشترك للمضلات المثنية. وفي الود تتباعد الأوتار ليقع كل منها أمام السنع المقابل له من الثاتي والخامس. وفي الأصابع يخترق وتر المثنية الصيقة الطقسة الليفية المشكلة من وتر المثانية السطحية، ثم يلتهسي بسأن يصسيح حريضاً ويرتكز على قاعدة المسالمي البعيدة من وجهها الراحي. وظيفتها قيض، أو تنسى الأمسابع فسى تثلى الملامي البعودة على الوسسطى، ثم الوسطى على القريبة، ثم القريبة على السنع وتثلى السنع. ويعصب الجانب الوحشى الذاهب إلى الأصابع الثانية والثالثة، بعصب بين العظمين الأمامسي فسرع العصب الناصف، والجانب الانسي الذاهب إلى الأصبابع الرابعة والغامسة يعصبه المصب الزندي.

عَصْمَـلَةً مُنْسِيقة الإنهنام الطَوِيلة : وتقع في وحسي المثنية العديقة، وهي متطاولة تنتهي بوتر طويسل يذهب إلى السلامي البعيدة للإبهام. تتشأ في المناسب المترحة والوجه الأماسي للكميرة، والوجه الأماسي للكميرة، والوجه عالماسي للناتئ المنقاري من الزندي، يبدأ وترها عالميا بالمساعد شم يمر في وحشي أوتار مثليات الأمسام للإبهام وهي تثني الإبهام والمعلامي البعيدة لماء وتقرب السنع. يحسبها للمصنب بين العظمين الأماسي فرع المصنب الناصف.

عَضَالَة مُنْعَسِيَة الأَصابِع المنطَّعِيَّة: عضاة ضاخمة تنشأ في الرأس المصدي الزندي من القيمة الإنسية المصد و العاقة الإنسية المائتي المنقلي للزند والرأس الكجري من النصف العلوي للعاقة الأملية للكجرة. وتقسم العضلة إلى حزمتين أملية وغلقية، شم تتارع إلى أوتار تذهب إلى الأصابح. ويعصبها المصاب الناصاف بنصين طوي وسفي، وظريتها شسى السلامي الوسطى على القريبة، ثم القريبة على السنع، والسنع على الرسة.

عَضَالَةً كَانِسةً مُدُورٌةً : عضلة كانبة ترق من الوحشي إلى الإنسية، تنشر بين اللقهة الإنسية والناسي المنقلي بالأعلى، وجسم الكعبرة بالأسفل. تنشأ في هزمتين هير متساويتين. الرأس العضدي ينشأ من التقهة الساهدية، والناسة المنقد والفقاة الساهدية، والسرأس السزندي، ويتشأ من الوجه الإنسي الذاتئ المنقاري الزندي. وتتحد ألياف هزمتي المنشأ تتشكل عروة بجنازها المصبب الناصف، ثم تتجه إلى الأسفل والوحشي التنهيي بوتر مسطح يرتخز على الأسفل المترسط من الوجهين الخافي والوحشي الكعبرة.

وظيفتها هي أنها الكاتبة الأولى، ثم مثنية الساعد على العضد. يعصبها فرع من العصب الناصف.

عَضْنَاةً مُثَثِّرَةً كُغُرُريَّةً للرُّسْئِغُ : وتنشأ من التيمة الإنسية للمضد واللفاقة الساعدية، وتنتهى بوتر متين وطويال يشكل ثلثى العضلة؛ وهو الوتر الوحيد من المستوى السرايم لمضبلات الساهد الأمامية الذي يجتاز النفق الرسفي، ويرتكز على قاعدتي السنمين الثانسي والثالث. وظرفستها ثانوية في الكب والثاني الساعد، والبعيد وثلى الهد ويعصبها العصب الناصف. عَضَالَة مُنْسَيّة زنديّة للرُمنة : ويشأ الرأس العضدي من اللقيمة الإنسية للعضد والرأس الزندي مـن الوجـه الإنسى للزج الزندي ومن ال ( ٥١٣) الطويسة للعاقة الخلفية للزند ومن اللفاقة. ويبدأ وتر هذه المضلة في الثاث السفلي من الساعد على الحاقة الأمامية للعضلة، ويرتكز على الوجه الأمامي للعظم الحمصي وعلى شص العظم الكلابي، وعلى النهاية القريبة للمنع الخامس. وظيفتها نتى اليد على الساعد وتقريبها. ويعصبها العصب الزندي.

عَضْلَةً رَاحِوَةً هُولِكَةً : عضلة صغيرة لها جسم صفير وقصير، شم وتر طويل تشأ من القيمة الإنسية للحضد واللغقة الساحية، ويبدأ الوثر في منتصف الساحد، ويصنَّل تلثي الحضلة. يقع امام العشية السطحية ثم ينتشر أمام الرسغ على شكل مرحة، وينتهي على قيد القابضات وتعتد ألياقه حتى الصفاق الراحسي، وظياتها توثير الصفاق الراحي وثلي اليد على الساحد، ويعصبها الحصب الناصف. عَضَسَلَةً يَامِسِطَةً : أعسى عضلات المجموعة الرحشية وهي عريضة ومسطحة، تلتف على شكل قطعة إسبطوانية حول عنق الكحرة، وتنشطر إلى

وريتزسن سطحية وعديقة يتغلغل بينهما الغرع الكبير للصحب الكمبري، وتتشأ من القيمة الوحثية العضد والسرباط الجاتبي الوحشي المفصل المرافقي والرباط الهلالسي المفصل الكمبري الزندي العلوي، وعرف المصلة الباسطة في الزندوتتنام أليافها في معتويين وسلطف حسول الوجهيسان الفافي والوحشي لعنق الكمبرة، لمنز تكز على الوجهين الأملمي والوحشي لعنق الكمبرة، وهي العضاة الباسطة الأولى المناهد، تكور رأس الكمبرة على معوره، خاصة من وضع الكب. ويعصبها الغرع العميق المصب الكمبري.

عَصْلَةً عَصْلُوبًة كُغْرِيةً : هـي المسلة السطية مـن مجموعة المسلات الوحثية بالساعد، والعسلة الماطقة الوحيدة التي تتعميب بالعميب الكجري وتحـس تحـت الجاد. تنشأ من الثاث السفلي المائة الرحشية المعند وفرق منشأ العصلة باسطة الرسغ الكمبيرية الطويلة والحاجز بين العصلات الوحشي، ويغطي جمع العصلة جزئها العصلات باسطة الرسغ على المائة الوحشية الكجريات، ويرتكز على الوجه على المائة الوحشية الكجريات، ويرتكز على الوجه الوحشي مـن قساعدة النائي الإبري الكجرة. وهي علمافة فعالة جداً الساحد على العصد وباسطة عندما يكون الساعد فـي حالة الكب. ويصعبها العصيب الكجرى

عَصْسَلُة بَاسطة الرُسنَغ الكُعْبُرِيَة اللَّصَوِرَة: و وتنسَا من اللَّقِمة الوحشية المصد. وينزل جسمها القصدير عدودياً حستى منتصف الساعد، ويشكل صفوحة مراقة، ويسير وترما الطويل جداً على طول الوجه الوحشي الكجرة، وينتهي مرتكزاً على الوجه الوجه الوحشي الكجرة، وينتهي مرتكزاً على الوجه

الطّهري من قاعدة العظم المنعي الثالث، وهي تمل على بمسط السيد وتبعيدها حند العفصل الرسفي. ويحسبها الفرع العبيق للحصب الكجري.

عَضَالًة بَاسِسطَة الرُمْعُ الطَوْلِلَة : وتشأ من الثالث السغلي من العاقة الوحشية العضد، تحت منشأ العضائلة المنسدية الكمبرية، واوق اللتيمة الوحشي ويمتد للمضائد ومن الحاجز بين العضائات الوحشي ويمتد جسم العضائلة حتى منتصف الساعد وتتنهي بوتر طويال. وينتهي مرتكزاً على الوجه الغافي القاعدة العظام السنمي الثانيي، وهي تبسط الدو وتبدها. العظام الصعب من العصب الكمبري.

عَضَلَةً مُبُعدًة الإلهام الطُولِيَّة : منزلية الشكا، وأضخم عضلات المسترى العميق الساعد الخافية. تتشا من الوجهين الخافيين للزلد والكميرة والغشاء بيسن العظمين، وتسير مائلة إلى الأسفل التنهي بوتر يصالب أو تار الباسطتين الكميريتين، وينتهي مرتكزاً على الوجه الوحشي القاعدة السنع الأول. وظيفته تتعدد الإبهام وبسطه عند المفصل الرسفي السلمي. ويعصبه الفرع العميق للعصب الكميري.

عَضَالًة بأسطة الإلهام الطويلة وتمتد على حافتها المنسلة مسبعدة الإبهام الطويلة وتمتد على حافتها الإنسية، وهسي معنزلي. تتساً من الوجبه الخلفي الكمبرة والمشاء بين المغرب، وينتهي وترها على الوجه الخلفي القاعدة المناسب، للتربية الإبهام. وهي تبسط المفصل السنمي للإبهام. ويعصبها الفرع المعيق للعصب الكهري.

عَصْلَةَ بَاسِطَةَ الإِنْهَامِ الطَّوِيلَةَ : عضلة منزلية الشيكل طويلة جداً، تنشأ من الوجه الخلفي الزلد

والنشاء بين العظميين ويرتكز وترها للطويل طى الوجسه الخلفي لقاعدة السلامي البعدة للإبهام. وهي تمسل على المسلامي البعيدة على السلامي القريسية على المسلامي القريسية على المسلوبي المعرق. للمصنب الكعري.

عَصْلَةً بِأسطة المبالية : عضلة صغيرة عبودية وحسي أحمق عضلات المستوى المبوق، وتتشأ على الوجه الخافي المنافق الإنسوة لوتر باسطة الأصليع الذاهب إلى السبابة أمام المغصل السنمي السلامي. وهي تبسط المغصل السنمي السابة وتساعد في عمل باسطة الأصابع، ويعصبها الغرع المميق المصب الكعبري.

عَصْدَةً بأسطة الأصابية: عضلة صنحة، جسمها المحمى كثيف وعريض وتنقسم في أسفل الساعد إلى أربعة حزم تنتهى كل منها بوتر. وتنشأ من اللقيمة الوحشية المصند واللقافة الساعدية وفي منطقة ظهر المسنخ؛ تتباعد أوتاره الأربعة ويسير كل منها على ظهر السنع المقابل له من الثاني حتى الخامس؛ وينتهي كل وتر على السلاميات الثلاث من الإصبح المقابل له، ويرسل استطالة عميقة وعريضة نحو قياحدة المسلامي القريبة، حيث يلتصق بالمحفظة المفصل المسنعي المساعي. وهي تبسط المفصلة الأصابح على الأسناع واليد على الساعد.

عَضَالُهُ بَالسَطُهُ الرُّمْلُ الزُلْدِيَّةُ: وينشأ رأسها العضدي من اللّتِهة الوحشية العضد والرأس الزادي من الحافة الغافية الزند، ويرتكز وترها على الوجه الظهري لقاعدة العظم السنمي الغامس. وعملها بسط

اليد وتاريبها علد النفصل الرسفي، ويعصبها الفرع العيق للعصب الكبيري.

عَضَمَلَةً مُكَرِّيَةً إِنْهَام النّهُ : عضلة مثالة الشكل الهما رأسين، يشأ رأسها المنحرف من العظم الكبير، والعظم شبيه المستحرف وقاعدتي السنين الثاني والنائث ورأسها المعترض من الثانين السغيين الوجه الأماسي المسنع الثانث. وتنتهي بوترين؛ وتر كمير يرتكز على العظم السمسائي الإسمى، ووتر طويل يرتكز على العظم السمسائي الإسمى، ووتر طويل ليرتكز على العظم المسمسائي الإسماء وحدور الإد يرتساء. وهمي تقدرب الإبهام نحدو محور الإد والساعدة في مقابلته. يصعبها الفرع الراحي المعيق من الحصب الزلدي.

عَضْلَةً مُثَلِّيَةً الإَلْهَامُ الْقُصِيْرَة : عنسلة مثاثرة الشكل تشأ في رأسين الرأس السطحي، وتشأ ألياقه من كيد المثلوث، والرأس السطحي، وتشأ ألياقه من المنظلم العربع المنحرف. ويرتكز وترها على الوجه الوحسي لقاعدة السلامي القريبة للإبهام. وهي تثني السلامي القريبة للإبهام. وهي تثني السلامي القريبة الإبهام وتقريبا، ويصعبها في السلامي القريبة الإبهام وتقريبا، ويصعبها في السلامي من العصب الناصف، والرأس السيق من العصب الناصف، والرأس

عَصْسَلُهُ مُكُّلِكُهُ إِنْهَام النَّهُ: وهي عضلة مرقمة ومثلثة، تتشبأ سن حديسة الدريع المنحرف وقيد المثنيات،وترتكز على الوجه الوحشي للعظم السنمي الأول، وهمي تقابل الإبهام مع بقية الأصلع، تبحد وتشبي وتسدور السلع الأول، ويعمسها العصب الناصف.

عُصْلَةً مُبِّعِدًة الإِبْهَامِ القَصِيْرَة : عضلة مرقعة ومثلـــثة وضغمة وسطحية، تبدو تحت الجلد وترتكز علـــى الصبــف العلوي الرسغ، وهي تتشأ من حديثة

العظـم الزورقــي، والعظـم العربع المنحرف وقيد المثليات وترتكز طى الوجه الوحشي اقاعدة الملامى القريبة للإيهام. وظيفتها تبعيد الإيهام وتعتبر العضلة مثلية ومقرية. ويعصبها العصب الناصف.

عَصْنَسَالُتُ النِّدُ الخَرَاطَيْنِيَّةً : صنالت صايرة ملحقة بأوتار المثنيات الصيقة للأصابع، عندها أريم وهي مرقبة من الوحشي إلى الإنسي، تتشأ المضلتان الأولسي والثانية من العاقة الوحشية والوجه الأمامي للوئس القابض المبيق المناسب، ولهما شكل نصف ريشية، والمضيلتان الثالثة والبرابعة؛ تتشأن من الحبواف الجانبية للوتريين القابضين اللنين يقمان بيستهما، فالثالثة تتشا مسن أوتار الأصابع الثالث والسرابع، والسرابعة تتشأ من أوتار الأصابع الرابع والغمامس، وتلتهي بلسينة وترية تتحد مع الانتشار الظهسري للمضلة بين العظام المناسبة ويواسطة هذا الانتشار تمسل إلى العاقة الوحشية للوتر الباسط المناسب، وعملها عطف الملامي القربية على السلم وسط السلامتين الوسطى والبعيدة. ويتعصب الأول والثانسية من العصب الناصف، والثالثة والرابعة من الفرع المبيق للعصب الزندي.

عَضَالاً بِيْنَ العَظّامِ الرَاهِيَة : عضالت مدورة ونصف ريشية، تتشأ الأولى من الرجه الإنسي للمظم المسلمي الثالسي، وتتشأ الثانية والثالثة من الرجيين الوهشيين للمظموس السنميين الرابع والفامس، وينتهسي وترها بحزمتين، حزمة عميقة ترتكز على قاعدة السلامي الأولى من نفس الإصبع، الذي نشأت مسن سلمه في الأعلى وحزمة سطمية تعرض بشكل مسنيحة مثلثة، تتجه إلى الفلف وترتكز على الحافة الجانسية لوتسر الباسيطة، مقابل السلامية، الثانية

والثالثة. ويعصبها الفسرع العصيق للعصب السزندي وهسي تثني السلامي الأولى وتبسط الثانية والثلثة وتعرك الأصابع جانياً.

عَضَائِت بِيْسِنَ الطَّلُم الظَّهْرِيَة : وتتنا كل عضالة من الرجيين الجانيين السنين الموافقين، وتتنهي بوتر تصير ينضم إلى حزمتين،عميقة راحية تصايرة الرتكز على الوجه الجانبي لقاحدة السلامي الأراسي، وحسرمة سطحية ظهرية التحد مع الحافة الوحشية الوتار الباسط مقابل السلامتين الثانية والثالثة. ويعصمها الفرع العميق المعمب الزندي. ووظيفتها تثبه عضلات العظام الراحية.

عَصْلَةً أَلُوبِيَّةً عُطْمَى: وتتشا من الوجه الفارجي للمسراقة وراء الفسط الإلسوي الفلفي، ومن الوجه المحسوب ومن الرباط المجزي الامسوبي وتسمير وتسمير السيانيا إلى الأسان والرحشي، وتسمير السيانيا المراقبي الطنبوبي، وترتكز بعض الألياف المسيقة على الأحدوبة الإلوية في عظم الفغذ، وهي تبسط المفسل الوركي وتنبره وحشوا، وتساعد من خلال السيل الحراقبي الظانوبي في حالة البسط. ويعصبها في حالة البسط. ويعصبها المسبب الإلوي السائي.

عَصَمَلُةً إِلَّوبِهَ وَمُسْطَى: وتتسا من الوجه الخارجسي للحراقة بين العرف الحراقي في الأعلى، والفسط الإلسوي الفافسي من الخلف، والخط الإلوي الأصط في الأسفل، وتثبير الألياف إلى الأسفل، والوحشسي وترتكز علسي الوجه الوحشي للمدور الكيسرر. وهسي تعمل مع الألوية الصغرى والموترة للفافسة المتوسسطة على تبعيد الفخذ بقوة من المفصل الوركي. ويصبها العصب الإلوي العلوي.

عَضَسَلَة اللهِ إِسَاق عَسُسَان ؛ وتتسا من الرجه الفارجي للحسرافة بيان القطين الإديين الأوسط والسنظي، وتسير الألالياف إلى الأمال والوحشي، وتركيز على الرجه الأمامي للمدور الكبير، وتصل على ترميد الفقط بقوة عن المفصل الوركي وتكبر الألالياف الأمامية كذلك الفقط نعو الإنسي، ويمصبها المسبب الإدي العاري.

عَضَالُةً مُوكِّرَةً لِلْقَافَةً للْعَرِيْضَةً : وتتما من المعالفة الخارجية المسرف العرقفي؛ بين الشوكة العرقفية الأملية العلوية والعدبية العرقفية، وتسير الأيف إلى الأمل وقليلاً إلى الغلف، وتطوق ضمن غد متشكل من السبيل الحسرقفي الغلنبوبي الفاقة العربضية، وترتكز على المسسبيل العرقفي الغلنبوبي، وتصال على شد السبيل العرقفي الغلنبوبي، وتصال على شد السبيل العرقفي الغلنبوبي، وتساعد بذلك المضلة الإلوية الكبيرة لعفظ الركبة في وضعوة البسط، ويصعبها العصب الإلوي

عَصْمَـلَةً كُمُّـتُرِيَّةً : وتتشـاً من الوجه الأملمي للفقـرات العجـزية الثائـية والثالثة والرابعة ضمن العـوض، وتعير الألياف إلى الأمفل والوحشي عبر الثقـبة الوركـية الكبيرة، وترتكز إلى المحافة العلوية للمـدور الكبـير. وظيفـتها تدوير الففذ وحشياً علد المفصـل الوركي. ويعصبها من الفرعين الأماميين للمصبيين العجزيين الأول والثاني.

عَصْسَلُمَة تَوْأُمِسِيَّة عُلُوبِسَّة : وتشأ من الشوكة الوركسية، وترتكسز مع مرتكز وتر العضلة السدة الباطسنة، وتعسل طسى تعويسر الفقذ وحشى عند المفصل الوركي، ويحسبها عصب المسدة البلطنة.

حَصْمُلَةً تُوَلَّمِيَّةً سَلَّلُمِّةً : وتتشأ من العقة الطوية للأحدوبــة الوركية وترتكز مع وتر المحسلة المسدة الباطنة. وتعمل على تكوير الفقذ. ويعصبها فرع من المنقيرة المجزية.

عَصْمَلَةً مُرَيُّعَةً فَكُنْوَةً : وتتنا من المقة الوحشية للأحدية الوركية، وتعير الألياف وحشياً لترتكز إلى الحديثة المسريمة على العرف العدور بين العدورين لعظم الفعذ، وتعمل على تدوير الفعذ، ويعصبها الرح من الضغيرة العجزية.

عَضَدَ لَهُ خَوَّاطِ فَيَة : وتتشأ من الشوكة المرتفية الأماسية العلويسية، وتسيير الأسواف إلى الأسفا والإنسسي، وترتكز على القسم العلوي الوجه الإنسي لجسم عظم الطنسيوب وتعمل على عطف وتبعيد وتكويسر الفضدة إلى الوحشي، ويعصبها العصب الفضدي.

عَضْلَةً هُولَقَلُولًا : وتتشأ من العفرة العرقفية داخل البطسن، وتستقارب الألبياف وتتحد مع وثر العضلة القطنية العرقفية، وتعمل على عطف الفغة على الجذع وإذا كان الفغة معلوفاً فهي تعطسف المهذع على الفغدة وتدور الفغة إنسياً. تعطسف المهذع على الفغدة وتدور الفغة إنسياً.

عَضلاً قَطَنْيَة : وتتشبأ من جنور الدواتئ المعترضة وجوالب لمسام الفقرات والأقراص الغضروفية بين الفقرات القطنية الفقرات القطنية الأربعة الأولى. وتسير الألبات المصلية إلى الأسفل والوهسي، حرب تعادر الإبان المصلية إلى الأسفل على المسلمة الرباط الإربي. يرتكن وتر القطنية المراقبة على المعنى المدور المسغير الفقذ. وعملها كعمل المصللة العرقفية.

حُسُسَلَةٌ عَالَيْهٌ : وتتشأ من الشعبة الطوية المائة، وتستزل ألواف الصناية إلى الأساق والوحشي الترتكز على النهاية الطوية الفط الفشن، تداماً أمنال المدور المستور اللفسة، وتسل على عطف وتقريب الفقة عد المفسل الوركي، ويصميها العصب الفقذي.

عَصْلَةً رُيَاعِيَّةً الرُوُوسِ اللَّفَائِيَّةُ: وتتك هذه المحسلة من أربعة أجزاء هي، المستقيمة اللفظية، والمتسعة الإصبة، والمتسعة الإصبة، والمتسعة الإصبة، والمتسعة الوصلة الرحيقة، وطي المسف المطوي للحاقتين الإسبة والوحشية للرحيفة، وطي المسطة الانتشارات الصفاقية في الأسفا، انتتهى مع الوتر الرحيفة الذي يتشاً من ذروة الرحيفة الوتكز على المسلم المربعة الروس الفختية، وقد أحاط بالرحيفة السفاي المربعة الروس الفختية، وقد أحاط بالرحيفة المبال أن يرتكز على حديبة الطنبوب الأمامية. وهي عنسلة باسطة الوية لماهسال الركبة ومقوية الماهسال الركبة ومتوية الماهسال الركبة ومتوية الماهسال الركبة ومتوية الماهسال الركبة ومتوية الماهسال

عَشَسَلَةً مُسْتَقَلِّمَةً فَخُلْيَةً: ينشأ الرأس المستقيم للمضلة من الشوكية الحراقية الأسلمية السفلية، وينشأ السرأس المستمكس من الحراقة على الجوف الحقي، ويستحد الرأسان أمام المفصل الوركي وتمير ألياقها إلى الأسسفل، الترتكز ضمن وتر رباحية الرووس الفخذية. ويمصيها الفخذي.

عَضَالَةً مُتَّسِعةً وَحَصْرَةً : وتتنا من الغط بين المدوريان، ومن الثقة الوحشية للفط الغشن لعظم الفقد، ومن الحجاب الفاقي العبق الوحشي، وتنزل الأسلال والأمام، الترتكز دلفل وتسر رباعية الرؤوس الفغلية وتلتم بعض الألياف

الوتسرية لمحفظسة مفصل الركبة وتقربها. ويعصبها العصب الفخذي.

عَضَالَة مُتَّسَعَة إِنْسَيَّة : وتتنا من الغط بين المدوريسن والشفة الإنسية للخط الخشن لعظم الفخذ، ومسن الحجاب اللفائي العميق الإنسى وتتزل الألياف للعضمانية السي الأمسال والأمام لترتكز داخل وتر رياعية الرووس الفقنية. ويعصبها العصب الفقذي. عَضَالَة مُتَّسِعَة وَسَطَاتِيَّة : ونتشا من الوجهين الأمامسي والوحشسي لعظم الفخذ، وتنزل الألياف المضاية إلى الأسفل وتتعد مع الوجه العميق لوتر رباعية الرووس الفخذية. ويمصبها المصب الفخذي. عَصْسَلَة رَسْسِيْقَة : وتنشا من السطح الفارجي للشحبة للمسفلية للعائسة والشعبة الوركية، وتسير الألياف بلى الأسفل على طول الجانب الإنسى للفخذ، وترتكز علمى الجزء العلوي للمطح الإنسى لجسم الطنبوب. وتعمل على تقريب الفقد عدد المفصل الوركسي، وثنى الساق عند مفصل الركبة ويعصبها العصب المدادي.

عَصْسَلُةً مُلِّسَرِيَّةً طُولِيَّةً: وتشأ من مقدم جسم المعاسسة أسسطل والدسي حديبة المعاقة، وتقباعد الألياف المعنسلية وتسير إلى الأسفل والوحشي، انترتكز على المسنسفة الإدسية للفط الفطن. وهي تقرب الفغذ عاد المغسسال الوركي، وتساعد على الدوران الوحشي. ويحسبها العسب السدادي،

عُضَلَةً مُقَرِيَّةً فَعَسِوْرَةً : وتشأ من السطح الغارجي الشعبة العانية السفاية وترتكز على الغط الغشين أيضياً. وطوفيتها تقريب الفغاء والدوران الرحشي كالطويلة. ويعصبها العصب السدادي أيضاً.

خَصَسَلُة مُشَسِرُيّة كُسِيرُوّة : وتتسا من السطح الخارجي الشبحية الماتية السفاية والشعبة الوركية والأمدوب المرحية، ويرتكز المجزه المقرب على الحسرف فرق اللقمة الإسبية في الأسفل. وهو يقرب الفضد عبد المفصل الوركي، ويساحد في التكوير الوحشي، ويتصعب من المصعب السدادي، والمجز في الأسفل على حديبة المقربة المؤدكية، ويرتكز في الأسفل على حديبة المقربة المفخذ، وهو يبسط المفخذ عند المفصل الوركي ويتصعب من المصعب الوركي، المسلح كشمسدة المأرجي ويتصعب من المصعب الوركي، المسلح الإنسي المغارجي المشعبة الوركية، وترتكز أليافة على السلح الإنسي المدور الكبير، وهي تدور الففذ وحشيا عند المفصل الوركي، ويتصبع المدادي.

عَضَالَةً ذَاكِ الرَّأْسَيْنَ الْفَقْدُوَّةُ: وينشأ الرأس الطويال من الأحدوبة الرركية مشتركاً مع وتر تتشأ المنسلة وتسرية النصف، وينشأ الرأس القصير من الخط الغشان، والعسرف فيوق القساة الوحشية ويتعد الرأسان الطسي مفصل الركبة، ويرتكز الوتر المشترك على الساق وحشيا عند مفصل الركبة، ويممل الرأس الطويال على مطف وتكوير الطويال على بعد مفصل الركبة، ويممل الرأس الطويال على بعد المؤسنة على مقصل الرائس الطويال على المؤسنة المؤسنة

عَصْمَلَةً وَكَرِيَةً النَّصَفُ : وتنشأ من الأحدوبة الوركـية مشتركة مع الرأس الطويل الذات الرأسين، وترتكــز بوتــر طويــل على الجزء الطوي لجمــم

الفلاسيوب ، وتعمل على حطف وتدوير الساق إنسياً عسند مفصل الركبة ويسط الفقظ عاد مفصل الورك ويعصبها الجزء الطنبوبي من العصب الوركي.

عَضَالَة عَشَالِيّة لَتُصَفّ: وتشأ من الأحوية لوركية، وترتكز على السطح الفقي الاسي القية الإسبية للظلابوب، وتصل على عطف وتدوير الساق المسيأ عبد مفصل الركبة، ويسط افغذ عد مفصل الركبة، ويسط افغذ عد مفصل على ويصبية المأتوبية أماميّة : وتشأ من النصف عضفا المؤلوب الوحية الوحشي الظنبوب، ومن الفشاء بين العظمين وترتكز على الطغلبين وترتكز على العظم الإملوبية إلى المعطف المناوبية الإسباق المعلف عند مفصل الكاجل، وتقلاب القدم الداخل عند المفصل الكاجل، وتقلاب القدم الرصيفية المعترضة، وتصاعم المخلص المناوبية الإسوة القدم. ويعصبها العصب الشظوي المعترضة.

عَضْلاً في المسطّة أصابيع المُلاّم الطويلاً : وتنسأ من الثانية، ومن الشغلية، ومن الشغلية، ومن الشغلية، ومن الشغلية، ومن المنسات المطوي، ثم حبر قيد البلسطات المغلي، ثم المنسبات الأوتار على الأحساب الأربحة وتسير إلى الأحسابي الأربحة الوحشية. تستعد الأوتار على الوجه الظهري لكل المسيع مع امتداد الخالي يدعى امتداد البلسطات يرتكز المبارع المركزي من الامتداد على قاعدة السلامي الوسيطى. ويستقارب الجزآن الجانبيان ليرتكز على قاعدة المسامي والمصاب الظهري للقدم عند مفصل الكامل. ويتم المصبها من المصبها من المصبها من المصبها من المصبها الأصابية المسامية.

حَصَىلَة شَنْطُولِية ثَالِثَة : وهي جزء من حضاة بالمسطة الأصليع الطويلة. تتشأ من الثلث المغلي الرجسة الأمامي الشغلية، ومن الغشاء بين العظمين، وتركسز على الوجه الظهري لقاعدة السلم المشطى الفسامس، وتعمل على العطف الظهري للقدم عند مفسل الكاهل، وشنف القدم عند المفسل الكاهلي المتنائي، ويعصبها العصب الشغاري السيق.

عَشَدَلَةً بَاسَطَةً إِبْهَام اللَّقَدُمُ الطَّوِيلَة : وتشأ المنافقة، ومن النصف المتوسط الوجه الأملى الشظية، ومن النشاء بين العظمين، ويسبير الوتر خلف قود الباسطات العلوي وحير القيد السظي ويرتكز على قساحة السلامي البعيدة للإيهام، وتعمل على بسط الإيهام، والعطف الظهري للقدم عند مفصل الكامل، وتساهم أيضاً في قلب القدم الداخل عند المفسل الكاحلي التحالفي والمفاصل الرصفية المعترضة.

عَضَالَةً شُاطُولِةً هُولِلَالةً : وتتشا من الثانين الطويين للوجه الوحشي للشظية. ويرتكز على المظم الإسسفيني الإنسي وقاعدة المشط الأول، وتعمل على المطلب الأخمصي القدم عدد مفصل الكاحل ومثيب القدم حادد المغمسل الكاحل التعالي والرصيفية المعترضة، وتقديد كرباط للتوس المعترضة للقدم.

عَضَالَةً شُاطُولِةً لَمُسِيْرةً: وتشأمن الثاثين المنظية، ويرتكز وترها على المنظية، ويرتكز وترها على حديثة الساعدة المشط الفامس، وتصل على المطف الأغمسي القدم عند مفسل الكاهل وشئف القدم عند المفسل الكاهل وشئف القدم عند المفسل الكاهل وشئف المعترضة. المفسل المعترضة المعترضة.

عَضَسَلَةً المعلَّق : الصنسلة الربلية ؛ وينشأ رأسها الوحشي القمة الوحشية الفغذ، والحراس الإنسبي ينشساً من السطح المأبضي لعظم الفغذ على اللقمة الإنسية، ويصل البطنان الكبيران والقويان، الجزء الغلقي من وتر مشترك يدعى الوتر المخسى (وتر أخيل ) الذي يرتكز على الوجه الغلقي المخسى التقم عند مفصل المخسى التقم عند مفصل طريق العصبيها يتم عن طريق العصب الظنبوبي.

عَضْلَةً لَهُمْسِيَةً : وتشأ من العرف فرق اللقة الرحشية للفخذ، ولها وتر لحمي صغير ووتر ضيق طويسل جداً ووينزل الوتر الطويل بشكل منحرف في المستحة بين عضلة الساق والنطية مسايراً المعاقة الإنسية الوتسر المقيسي ليرتكز على الوجه الفلفي طبقت علسى الجانب الاسمي الوتر. وهي عضلة ضمونة تساهم في العطف الأخمسي للقام عند مغسل الكماهل، وعطف مغصل الركبة. ويتحسب من العصب الظنبوبي

خَصْلَةً تُعَلِّيةً : وتشأ من الغط النعلي على الوجه الخافي الخافي الخافي الخافي الخافي الخافي الخافي الخافي الخافي المنظميين، لحسم الشظية، ومن قوس ايفية بين هذين المشترك اوتر المسترك الوتب المختب السخي يرتكسز علمي الوجب الخافيي المختب المحتب وتممل مسع المضائات الأخصوة والنطية بقوة على العطف الأخصصي لمغصل الكاهل، وتؤمن مما القبوة الدافسة الرئيسية في المشي والركنس، بإستغدام القدم كالمحتب المحتب المح

عَضْلَةً مَأْبَضِيّةً : ونتشأ من الوجه الوحشي القمة عظهم الفغذ الوحشية بوتر مدوره ومن الغضروف الهلالسي الوحشسي بألياف تليلة. وتسير الألياف إلى الأمسقل والإنسس، وترتكر علسي الوجه الخلفي للظنبوب فوق الغط النطي، وعملها تدوير الظنبوب على الفخذ نحو الإنسى، ويعصبها العصب الظنبوبي، عَضَمَلَة مُثْنَيَّة أَصَابِعُ القَدَم الطُّويِكَة : وتشا من الجنزء الإنسى للسطح الخلفي للظنبوب تعت الخط النطىء ويمير الوتر خلف الكعب الإنسى تحت قبد المثلبات، ويدخل أخمص القدم ويستقبل جزأ كبراً من وتر مثلية الإبهام الطويلة، ثم ينقسم الوتر الرئيسي إلى أربعة أوتار تسير إلى الأصابع الأربع الوحشية حيث ترتكيز علي قواعد السلاميات المصبطة. يمسر كسل وتر عبر فتحة في وتر مثلية الأصابع القصيرة الموافق الترتيب، في مثل الترتيب فسى مثنية الأصابع العميقة في اليد، وترتكز المربعة الأخمسية على الوتر الرئيسي قبل انقسامه. ونتشأ المنسلات الخراطينية الأربعة؛ من الأوثار الأربعة لمشية الأصبابع الطويلة والمضيلة المشية تعطف السلاميات البعودة للأصابع الأربعة الوحشية، وتساهم فسي العطيف الأخمصين للقيدم عيند مغصيل الكاحل وتلمب دوراً هاماً في الحفاظ على القوسين الطولاتيين الإنسي والوحشي للقدم. يعصبها العصب الظنبوبي.

عَضْلَةً مُثَثِّنِةً إِنْهَامُ الْقُدَم الطَّوْيِلَة : وتشأ من الثانيات السطّيين الرجه الفلقي لجسم الشطّية، ويسير الربّ الخلف الكعب الإنسي تحت قيد المثلبات، ويعفر الرجب الفلفيي لعظم العقب ويسير إلى الأمام على أخمص القدم تحت معلاق القعب، ويعطى جزأ كبيراً أخمص القدم تحت معلاق القعب، ويعطى جزأ كبيراً

لوتــر مثلــية الأصابع الطويلة، ويرتكز على قاعدة السلامي البعودة للإبهام. وتعمل على عطف السلامي المحيطــية للإبهام، وتساهم في العطف الأخمصي للقدم علد مفصل الكاهل، وتطب دوراً في المحافظة علــي للقوس الطولانية الإنسية للقدم. ويتم التعصيب من العصب الظنبوبي.

عَضَمَلة فَلْنُوبِ لِهَ خَلْفِ فِهُ : وتشأ من الجزء المرحشي الرجب الفاقيي المظلبوب والنشأه بين المطهرين والتصنف الطوي السطح القافي المنظوة، ويسير الوتر خلف الكحب الإنسي تحت قود المثليات شم يسير إلى الأمام إلى أخمص القام فوق مملاي القحب ويرتكز على لحدوبة العظم الزورقي، وهذك شرائط وتررية مسنورة تعير إلى العظم الزري والثالث مناسراتط والربية. وتحال على العظم الأخمصي القدم عد والمحال التحالي والثالث الكلماط التحالي والثالث عد مفصل المحالية الإنساط الإستاني والثالث عد مفصل والسراية الإستاني والمفاصل الرسنية المعترضة، وتعالى والمفاصل الرسنية المعترضة، وتعالى القول القول عد مفصل وتطلب دوراً هاماً في رفع القوس الطولالية الإنسية في رفع القدم، وتساهم الشرائط الوترية في ربط عظام في رفع العصب الظنوبي.

عَصْمَلُةً مُبِعِدًة إِنْهَام الْكُلَم : وتشا من المدية الإنسية النقب والمائة السائية القيد المثليات، ويرتكز الوتر على المجانب الإنسي لقاهدة السلامي المركزية للإنهام مع الوتر الإنسي لمثليات الإنهام القصيرة. وتعمل على تبعيد وعطف الإنهام عدما لا تكون القسم حاملة الثال الجسم. وعدما لكون القدم حاملة لـ الثال الجسم. وعدما لكون القدم حاملة لـ الثال الجسم تدعم القوس الطولاني الإنسي اللتم وساهم في دعمه. وتتحصب من العصب الأخمصي

عَضِلَةً مُتَدِّبَةً أَصَابِعِ اللَّهُم الْقَصِيرَة : يشا من المحبة الإنسية العقب. وتعطى العضلة منشاً لأربع أوسار تميز إلى الإصابع الأربعة الوحشية ؛ وينقس كال وتسر إلى القصابين، ليسمع بمرور وتر مثلية الأصابع الطويلة المواقدة، شم يتحد الاتقسامان ويتصالبان تصمين، ثم ينقس الوتر ثانياً ويرتكز على حافظي السائمي الوسطى، وهي تعطف الأصابع حافظي المسائمي الوسطى، وهي تعطف الأصابع المحبسم، وعنما تكون القدم حاملة لثقل الجسم، تدعم الموسين الطولاييسن الوحشي والإنسي للقدم. ويتم تعصبها من العصب الأخصى الإنسي.

عَضَدَلَةً مُرْبُعةً لَخُمَصِيّةً: وتنسأ برأسيين من المجانيسن الإنسسي والرحشي المقب، وترتكز على المقالة الخطابة الوحيلة، ومرتكز على وهي تنفيد وقدى تنفيح وتر مثلية الأصليم الطويلة إلى النفاف مباشرة، مما يساحد هذه العضلة في عطف الأصليم الإربعة الرحشية.

عَصَلات اللَّذَم الْفُرَاطِيْدِة : وتتنا الغراطينيات الأربع من أوتار مشية الأصليع الطويلة، وترتكز كل مسنها علسى الجانب الإنسى المائناد الظهري اوتر باسطة الأصليع الجانب الإنسى المائناد الظهري اوتر بقواعد السالحيات المركبزية. وتعمل على منع الإصابع الأربع الوحثوة من الاعتناء أثناء المشي، أو السركنن، ويتم ذلك ببسط الأصابع عند المفاصل بين السلاميات، عندما تسلف مشية الأصليع عند المفاصل الأصليع الأصليع الأصليع الأحساب، وتتصعب الغراطينية الأولى من العصب بالغراطينية المنه المناطية الخياطية الغراطينية الغراطينية الغراطينية الخياطية الغراطية العصب بالغراطية العصب الغراطينية الخياطية الغراطية الغراطينية الخياطية الغراطية الغراط

عَصْلَةً مُكُوبَةً إِبْهَام اللَّقَدَم الْقُصِيرَة : وتتشأ من المنظميين السندوي والإسسنيني الوحشسي، ومسن الانتشسارات الوتسرية المشئقة من ارتكاز الظنيووية القالمية . وتقسم المصلة إلى بطنين! يصل وتر البطن الإنسي وتسر مبعدة الإبهام ويرتبط الجانب الإنسي الوحشي وتر مقربة الإبهام ويرتبط بالجانب الوحشي الوحشي وتر مقربة الإبهام ويرتبط بالجانب الوحشي المساحدة العظهم نفسه، يوجد عظم مسمسائي في كل وتر مشترك، وظيفة المصلة عطف المفصل المشطى الوسلامي للإبهام وتساحد في دعم لقوس المشطى المشطى الابهام والتصديق دعم لقوس الطولالية المساحدي الكنم والتصديب من الأخصصي الإنسي.

عَضَدَلَة مُلَّحريَّة إِنْهَا اللَّذَم : ويشأ رأسها للمنتمرف من قواحد الأمشاط الثاني والثاث والرابي، ويشأ السراس المسترض من الأربطة الأخمسية للمفاسسان المشطرة الملامية للأصابع الثالث والرابع والمفاس وتصلى الأوتار المتحدة بالوتر الوحشي المنتبية الإبهام القصيرة، وترتكاز على الجانب الرحشي لقاعدة الملامي للمركزية للإبهام. ويساعد السرأس المستعرف مثنية الإبهام القصيرة في عطف المفاسسان المشطي السلامي للإبهام. ويرتبط الراس الممسئرة المناسم الإبهام. ويتمام في الممسئرة المعارض بين رووس العظم المشطرة، ويتمسب من المعترضة لمقدم القدم. ويتحسب من الوحشي.

عَصْمُلات بَيْنَ عِظْلُم اللَّدَم : يوجد في القدم سبع عضلات بين العظلم (ثمان في الد)؛ تتألف من أربع عضلات ظهرية وشالات أخمصية وهي تشغل المستحات بيسن الأمشاط. وتشأ المعنلات الظهرية برأسين، وتكون أكبر من العضلات الأخمصية التي تمثلك رأساً ولحداً فقط.

عَضَالات بَيْنَ العَظَامِ الأَخْمَصَيِّة : وتتنا المعضالات المسئلات من السطوح السفاية الأمشاط الأشامة والسرايع والخامس، وترتكز على الجانب الإسمى لقواعد السلاميات القريبة، والانتشارات الفهسرية للأمسابع المواقشة. وتعمل على تقريب الأمسابع نحو مركز الإصبع الثانية، عند المفاصل المشطية السلامية، وتعطف المفاصل المشطية السلامية، وتعطف المفاصل المشطية السلامية، وتتعصب الوحشي.

عَصْسَانَت بَيْنَ عِظْامُ اللَّدَمِ الطَّهْرِيَة : وتشا العضائت السريع من الجوانب المجاورة المُشاط، وترتكز الأولى على الجانب الإنسي للإمبيع الثانية، وترتكز الشائلات الأخسري على الجوانب الوحشية للأمسابع الثانسي والثالث والسرايع على التوالي، وترتكز أيضاً على الانتشار الظهري للأصابع المواقفة، وهمي تبعد الأصابع عن مركز الإصبع الثانسية علد المفاصل المشطية السلامية، وتعطف المناصل المشاطية السلامية، وتبسط المفاصل بين السلاميات، وهي تربط الأمشاط وتثبت مقدم القدم.

عَضْلَة بَاسِطَة أَصِنَاهِعُ اللّهُمَ اللّهَمِيْرَة : وتشأ السبن الجزء الأمامي الرجه الطوي المقب، ومن قيد البلسطات السنطي، وتعطس العضلة منشأ لأربعة أوتر تسير إلى الأمام والإنسي، يرتكز الوتسل الأوتار على قاعدة السلامي المركزية للإبهام وتعمل الأوتار البلسطة الطويلة التي تسير إلى الأسابي الثانية والثالثة والرابعة، والعضلة تبسط الأصابي، وتستخدم بشكل خاص عندما يكون مفصل الكساحل في حالة الاتعطاف الظهري وتكون باسطة

الأمسابع الطوياسة غسير فعالسة. ويعصبها الجزء الانتهائي من العصب الشطوي العميق.

وصنعت لم قد المناسبة في المسابقة المناسبة المنا

عَصْسَلُةً صَدَّعْهِةً جِدَالِيِّةً: هي صغيعة عضلية متضيرة الوجسود، تقسّع بين البطن الجبهي للجبهية القذالسية والمضسلتين الأنتيتيسن الأمامية والمطوية. وتتصسب من الفروع الصدعية للمصب الرجهي.

عَسْسَلَة دُولَارِيَّة عَلَيْرِيَّة : وهي عسلة عريضة مسطحة إهليلجية تعيد بمدخل العجاج وتتأف من ثلاثمة أقسسام هي ١ - القسم العجاجي ؛ ينشأ من القسم الأفي للعظم الجبهي ومن الدائن الجبهي الفكي ومن الرباط الجفني الإنسى. ويرتكز عند من الألياف العلويسة لهنذا القسم داخل الجلد والنسيج تحت الجلد للحاجب، وهو للحاجب، وهو كلسيراً مسا يكسون تحت السيطرة الإرادية. ويطبق كشيراً مسا يكسون تحت السيطرة الإرادية. ويطبق الجغنان بشدة وثبات. ٢-القسم الجفني ؛ وهو راقيق

شاحب، تتشأ حسزمه من الرباط الجفني الإنسى، وتستقوس فسى كسل من الجانين في مقدمة الصفائح الرصفية، وتتشابك هذا الحزم لتشكيل الرفاية الجفنية الوحشية ويممل تحت السيطرة الإرادية الالمكاسية النطبيق الجانان بسرقة كما في اللوم والومضان. ٣- القسم الدمعي ؛ وينشأ من اللفاقة الدمعية، ومن القسم العلبوي للعبرف الدمعي الخلفي من العظم الدمعي، ومن القسم المجاور للوجه الوحشي للعظم الدمس، وتتداخل ألياقه في الرقاية الجفنية الوحشية. وهبو يمند الكس الدمعي ويضغطه ويوجه النقطة الدمعية لدلخيل البحيرة الدمعية. وتتعصب الأكسام الثلاثة بالفروع الصدغية والوجنية للعصب الوجهي. عَمْنَا لَهُ خَافَعْنَا قَالُهُ لَلْهُ اللَّهِ عَمْنَا مِن الألياف العاويسة للقسم الحجاجس للعضلة الدويرية العينية وتذهب الألبياف إلى جلد حاجب العين. وتعمل المضلة على خفيض الحاجب. وتعصبها الفروع الصدغية للمصب الوجهي.

خَصْلَةً مُغْضَلَةً للمُلجِبِ : حضلة صغيرة هرمهة الشيك تنشأ مسن النهابة الإنسية للقرس الملجبية، وتسير أليانها إلى الأحلى، لترتكز على الوجهة المسيق لجلا منتصف الحاجب، وتجر الحاجب، وتجر الحاجب، إلى الأنساق لوقت التجعدات الشساقولية لجلا الجبية وتساعد في جر الحاجب نحو الأسفل في و الحاجب نحو الاستاق في جر الحاجب نحو الاستاق في و محد المتصبها الروع صدعية المستاوجهين.

حَصْسَلُة تَلَمُّلُة : شريط هرمي صغير يتدادي مع الأسواف الاتسـية للبطس للجبهسي للمضلة القذائية المجبهسية. ينشساً من القسم السفلي للمظم الأتفي ومن القسم العلوي للمضروف الأتفي للجانبي. ويرتكز إلى

دلفسل البهاد اوق القسم السنفي للجبهة بين العاجبين. وتعمل على جر الزاوية الإنسية للعاجب إلى الأسغل، وتعمدت الستجعدات المعترضسة فوق جسر الأنف وتساعد فسي تغفيف وهج الشمس وتتعصب من الفروع السطعية للغروع الشدقية للمصب الوجهي. عَصَمَالُة أَنْفُولَتُ : وتتألف من قسين؛ أ - القسم المسترض برينشساً من الساحة الكائلة فوق التحديد السنفي للساف، في الوجه الأملي الوحشي للفك، وتسير السيافه إلى الوعلى لترتكز داخل الصفاق السائر لظهر الأنف. وهي تصنفط الفتمة الأنفية عدد السائر لظهر الأنف. وهي تصنفط الفتمة الأنفية عدد

السائر لظهر الألف. وهي تضغط الفتمة الأثفية عاد تتمسال الدهليز مع جوف الأنف. ويحسبه الفروع الشدكية العبوقة الطوية المحسب الوجهي. ب- القسم الجناحسي وينشا من الساحة الكاتمة فوق التفديد السنغي المقاطع الوحشي في الوجه الأملي الوحشي الفكسي. وتسير المياقه إلى الأحلي والإنسي من القسم المسترض لسترتكز علمي غضروف جناح الألف وجلده. وتعمل على جر جناح الألف نحو الأسفل والوحشسي فتتوسع الفتحة الألفية. وتعصبها الفروع الشدئية العبيقة العلوية المحسب الوجهي.

عَضَدَ لَهُ خَلَقُضَدَ لَهُ الْوَتَوْرَةَ : وتتشا من الساهة الكائنة فوق التغديد السنغي لقاطع الإنسي في الوجه الأملمي الوحشي للفكي، وتصدد للأعلى لترتكز للي الفضدروف الجناهدي ووتورة الألف، وتعمل على خفصض حناح الأكف والوتورة، وتعصبها الفروع الشنقية العموية العموية

عَصْمَـلُة دُوَيَرِيَة لَمُعَيِّة : وتتالف من عدة طبقات تعــيط بالفتحة اللمية تمثلك لتجاهلت مختلفة، وتتألف للسى حد ما من الولف تساقى من للعضلات الوجهية الأخــرى التي تسير إلى دالهل الشفتين؛ مثل العضلة

للمبوقة ومن العضلات الراقعة والخافضة للصوارء ومسن السرافعة للشعفوية الطويسة وجسناح الألف، والوجائيان المسخيرة والكبيرة، والخافضة للشفة السفلية. إن الألسياف الخاصة للدويرية الصيقة هي ألياف مستعرفة تسير من السطح العميق للجلد إلى النشاء المخاطب عبر ثغاتة الشفة، وبهذه الألياف تكون العضلة مرتبطة إلى الفك العلوى بالأعلى، وإلى الفك السفلي بالأسفل. وتعمل هذه العضلة على لطبياق الشفتين المهاشير وضيغط الشفتين طي الأمدان، وتلعب دوراً في النطق والمضغ. وتتعصب من الفروع الشدقية السفاية العميقة للمصب الوجهي، عَضْلَةً رَافِعَةً للشَّفَّةُ الطُّويَّةِ : وتتشا من العالة السفاية للمهاج مباشرة فوق ثقية تحت الحجاج، وتستقارب ألسياقها داخل المادة المضلية للشفة العلياء بيسن الشريط الوحشى للرافعة لجناح الأتف والرافعة للصوارء وهى ترفع وتقلب للشفة للطوية وتساهم مع المضلة الوجلية الصغيرة، في تشكيل الأخدود الألفي الشفوى من جانب الأنب إلى الشفة الطوية. ويمصسبها الفسروع للشنقية للعميقة العلوية للعصب الوجهي.

عَصْسَلُةً وَيَجِدُسِيَةً صَسَغِيْرًةً: وتتشأ من الرجه الوحشي للعظم الرجني مباشرة خلف الدرز الوجني الفكي، وتسير نحو الأسفل والإنسي إلى داخل الدادة الصحفية الطوية، وتفترق عن العضلة الرافعة للشيفة العلويسة بمسافة ضيقة وهي تعمل على رفع الشيفة العلوية، وتعصيها اللاوع الشنقية العميقة العلوية للعصب الرجلي.

عَصْنَسْلَةً رَاقِعَةً للصَوَّالِ : نَتَشَأَ مِنَ العَوْرَةُ النابِيةَ للصَّوِّالِ : نَتَشَأَ مِنَ العَوْرَةُ النابِيةَ للصَّاحِ، وتَرتكز إلى

داخل الصوار . وتعمل على رفع الصوار وتساعد في إحداث الأخدود الأتفي الشفوي. وتعصبها الفروع الشنقية الصوقة العلوية للعصب الوجهي.

عَصْمَـلُةً وَجُلِيَّةً كَبِيْرَةً : وتدد من العظم الوجني في مقدمة الدرز الوجني الصدغي إلى الصوار، حيث تستدمج مع ألياف الراقعة للصوار والدويزية القمـية والخافصـة للمسـوار وتمعل علـي جر المسـوار نحـو الأعلى والوحشي، كما في الضحك ويعمــيها الفـروع الشدقية المعيقة الطوية للعصب الوجهي.

عَشْسَلْةَ مُشْسَحِكَةً : منسلة مستغيرة تقع بين المعنسلتين المبطعة والمبوقة. تتشأ من اللفاقة النكلية المغطسة المنطقة التكلية وتسير أفقيا لترتكز إلى دلفل الجلد عسند المسوار، وهي ترجع المسوار وتسبب تعسير الارتسامة المريضة. ويعصبها الفرع الهامشي الفكي السفلي للمصب الوجهي.

عَضَدَ لَهُ خُلُطْمَدَ للمُدّ المصدول : تشأ من المط للمنعرف الفك السفلي، من الطرف الوحشي والأسفل للمصلة الخافضة للشفة، وتتدمج بالمصلات الأغرى عند المسوار وتتعادى مع الدويرية الفهة والمضمكة حسد مرتكزها. تعمل على جر المسوار إلى الأسفل والوحشسي، ويعصبها الفرع الهامشي الفكي السفلي للمسب الوجهين.

عَضْلَة خَافِضَة للشَفَة المَعْلَقِة : تشا من الغط السنحرف للفك السفلي وتندمج بنظيرتها وبالدويرية الله مية تعسل على جر الشفة السفلية أثناء السل المنسمي نصو الأسفل ويعصبها الفرع الهاسشي الفكي السفلي للمسب الرجهين.

عَصْمَلُةً لَلْقَاتِيةً : حزمة مغروطية تقع على جانب الشفة السفلية. تمثأ من التعديد القاطمي للفك السفلي. وتسازل استرتكز علسي جلد الذقن. تعمل على رفع وليسراز المشسفة السفلية وتجعد جلد الذكن. ويعصبها الفسرع الهامشسي الفكسي السفلي للعصب الوجهي. تساهم العضلة في التعيير عن الشك والترفع.

عَضْلَةً مُبُولِّةً : عضلة رباعة تشغل الصحة للتي بيسن الفكيسن العلوي والسظي. وتتشأ من السطعين الفارجيسن للنواتسئ السنفية مقابل الأسنان الرحوية السنانات، وتدخل أليافها دون تقاطع إلى الشفة الموققة وتضمخط العبوقتان الفنيتان باتجاه الأسلان. وتساعد فسى زفسر الهسواء وفي الصغير. وتعصبها للغروع الشناية السفاية العموقة للعصب الوجهي.

عَضْماً مُاضِعاً : عضلة رباعية الشكل تتألف من شهدت طبقات ١ - الطبقة السطحية وهي الأكبر، وتتشا بصفاق ثنين من الناتئ الوجني للفك العلوي ومن الثاثين الأماميين للعاقة السفلية للترس الوجهة الوحشي الفسرع وزاوية الفك السفلي. ٢- الطبقة الوسطي؛ وتتشا من الرجه العميق للثاثين الأماميين للتوس الوجنية، ومسن الحاقية السفلية الثاثث الغلفي لمهذه الوحشي فترح تلك السفلية الثاثث الغلفي لمهذه وتتشا من الوجه العميق للتوس الوجنية وترتكز على وتتشا من الوجه الوحشي لفوجه وترتكز على وتشا من الوجه الوحشي لفوج الفلقة المسلمة المسلمة وترتكز على وتعلى الوجه الوحشي لفوج الفلق المنظى التطبق المنافئ، وتعمل من الوجه الوحشي الفرعة المنافئ، وتعمل طبي من الوجه الوحشي الفرعة المنافئ، وتعمل على المصنى، وعلى الوجه الوحشي القاعدة اللائم المنافئ، وتعمل على المصنى، والمهابية المنافئة المنافئ المنافئة الم

للفك المستقلي. ويعصبها العصب الماضعي من العصب الفكي السقلي فرع العصب مثلث التواتم.

عَضْلَة مَدْعُوبة : عضلة مروحية الشكل؛ تتشأ من القاع العظمي المعفرة المسدعية، ماعدا القسم المتشكل ممن العظم الوجني، كما أنها تتشأ من الرجه المسيق الفقية المسدعية، وتتقارب اليقها وتولف وترا يسير عمير الفجوة وجانب الجمجمة، ويرتكز على الوجه الإنسي لذروة اللغي المنقاري، وتجر ويمسل على رفع الفك السفلي فيطبق الفكين، وتجر الأسياف المفلية المصناة الفك السفلي نحو الخلف بعد يسروزه، ويعسبها المصبان المسدعيان المسيقان، فرعي المصدب الفكي السفلي، فرع العصب مثاث

عَضَالَةً جَمَّاهِيَّةً وَحَمَّيَةً: حسلة قصيرة ثغينة تستكف مسن رأسين؛ الرأس العلوي ينشأ من العرف تحست الصدغي، والقسم السفلي من الوجه الصدغي للجسناح الكبسير للعظسم الوتدي، ويتقارب الرأسان ويسيوان إلى الغلف ليرتكزا على النقرة الجناحية لمسنق الذاتي القصى للفك السفلي، وعلى المحفظة المغصلية والقرص المفصلي الفكي السفلي الصدغي. وهي تساحد في فتح القم وذلك يهر عنق الفك السفلي لعسب الأمام مع القرص المفصلي، يحصبها المصب الجناحي الوحشي، فرح المصب الفكي السفلي، الرح

حَسَسلُة جَنَاحِيَة إِنْسِيَة : عندلة رباعية الشكل تغيستة، لها رأسان؛ الرأس السطحي، وينشأ من الوجاوه الوحشية الناتئ اليرمي لعظم العنك، ومن لعدوسة الفك العلوي، أما الرأس العديق فينشأ من الوجاء الإنساس الصغيمة الوحشية الناتئ الجناحي

للمظلم الوتدي، ومن الرجه المخدد للناتئ الهرمي لمنظلم العنك. وتسير الألياف الترتكز بصفائح وترية ويها إلى التمامي المنطق والمنطق المنطق، وفي إلى القال المنطق، وفي إلى القال المنطق، وفي إلى القال المنطق، وفي إلى المنطق، الإنسى، المنطق، الإنسى، المنطق، الإنسى، المنطق، الإنسى، المنطق، الرئمي، المنطق، المنطق، الرئمي، المنطق، المن

عَصَلَةً فَأَلَت الْلِطَلَيْنِ : لها بطنان الأملمي وخلفي الستعدان بوتر وسطلتي. البطن الأملمي الينشأ من السائمة الغشائية المعلم الصدعي، والبطن الغلفي الينشأ من حضرة ذات البطنين. ويتحدان في الوتر الوسسطاني، الذي ينقب المعنلة الإبرية اللامية عند الصسغيحة السسطحية الشوطة ليفية مستمدة من الصسغيحة السسطحية للفاقة الرقبية العميقة، بمنطقة تتصال جسم فلعظم اللامي بقرنه الكبير. ويحمل على تتغيض الفك السفلي، ورفع العظم اللامي، ويتصمب البسلسن الأمامي من الغرع العنوسي اللامي، من الفكي السفلي، من المسب الرجهين.

حَصَّلَةً أَمِرِيَّةً لامَيَّةً : تشأ بوتر صنور من الرجه الخافي النتيئ الإبري قرب قاعته، وترتكز على المنظم اللامي، عند اتصال جسمه بقرنه الكبير. تسل على رفع المنظم اللامي وجره إلى الخلف، ولها وظهة في حركات المضغ والصوت. يحصبها الفرع الإبري اللامي من العصب الوجهي.

عَصْسَلُهُ صَرِّمَهِهُ لِإِمْهِهُ : صغيمة عضلية مثلثة، تؤلسف مسع نظسيرتها، القاع العضلي لجوف الفم. وتتوضع فوق البطن الأمامي لذات البطنين. تتشأ من

كامل الخط الضرسي اللامي على الوجه الإنسي الفك السطي، وترتكز أليافها الغلقية على الحاقة السفلية لمنسطي، والألياف الوسطي لمقتمسة، والألياف الوسطي والأمادية، على الرغاية المستد من الناشزة الذقاية، إلى منتصف جسسم السطسم اللامي. وتواف المصالمان الضرسيتان اللاموتان، صفيحة عضلية تسند اللسان وقاح الفم، وتتصمب من المحمب الضرسي اللامي، من مثلث التواتم.

عَضَالَة لَقُلَاتِهُ الْمَهِة : عضلة ضبقة تلع فوق القسم الإسمى المضلة الضرسية اللامية، وتشأ من الشوحة الذائلية المنظية المنتصف جسم الفاف المنظي، وترتكز على الأمامي لجسم الفاف المنظي، تمسل على رفيع العظم اللامي وجره إلى الأمام، وتخفض الفيك المنظي، يوصبها فرع من المصب طخصًا ألم المُقْتِهِ أَلَّ المَنْهُ المنافية : تشأ من الشوكة النظية المنافية : بوار مسنور فوق منشأ المضلة الذائلية اللاسية، وترتكز المنظية بصفاق رائق على القسم العلم ويمن الوجه الأمامي لجسم العظم اللامي، والألياف الوسطى تمير إلى ظهر اللسان، وكذلك الأميان المواقة، تمل على جر اللسان دو الأمام، وتحبيها المصب تحت اللساني.

عَصْلَةً إِبْرِيَةً لِمُعَالِيَةً : أقسس المضالات الإبرية وأمسنوها. تتنسأ من الوجهين الأمامي والوحشي للنائسي الإسري قسرب ذروته، ومن النهاية الطوية للسرباط الفكي السفلي الإبري. وتتقسم إلى قسمين ٤

طولسي ومنعرف. يدخل الطولي جانب اللسان قرب وجهسه الخلفسي، ويسندمج بألياف العضلة الطولي السفاية، فسي مقصسة اللامهة اللسائية ويتقاطع مع ألياقها. تعمل على جر اللسان لحن الأعلى والخلف. ويعميها العسب تحت اللسائي.

عَضَالًة الأصية لما أنية : عضلة راوة رباعة الشكل، تتشأ من كامل الحاقة الطوية للقرن الكبير، ومن مقدسة الجانب الوحشي لجسم العظم اللامي. الوحشي، والمضلة الإبرية اللسانية في الوحشي، والمضلة الطولي السفلية في الإنسي. تصل على عفض اللسان. ويحسبها العصب تحت اللساني. عضلة قصيّة الاميّة : شريط عضلي ضيق، ينشأ اسن الوجب الخافسي المنافقة ، الرسيط التومي من الرجاط القصى الترقوي الخافي، والقسم العاملية المسنى. ويرتكز على العاقة السنطية لجسسم العظم اللامي، وهي تخفض العاقة اللسني والصنح والتصم العظم اللامي، وهي تخفض العاقة اللسني والصنح والمناف الكلمي. وهي تخفض العالم. المناسب من المروة الرقية.

عَضَالَةً قُصَّاتِةً لَرَقَاتِهً : الصر واعرض من القصية اللاموة، تتشأ من ألوجه المالي التبحنة القص ، وصن حالة غضروف الضلع الأولى، وتشير إلى الأعلى والوحشى، لترتكز على الفط المائل على مسافحة المضروف الدرقي، تعمل العضلة على جر الصنوبة، تعمد الاستان، أو الحركات الصوتية، تتحصب من الحروة الراتية،

عَصْسَلُهُ لَرَاقِيَّهُ لِأَمْيَةً : عضلة رباعية صغيرة، تتشا من الفط النمرف على صغيمة الفضروف الدرقسي، وتسير إلى الأعلى الترتكز على العاقة السفلية للقرن الكبير والمجاور له من العظم اللاسي.

تصل على تغليض العظم اللامي، أو رفع العنهرة. ويحصد بها فرح من العصب تحت اللسائي، ويحتوي الواقاً من العصب الرقبي الأول.

عَضَد لَهُ كَنْفَيْهُ لامنِهُ : وتتألف من بطنين يتحدان براوية، بواسطة وتر وسطاتي. ينشأ البطن السفلي من الحافة الطوية للكنف، وأحياناً من الرباط الكنفي للمعترض الطسوي ، وينتهي في الوتر الوسطاني. ويقسم النطفي المعتلف الخفي المعتلف الخفي المعتلف من العروة المعتلفي من العروة المرقية.

عَضَسَلَة طُولِكَسة عُكُسية : تنطبق على الرجه الأملمي للمعود الفقري بين الفقية، والفقرة المعدوية الثقافة، ويقم المنائل السفلي وحسو الأصغر، يسير إلى الأعلى مع مقدة أجسام الفقرت المسحرية الأولى والثانية والثالثة. ليرتكز يين الحديثين الأماميئين للدائنين المعترضين للفقرتين الغامسة والمعادسة. ب القسم المائل المعرضة للفقسرات الرقية الثالثة والرابعة والخاسة، ليرتكز على المعدوية الأمامية للقوس الأمامية للفقية. ب القسم المعودية الشائلة الأولى والرقية الثلاث المفقرات المسحرية الشائلة الأولى والرقية الثلاث المفقرات ويعسد من مقدمة لجسام المفقرات ويرتكز على مقدمة لجسام المفقرات المسحرية الشائلة الأولى والرقية الثلاث الشاية الثانية الثانية الثانية الشائلة الراسام، ويثى الأقسام المفتلة على حلى طلق المقسم الأمسام، ويثى الأقسام المفتلة على حلى المنقس، أما القسم الأمسام، ويثى الأقسام المفتلة على حلى المناقس،

المسائل المستغلى، فيدير المنق إلى الجانب المعاكس. ويتم التمصيب من الغروع الأملية للأعصاب الرقبية الثاني إلى السادس.

ضَصَلَة طُولِكَة عُلُقِيلَة : عضلة عريضة وثفينة فسى الأعلسى وضيقة في الأسفل. تتشأ من العديبات الأماسية للنواتسئ المعترضة للفقرات الرقبية الثالثة والسرابعة والغامسة والسائصة. وترتكز في الأعلى على الوجه السفلي للقسم القاعدي من العظم القذالي. وتعمل المعضلة على ثني الرأس، وتديره إلى جانبها. وتعميها الفروع الأملية للأعصاب الرقبية.

عَصْسَلَة مُسَسَقَوْمَة رَأْسَوَة أَمَامِوَة : قسيرة، مسطحة، تتوضع وراء القسم أاطوي المضلة الطويلة الرأسية، وتنشأ من الوجه الأمامي المكثلة الجانبية المفقيسة، وجنر نتتها المعترض، وتصعد عمودياً إلى الوجه السفلي القسم القاهدي المغلم القذالي، وتعمل علمي نئسي السرأس، وتعملها الفروع الأمامية الأول والذاتي.

عَضَدَ لَكُ مُسْتَقَوِّمُهُ رَأُسِيَةً جَاتِيهِةً : تصيرة ومسطحة، تتشأ من الوجه العلوي للناتئ المعترض للتقهـة، وترتكـز إلى الوجه العقلي للناتئ الوداجي للخلـم القذالـي. تعمـل على ثني الراس إلى نفس الجانب. وتحسبها للفروع الأمامية للأعصاب الرقية الأول والثاني.

عَصْلَةً لَكُمْعَيَّةً لَمُلْعِنَةً: تقع عبيقاً بجانب العنق، خلسف العضلة القترائية، تتشأ من الحديبات الأمامية للنواتس، المعترضة للفقرات الرقية الثالثة والرابعة والفامسة والسادسة، وتتزل عمودياً تقريباً لترتكز بوتسر ضديق مسسطح، إلى الحديبة الأخمية على الحافة الباطنة للضلع الأول، وإلى العرف على الوجه

الطسوي المنطع الأولى، أمام الشريان تعت التراود. وهسى تلتي القدم الرقبي العدد الفقري نحو الأملم والوحشي، وتكنوه إلى البائب العملكس، وتساحد في رفسع المنسلع الأولسي، ويتم تعصيبها من المروح الأماسية للأعصساب الرقبسية السرابع والفسامس والسادس.

عَضَالَة لَهُمُعِيّة وُمنطَى: هي السناة الأكبر والأطول في الصنالات الأخموة. تتشأ من اللئن المصنوب للمصنوب المخلوبة. تتشأ من اللئن المصنوب المصنوب المخلوبة الثانية إلى اللئات المحتوض النقية. المحسوب الأسغل والوحشي للرتكز على الوجه الطحوي المنسلم الأول بيسن الحديبة الضلوة، والم الشموران تحت الترقوة. تسل من الأسغل على نثى المسلم الرقبي المسود الفقري إلى نفس الجانب، ومن الأطلبي تساعد في رفع الضلع الأول. وتحسيها من الأسلم الأماسية المأعسات الرقبية الثالث حتى الثانية.

وَمِكَـنَ لَهُ لَقُمْعِياً خُلُقْياً : هي أسنر المسات، ويمكـن أن تكـون غاتبة، أو مندجة مع الأخمية الوسطى. تنشأ مسن الحديبات الغاقبية النواتي المحترضية للقرائي المحترضية للقرائي المحترضية والخامية والخامية، وترتكز بوتر رقيق على الوجه الخارجي المنابع الثانية خلف حديبة المشارية الأمامية، وتسل طبى ثني النهاية السفارية الأمامية، وتسل طبى النهاية السفارية الأمامية الأمامية الأعصاب النابة، وتساحد في رفع الضلع الثانية، وتصييبها من الفروع الأمامية للأعصاب الرقية الثانية، النفارة.

عَصْمَـلُةً لَهُمْعَيِّةً صَغُوْرَى: وهي تتشأ من الدقة الأمامـية للدائمة الممارض للفقرة الرقبية الثالثة، وترتكـز على الدقة البلطنة المضلم الأولى خلف ثام الشريان تحت الترقوة، وإلى قبة الجلبة.

حَصْلَةً رَافِعَةً للكَتْف : وتتشا باشرطة وترية من المحدسات المطلبة للتراتئ المحترضة الفقرات الرابية الأربعة المطلبة، وتنزل الترتكز على الحاقة الإسبة المكتف، بين الزاوية العلوية والسطح المكتفي عند النباية الإنسية الشوكة الكتف، تعمل على رامع وتنوير الكسنة، وتصبيعا الفروع البطنية للأعصبات الرابية والرابعة، ومن العصب الرابي الخامس عبر عصب ظهر الكتف.

عَصْسَلَةً شُوكِيَّةً نِصَاقِبَةً رَأُسِيَّةً : وتتنا بسلطة وترية من ذرى اللواتئ المعترضة للقرات الصدرية السيحة، أو السيمة الطوية مع الفقرة الرقية السليمة، وصن النوتين الشوكيين الفقرتين الرقية السليمة والضاحة ومن اللاتين الشوكيين الفقرتين الرقية السليمة والصدرية الأولى، وترتكز حل القسم الإنسي البلحة بين الخطين القويين العلوي والسفلي، تمسل على بسط الرأس، وتكير الوجه الميلاً نعو الجانب المماكس، وتتمسب هذه المضلة مع الشوكية السفل على المقروع الظهرية الماضوع والسفليرية المنافرة مع الشوكية الرقية والمسدرية.

خَصْسَلُة شُوكِيَّة نِصَعِّيْة رَقِيِّةٍ : وتشأ بسلطة وترية، وألياف لحمية من النواتي المعترضة للفقرات المسدرية الممسسة، أو السنة المارية، وترتكز على للنواتس الشمور إلى الخامسة ضمناً، وتمعل على بسط القسم الرقبي للمعود الفقري

وتتويسره باتجساه الجانب المعلكس يتتعصب بالفروع الظهرية للأعصاف الشوكية الرقبية والصدرية.

عَصْلَةً شُوكِيَةً رَأُميَةً : وتنديج عادة مع العضلة الشــوكية النصــف رأسـية. تعمل على بسط القسم الرئبي للعدود الغتري، وتتعصب العضلات الشوكية بالغروع الطهرية للأعصاب الرقية السفلية.

عَصْسَلُهُ شُوكِيِّهُ رَقَفِيِّهُ : عضلة تصعد من السم السنفي للرباط القلي، وشوكة الفترة الرقية السابعة، وترتكــز علــى شــوكة المحور، وتعمل وتتعصب كالشوكية الرأسية.

عَصْمَلُة بَعَلْمِهِ لَهُ مَالِلَةً ظَاهِرَة : وهي المصلة المريضية التي تنظي البعلن من الخارج، وتتشأ من الوجوه الوحشية الخارجية الأصلاح الثمانية السفاية بالمبلك لحمية تتداخل مع لسينات المشارية الأمامية والعريضية الظهرية ويرتكز القسم الأعظم من المصل على الفسط الأيمن، ويتم ارتكاز القسم المسلمي على القسم الأمامي من العرف العراقي والحديثة العائمة والعرف العالى.

خَصْلَةً بَطْنَيْةً مَعْلَلَةً : وتنشأ من التثنين الوحشيين للسرباط الإربسي، ومسن التثشين الأماميين للعرف للحرافي، وترتكز بثلاث حزم الغلفية على العواف السفلية للأضلاع الثلاث الأخيرة، والمعتوسطة ترتكز على نائع الرهابة والغط الأبيض، والسفلية ترتكز على ارتضاق العانة والغط المشطي. وتدور ألياقها السفلية حول العبل المغري من أعلاه، ثم إنسيه، ثم خلفه، حيث تتعدد مع ألياف العضائة المعترضة، مشكلين معا الوتر العاضم، الذي يرتبط بالإنسي إلى الفط الأبيض، وهو يبغى حراً بالوحشى.

عَصْسَلُة مُعَرِضَسَة بَطَنْبِلَة : ويمر على مطمها المرقفية الفتاية والأعصب العرقفية الفتاية وقد وقد الأعصباب العرقفية الفتاية الصديقي، وتشما مسيق، ومن الثالث الإمامييسن للمسرف العرقفي، ومن الثالث الوحشي للسرباط الإربي، وترتكز بصفاق عريض على الفط الإسيض، وعلى ارتفاق العائة والهاها السفاية، تتحد مع الها المائة الباطنة، التشكل الوتر المنضم، مع الهات المائة الباطنة، التشكل الوتر المنضم.

عَصْلَةً مُعْمَلَقِيْمَةً يَطَنْفِيّةً : وهي عضلة متطاولة، تتشا براسسين، الأول مسن لسام ارتفاق العالة ومن العرف العاني، وترتكز على الفضاريف الضلعية ٤، ٧،٦ والذائن الرهابوي.

عَصْمَــلَـةً هَٰوَمَوِّةً : وتتشأ من قاهدة الوجه الأمامي للعائــة، وترتكز على الغط الأبيض، إلى الأمام من الجزء السفلي من المستقيمة البطنية.

عَضَالَة مُثَمَّعُونَة : وهي العضلة المعلقة الفصوة، وتعتد تعت العالة السفاية من العنديفة الباطنة.

عَضْسَلَة عُصَفُصِيبَة : تنشا من قمة الشوكة الركية المركية المحالية، الركية المنافية المنافية المنافية من وترتكيز على جانب المصمص والقطعة السفلية من المجز.

عَصْمَلُةً رَافِعَةً لِلشَّرْجِ : ولها رأسان ؛ حرققة عصمصية، وعَانية عصمصية ، تشأ على تماس مع بمسض مسن الشسوكة الوركية (جسر العائة) خلال اللفافية السدادية، وهنا تسمكان هذه اللفاقة في الخط الإسيض. العراضية للمصمصية تستد من الخط الأسيض حستى الوجب الحوضي للمصمص، حيث ترتكز ألياقها على جانب المصمص وعلى الرفاية

الشرجية المصنصية المنتذ من قدة المصنص حتى المسال المستقيم مسع القساة الفسرجية، والعائية المصنصية، تتشأ من النصف الأمامي المغط الأبيض ومسن الوجه الماني من جسم العانة بمستوى العاقة السفلية الإرتفاق العائة.

عَضَالًة عَالِيوَة مُعُنْ اللّهِ عَن العلق، وهي المحدد المستقيمي الشرجي من العلق، وهي المدد السناة رافعة الشرج من المائية المسمولة. عَضَالًة المعسرة الشاهرة : وتعيد بالثانين السنايين من القاة الشرجية، وتقسم إلى ثلاثة أجزاء السنايين من القاة الشرجية، وتقسم إلى ثلاثة أجزاء علمي، وجزء سطعي؛ ينفسل هن الجزء السابق علمي، وجزء سطعي؛ ينفسل هن الجزء السابق المجانسي إلى الأمام، وجزء عميق هو عضاة حقيقة غير مرتبطة بالعظام تحيط دائرياً بالجزء السنلي من عضاة المسمورة الباطئة الشرح، تمتد بالغلف من تصد العضاة المائية المستقيمة، ثم تمتد بين الغراغ بين المراغ.

عَضَالُة المُعَسِّرة البَاطِنَة : وهي تتنفل الثانين الطوييان من القناة الشرجية، وهي النهاية السفاية المنطبة المنطبة الدائرية الداخلية المستقيم، وهي عضلة ملساه، وتكبون محاطبة بنما ليفي قابل التمدد فضي المناس، وشكل التستام المساعي للغدد العضلي الطولاي للعستور.

عَضَلَةً مُعَرِّضَةً عِجَائِهً عَمِيْقَةً : الباف ترتبط جانب ياً إلى الفـرع الوركي العالي، وبالإنسي إلى الجمع العاني.

عَضْداًة جِلْدَيّة لِلْحُلَى : لو السنلة الديلمة وهي مسنيحة عضلية عريضة مسطحة، تتشأ من اللفقة المخطسية للأعمام العلوية المستملكين المسترية الكييرة ولا الله . تجاتز اليالها الترقوة، وتتابع منحوفة إلى الأطلس والإنسي في جلاب الحق، وتتابع منحوفة إلى الأمامية المستنلة من الله الأمامية المنافقة عن الأسفل والخلف من الله والمقاولة للمقابلة في الأسفل على المحافة السفلية اللغلك السفلي، وهي تخرق سطح على المحافة السفلية اللغلك السفلي، وهي تخرق سطح جلد المحلق باتجاه منحرف، وتساعد في خفض الفك في التحيير عن الرعب والاشمنز ال الأسفل؛ في التحيير عن الرعب والاشمنز الشديد. يحسبها الفرة والمحتر المنقلة المسئلية والصوار إلى الأسفل؛ في التحيير عن الرعب والاشمنز الشديد. يحسبها الفرة المنتفلة المسئلية المنافئة المسئلية والمحوار إلى الأسفل؛ في التحيير عن الرعب والاشمنز الشديد. يحسبها الفرة المنتفية المسئلية المنافئة المسئلية المحدد المسئلية ال

عَضَـلَة هُنْبِيّة : وتتألف من ألياف عضابة ماساه من ثلاثـة أنواع؛ ألياف طولائية، وألياف دائرية، وألـياف شـماعية. وتقلـص الألياف الشماعية يجر الجسـم الهنبسي إلـى الأمام. وهذا يفقف من توتر الـرباط المعلق، وتصبح العدمة المرنة أكثر تحدياً، وهذا ما يزيد الكسار العدمة. وتستعد الألياف الونية من العصب محرك العين. وبعد ارتفاقها في المقدة المبدية، تسـير الألياف بعد العقية إلى الأمام عبر الأحصاب الهدية التصيرة، باتجاء المقلة.

عَضَالَةً رِكَابِ لِهُ : وتتشا من الجدران الداخلية لجدوف البارزة الهرمية، وينبثق وتر دقيق المصلة، من فاقتحة بذروة الهرم، ويسير للأمام البرتكز إلى داخل الرجه الخلفي لعلق الركاب، وهي تصل طى خصد اهاتزازات الركاب المكامياً، بجنب علق تلك إلى العظمية، ويتحصب من العصب الوجهي، يسير خلف الهرم،

خَضَـلَة مُوكَّسِرَة للطَّسِكِلَة : وتتشا من القسم المجاور الجااح التنسروفي الفير السَّمع والقسم المجاور الجااح الكبير الوتـدي، بالإضافة إلى النفق العظمى الذي تتوضع فيه المعنلة. وتمير العضلة إلى الفلف عبر النفق وتتنهي بوتر مدور ينعطف وحشياً حتى الناتئ السبكري، ويرتكـز على جنر قبضة المطرقة. وهو يضد اخترازات المطرقة التمكلسياً بجمل الطبلة لكثر يتوسرا، ويتصعب من فرع عصب الجناحية الإنسية، فرع المصب الفكي السفلي من مثلث التراتم.

عَضَسَانَتُ الأَثْنَ الدَاخَلِسِيَّة : وهي حزم رقيقة ، تصل ما بين النضاريف والجلد. وهي عضلة العثار الكبيرة ، وعضلة العثار الصغيرة ، وعضلة الزنمة ، وعضيلة السرزة ، وتقع هذه العضلات على الرجه الإنسسي للمسيوان ، فينقع عليه العضائين العضلة المثالية الأنشية ، والعضيلة المعترضية الأنشية ، وتتعصيب عاتسان العضلتان بالفرع الأننى الغلقي للعصب الرجهي .

عَضَسَلةً طُولَى: إحدى المصلات الناصبة النقار. تست من الرجه الظهري المجز حتى القحف. ترتكز علسى الأصلاع والدوائي المعترضة والشوكية. وهي عضسلة سيكة وعريضة في قسمها السفلي، ورقيقة فسي قسمها العلوي. تتكون من ثلاث حزم؛ الطولي المسدرية، والطولي العلقية والطولي الرأسية. ويتم تحسيبها مسن الفروع الظهرية للأعصاب الشوكية الرقية والمسدرية والقطنية.

عَصْسَلَةً طُولُسى صَغَرْبِيَّةً: حَسَرَمَةُ صَدَرِيةً مَن المحسَسَلة الطولي، تتشأ مع المحسَلة الحراقية العسلمية مسن الوجسه الظهري للمهز، ومن الشوكة العراقية الخلفسية الطويسة، ومسن النواتئ الشوكية للفقرات

اللطنية، ومن النواتئ المعترضة للفترات الصدرية الأخيرة، وتستجه عمودياً فسسي هزمتين؛ إنسية ووهشية.

عَصْلَةً طُولَى عَلَّالِيَّةً : مسرّمة عنقية من المضلة الطولسي. تنسساً مسن النواتسي المعترضة للفترات المسترية من 1-2 تتجه عمودياً لترتكز على النواتئ المسترضة للفترات الغمسة، أو السنة السفلية.

عَضْلَةً طُولَى رَأْسَوِةً : حزمة رأسية من العضلة الطولسي، تتشبأ مسن اللواتسي المعترضة للفقرات المسيدرية ١-٥، ومسن اللواتسي المعترضسة والمفسلوة للفقيرات الرقية الأربع الأخيرة، تتجه ماثلة نصبو الأعلى والرحشي، لترتكز على العاقة الخلاية المنترة الخشائي.

عَضَالَةً حُرِيُّهُ الله فسلَعِيَّة : إحدى المعنانت الناسبة النقار، تمتد من الوجه الظهري للمجز إلى النوات، المعترضة النقرات الرقية الأربع المغلية، وتقسم إلى ثلاثة حزم؛ الحرقفية الضلعية القطنية، والحرقفية الضلعية الصدرية، والحرقفية الضلعية المنابقية. ويودي تقلص المعناة في الجانيين إلى بسط النقار نحو الرحش، ويقتاء.

عَضَالَة شُسوكيّة : إحدى العنسلات الناسبة المغللة المغللة وتتوضع إلى العضلة الطولس. تتسترك فسي المنشأ مع العضلة الطولس، مرتكزها مع العضلة الشوكية المعترضة. يستم تعصيبها من الغروع الإنسية الغروع الظهرية للأعصاب الشوكية، ويتميز منها ثلاث عزم؛ العضلة الشوكية الرئسية، والعضلة الشوكية السفية، والعضلة الشوكية السفية، والعضلة الشوكية السفية، والعضلة الشوكية السفية، والعضلة الشوكية السفية،

عَصْسَلُة شُسوكَيِّة فِصَلَقِيَّة : وهي من المهموعة المعترضية الشوكية، وتتقسم إلى ثلاثة هزم ثلوية، تتسكل المعدوية والرأسية والعنقية، تعند من النواتئ الشوكية إلى النواتئ المعترضة.

حَصْمَافِتُ بِيْنَ للمعَلَّمِينَ وهـي عضلات صغيرة تصند بين النواتئ الشوكية المجاورة، وهي مزدوجة، متناظرة في كل اسعة بين نترتين شوكيين. وتفصل عضالات الجانبيسن على بعضها بالرباط الشوكي. وتعصيبها الفروع الظهارية للأعصاب الشوكية المواقفة. وهلي تعمل على بسط الفقار، وتضم هذه العنسانت إلى عضالات بيسن السناسن العنقية، والشوكية، والعلاية.

عَشَسَلات وَرَبِّيةٌ قَلْهَسِرةً : تمتد كل من هذه المعنسلات، من المفاصل القصية المعترضية حتى الفضليف المعترضية حتى الفضليف المنامرة. تتشأ السيافيا من الشفة المفاهرة الأمام، كي الأضطلاع، وتستجه مثلة نحو الأسفل والأمام، كي ترتكز على الحاقة العلوية للضلع المجاورة السفلية. والمنسلات السبع الأخيرة من هذه المجموعة وثيقة الارتباط بالعضلة المائلة الظاهرة الصدرية الموافقة. تصمييها من الأحصاب الشوكية الصدرية الموافقة.

عَصْمَالات وَرَبِيِّهُ بَاطِلْتُهُ : وتشا من العاقة السلابة المُضالات والعضاريف الضاحية، ومن قاع القام المُضامي، وتتبعه الواقها نحو الأسفل والغلف، وترتكز على الحاقة العلوية للضلع المجاورة التعتاية، وعلى المنفسروف الضاحي المواقق. وتمثلك كل عضلة المسمون ؛ بين عظمي، وبين ضلعي. وهي عضلات المسمون ؛ بين عظمي، وبين ضلعي. وهي عضلات إلى الأربع، أو

الغمس المسغلية، التسي تلمسب دوراً في الشهيق. يعصبها الأعصاب الشوكية الموافقة.

عَصْلَات تَحْتَ الضَّلْعِيَّة : ذات عدد مقبول، وهي أكبير في القسيم السفلي للصدر. تتشأ من العاقة السيفية للأضلاع، في جوار زواياها، وترتكز طي العاشة العاريسة للصلع التحتقية الثانية، أو الثالثة. وتعمل على رفع الأضلاع. وتتعميب من الأعصاب الصدرية.

حَسَسَالات مشسطية : وهسي بسروزات عضاية موجودة على الجار الأيسر للأنين الأيمن من القلب. حَسَسَلة حَلْقَسَوَة نرقيّة : عضسلة موترة الطبلة المسموتية، تصلى بين الوجه الأمامي الجانبي تقوس الغنسروف الحاقس، والحاقسة السفلية المنضروف الدرقس، وتوجد عضسلة قسى اليمين وعضلة في المسار ا تتلف من حزمتين؛ ولعدة عمودية وواحدة ملتة كثيراً. وتنفسل هاتان الحزمتان في مرتكزهما بالحديسة السنفاية للخط الماتان للغضروف الدرقي، يعصبها الفرع الظاهر للمصب الحنجري الطوي.

خَصَسَلاتُ للنُّمَسَانُ : وتتشكل من مجموعتين؛ المجموعة خارجية المنشأ؛ وتتلف من الحضلات : للقنوة للسائية، والغضروفية للسائية، والغضروفية للسائية، والمحسلة الحنكية اللسائية. والمجموعة داخلية المنشأ؛ وتتكون من العضائت للطولاتية السائية والعلولاتية العلوية، والمحرفية، والمحنية العلولاتية العلوية، عي الوحيدة بين حضائت للسائ التي تكون مغردة.

العنكية البلعومية، مع العضلة العلكية البلعومية،

وعضلات المصرة البلعومية الوسطى والسفاية.

عَضْمَ لَمُ قَصِّهِ قَرَاقِيَةً : وتغطى مباشرة جسم الدرق، وترتكـز علـي الخـط الماتل للفضروف الدقي.

عَضْلَةً لَرَاقِيَةً لامَيْةً: تتوضع في امتداد العضلة القصية الضلعية اللامية، بين الخط الماثل للغضروف الدرقسي والعظم اللامي، ويتعصب من شعبة خاصة من العصب تحت اللساني.

عَضَالَة بَصَالِيَة إِملَّةُ جِيَّة : وتمتد البلغها من البحب الماتسي حول المهبل والإعليل حتى البظر، مشكلة معصرة عجائية للمهبل.

عَضَالَةُ الشَّوَاةَ : عضلة عريضة مسطحة، نقع تحت جلد الفروة. وتتألف من بطنين متحدة في مركزها بوتر مسطح (سفاق الشواة). وينشأ البطن الخلفي في المخلم القذالي وينغرز في المفاق، والبطن الأملمي ينشأ من السفاق وينغرز في الجلا في ملطقة فوق الحجاج متمادياً مع عضلات العين الدويرية.

عَصْمَالُهُ اللَّهُ اللَّهُ هُولَّالُولَةً : هي اجتماع العضالتين التطنية والعرفقية، وترتكز بوتر مشترك، ولكنها مفصلة فوقه.

عَضَلَةً مَصَرُةً للْبُلُعُوم الْمَلُلُونَة : تشا من الفط المثل النضروف الدرقي، ومن القوس الليفية الممتدة بين المحنيبية المنظ المائل والفضروف المحاقيس. أليها مائلة نحو الخلف والأعلى، وهي مستوى الرفاية الوسطانية. تقطى هذه العضلة جزئياً المصرة الرسطى. يعصبها عبر ضغيرتها البلعومية في تسمها السخلي، في مر العصب المحتوي العلوي، وفي تسمها العلوي العلوي، وفي تسمها العلوي العلوي، وفي تسمها العلوي العلوي، وفي تسمها العلوي العلوي، وفي

حَسَلَةً مَعَرُدٌ للبُلْعُوم للوسطَّى: ولها قسمان؛ يشسأ الأول من القرن الكبير للحظم اللامي، والثاني مسن القرن الصغير المعظم اللامي، تتجه إلى الغاف بشسكل مروحة، وتتقاطع الياقها اللحمية مع نظائرها مسن المنسلة المقابلة في الرفاية الوسطانية، تتغطى جزئواً بالعضلة المصرة السفاية، وهي تغطى بدورها جسزها مسن المصرة السفلية، وهي تغطى بدورها المجانب بالعضلة الإبرية البلومية، ويعصب هذه المحانسة، المعصب البلعومي اللساني.

عَصْمَلَةً إِمْرِيَةً بِلَعُومِيَّةً: ونشأ من النتوء الإبري بيسن الممسرتين الطوية والوسطى، ونتنهي بثلاث حسزم؛ بلمومسية، فلكية، ودرقية. تساهم العضلة في رفع البلموم والحنجرة خلال البلع. ويعصبها العصب البلمومي اللسائي.

عَصْسَلُةً مُصَدِّرٌةً للْلِكُومِ الطَّوْلِيَّةِ : تتشأ من الحافسة المخلوبية المتاحي، الحافسة المخلوبية المناحي، والمعاني والمعاني، ويعصبها العصب المعامومي والمعاني، ويعصبها العصب المعامومي المعاني.

عَصْلَةً حِلْقَيَةً طَلْرَجَهَالِيَّةً خَلْقِيَةً : من عضالات المسنجرة، ومسي مثلثة الشكل تتنهي بالارتكاز على اللتوء المصلي الفضروفي الطرجهالي، وهي عصناة موسعة المزمار.

عَصْسَلُة طُرْجَهَا لِسِيّة مَاللَسَة : من عضلات الحسنجرة، وهسى عضلة مزدوجة تمتد من اللتوء المصليل إلى ذروة المحسلي لأحد المضروفين الطرجهاليين إلى ذروة الفرجهاليين الأخر. تعمل على تقريب الفضروفين الطرجهاليين، وهي مقبضة المزمار. ويصميها المصب الحلجري السفلي.

عَصْمَـلُة طُرْچَهَالِيَّة مُكُرِضَة : وهي ليضاً من عضالات الحسلجرة، مفسردة، تعند عرضائياً بين المضسرواين الطرجهاليسن فسي مستوى عرفيهما الجابيين ووجهيهما الخافين، وهي مقبضة للمزمار. ويصعبها الحسب الحاجري المغلي.

عَضَـلَة حِلْقَــيّة طُرْجَهَاليّة وَحُشْيَة : مثلثة الشَّـكل. تتشُـلُ من العالمة العلوية القسم الجانبي من الفسلم الفسروف العاقبي، وتنتهي على النتره العسلي الطرجهالي.

عَصْلَةً عَاتِيَةً مَثَاتِيَةً : الدلك عضاية من الغلاف المطـول الغارجـي، تغترق الرباط الماني الموثي، وتتصل إلى جسم المجان.

عَضْلَةً الأَكُنُ الْمُلْتَلَةً : وتقسع على الوجه الإنسى للمسيوان، مع العضلة المعترضة الأننية. وتقصسب بالغرع الأنني الخلفي للمصب الوجهي.

عَمْسَلُهُ هَهَلَهِسِيَّة : طبقة رقيقة من المضلات الماسات تصر الثق المهامي المظير.

عَصْمُلَةً حَكُمِيَّةً لِمِمَاتِيَّةً : عضلة صغيرة تعند من الحنك الرخو، إلى اللسان في القوس المنكي اللساني. وتعسل طسى رفع مؤخرة اللسان، وتقرب القوس الحنكي اللسائي إلى خط الوسط.

عَضَى لَهُ حَنَكِ لِهُ لِلْعُومِيَّة : تَشَأَ مَن خَلَف الحَنك المَسَك المُحْدِة وَسَيْرٍ فِي الثَّيَة الحَنكية المُحْدِة المِنكية المُحْدِة المُحْدِة المُحْدِة المُحْدِة المُحْدِة المُحْدِوف الدرقي وجدار المِلحوم، وهي ترفع المِلحوم،

عَصْنَسَلات هَلَيْمُسْيِةٌ : أجزاء غاصة من الأعدة اللمبية، تشكل الإسقاطات المخروطية إلى التجاريف البطيئية، وتتصل بقسها الحبل الرتزية.

خَصْسَلات عَجَالَسِيَّة : وتشمل مجموعة من المعنسات في النظاعة الشرجي، وتضم المصرة الطاعرة والباطنة، وعضالات الجيسب المثلثي التعلماني، وهمي العضالة المعترضة المجلسة الركسية الكهاية، والعضالة المحرضة المعترضة ال

عُضَلَةً شُطُولِةً قُالِقُةً: عضلة صغيرة في الجزء الباسط من الساق، تتما من الثلث السفلي للشطية، وترتكز في قاعدة العظم المشطى الغامس، وقد لا توجد لمياداً.

عَضْلَةً مُسْكَوِّبَةً مُنْطُلِبًةً مُطْلِيَةً : تشا من طقة ليفسية تسمى الطقسة أوترية المشتركة تثغن في السماق، وتشأ المصلة المستقيمة السفلية من القسم السسفي للطقة، وترتكز على الصلبة على بعد ١ ملم خلسف حافسة القرنية، وهي توجه العين إلى الأسفل والإسسى، وتوب راقسم العلوي منها نعو الوحشي.

عَضَدَ لَهُ مُعدَ تَكُونَة عَلْوِيَة مُلْلَيَة : وتشا من طقة ليغية اسمى الملقة الوترية المشتركة، تثفن في المسمحاق، والمستقيمة العلوية تتشأ من القسم العلوي للعلقة، وترتكز على العلبة على بعد ٨ ملم خلف القرنوة، وهمي ترجمه العين إلى الأعلى والإنسي، وتتيسر القسم العلوي منها نحو الوحشي، وتتعصب من عصب محرك العين.

عَضَسَلات مُعْرِسُرة اللَّقَسَار : حزم قصيرة من المضلة المعترضة الشوكية. صيقة الترضع، تتطبق على المساوحات القسرية، وتنقسم تبعاً لموقعها

وشكلها؛ وتبعاً لموقعها نميز المصلات العديرة للعقل والمصدر والبطس، وتسبعاً لشكلها نميز المعدلات للمديرة الطوالية والقصسيرة. ويؤدي تقاصها في المجيئين، إلى بسط العمود الفقري، وثبات الوضعية، أما تقاص في جهة واحدة فهو يحلي العمود الفقري، ويقطه، ويحصبها الفروع الظهرية للأعصاب الشوكية الموافقة.

عَضَسَلَةَ تَقَيِّرِيَّةً يَلَّعُومِيَّةً: تتشامن غضروف الأسيوب البلعومي الطبلي، في نهايته الداخلية، وتمر إلى الأسفل في جدار البلعوم لتتمادى مع العضلة العنكية البلعومية.

عَضْلَةً فَصَيِّةً : عضلة سطحية، توجد أحياناً على واجههة المصدر، وتتشأ من غلالة المصلة المستقيمة البطنسية، وتنتهسي فوقها في لفاقة، أو بالثمادي مع الرأس القصمي للمضلة القترانية.

عَضَــَـلَـةٌ مُوكَرَرٌةٌ لِلحَقَافَ : موترة للحنك الرخو، تنشــا من الثلمة القاربية على المظم الوتدي، والقناة البلمومية الطبلية.

عَمْنَسَلَةً رُغُامِسِيَّةً : ألياف عنى لية ماساء، تمير مستمرضة على الجانب الغافي للرغامي.

عَصْمُلَةً صَمُولَةٍ : الألياف العمولة والدفاية العضلة الدراسية - الطُرجهالـية، النسي تتصــل بالنتوءات الصوتية للفضروف الطرجهالي.

عَصْنَلُومٌ : ورم حديد يتكون من عناصر عضلية. عَصْنَــلُوم لَمكُمن : ورم يتكون من ألياف عضلية ملماه.

صَنْسَلُوم غُدَّي : ورم متكون من أنسجة عضاية اليابة، ويوجد في الرحم والمعدة.

**عَضْسَلُهِم خُضْرُولِهِي** : ورم مثنترك، لايه عناصر عضلية وغضرولية.

عَصْلُوم لِيُقَشِّى : ورم يستكون من أنسجة عضاية وليفية.

عَضْلُوم مُخَاطِي : ورم يتكون من أنسجة عضاية ومغاطية.

عَمْنَـــلُوم مُقَطَّــط: ورم مــن السنجة عضاية مخططة، ويمكن أن يكون حميداً.

عُصْلُوم وعَلَيْي : حضاوم يحتوي على عدد كبير من الأوعية للدوية، مغلوط عضاوم ووعاؤوم.

عَصْنَــلِي : يشــير إلــي عضــل، أو مجموعة من المحنائت، أو مزود بعضائت متطورة جيداً.

عَصْمَسلِي فَالتِسي : يتعلق بوظيفة العضل فقط، ولا يشير إلى الإثارة المعسبية.

عُصْمَـ لِي حُصَـ بِي : يشـــــير الــــي المضل والمصــب، ويدل على النهايات المصبية في النسيج المضلي.

عَصْسَلِي غِثْنَسَائِي : يستكون من نسيج عضلي وعشائي. وعشائي.

عَضْلِي قُلْبِي : يشير إلى عضلة القلب.

عَصْلِي لِيُقِي : يتكون من نسيج عضلي وليفي. عَصْلَيْةً : الطبقة المضلية لأى عضو.

عُمْسَقٌ : كـل جزء تام من مجموع الجمد، يودي وظيفة معيلة؛ كاليد والأنف والأنن..الخ.

عُصْنُو اللَّهُمِّ : الأنف الفارجي والتجويف الألفي. والأنف الغارجي له نروة عرة، وجنر يجمعه مع الجههة، تصل بين القسمين السابقين حافة مدورة، تشكل ظهر الأنف، ويمثلك الأنف في نهايته السفلية فتحتيسن هما المنخران اللذان يجدهما في الإلمسي العاهــز الأتفى، وفي الوحشي جناح الأتف. للقسم الطوى للأنب هوكل تشكله العظام ا الألفى والجبهسى والفكسي، ولقسمه المسفلي هيكل من غضروف زجاجى، يشكله الغضروف الحاجزي، ويقم تحت كل من الغضروفين الجانبيين الغضروف الجناهي الكبير. ويمتد جوف الألف من المستخر في الأمام حتى المنس في الخلف، لجوف الأنسف مسلة مع الجيب الجيهي، والعقرة القعفية الأمامية، ثبم الجيب الوتدى والعفرة القعفية الوسطى في الأعلى بيكون في الأسفل مفسولاً عن جوف القم بالحنك الصلب، ويتصل في الخلف مع البيلعوم الأتفي. ويبطن دلخل الأنف بغشاء مخاطي حساس يفرز مغاطأ رائقاً في العالات العادية، ويغطسي أغلب هبذا الغشاء زوائد نقيقة كالشعر تسمى الأهداب، وتبزيل هذه الأهداب بحركاتها الموجية، مضاط الأنف وما يحويه من جراثيم وغسبار، إلى خارج الأنف. ويوجد بأعلى تجويف الأنف من الداخل جزء صغير من الغشاء المخاطي خسال مسن الأهداب، فسي حجم حية البازلاء به منتهيات أعصاب الشم التي تميز بين الروائح.

حُصْنُو الرُوْلَيَا: تتوضع العين، وهي عضو الرويا، في الدهن الحجاجي، وتتألف من ثائثة أغطية؛ وهي مسن الغارج إلى الداخل؛ النطاء الليفي، ويتكون من قسم خلفسي يسمى الصلية، وقسم أمامي شفاف هو

لقرنسية، والفطساء الوعلتي للمصطنع، ويتكون من الخلي الخلف المجلسة المدبي الخلف والجسم الهدبي والقرحسية. ثم الخطاء المصنبي، وهو الشبكية، التي تتمكن طيها الصور، وتتقلها إلى للمسب البصري، ثم إلى الدماغ.

عُصْنُوَ آتِي : يشبه المضو في شكله، أو بنيانه.

عُصُنُوَّي : ١- يتعلق بعضو في الجسم. ٧- يتعلق بعادة مشتقة من كائن عضوي! حيواني، أو نباتي. ٣ - في الكيمياه! يتعلق بعركبات الكربون.

عُصْنُونٍ للْمَنْشَأَ : ١- لسله من عضو. ٧- يشير إلى تكوين الأعضاء.

عُضْنَيّ : أي عضو خاوي، أو جزء متخصص من الأولسيات، له وظرفة معينة كالحركة، أو التكاثر، أو الأيش.

عَطَّاعٌ : منح، هبة، منح عنصر في تفاعل.

تَطَّالِ: كيمواني، صيدلي، يتعامل بالعطور.

عُطُساس : زفير غير إيرادي انفجاري مسموع من الغم والأنف، وهو العكاس لتهيج في النشاء المخاطي للأنف.

عُطَّــاش : درجــة زائدة من المطش، مترافقة في الغالب مع البوالة التفهة.

عَطَّلَاسَةً : ١- حالسة مسن توقف النشاط الكامل. ٢- حالة من التراغي والكسل المجسم، أو العقل.

عِطْــــرُ : الشذا الناتج من الزيوت العطرية للنباتات، ومن العطور التخايقية.

عِطْرِيِّ : يمــتلك طعماً، أو رائعة حادة، كالبهارات والطور.

عَطَسَطُنَّ : رغبة شديدة الماء، ولأي سائل. الشهاء المساء. ويؤشر العرمان من الماء لفترة طويلة على المشراجات المسسم كلسه، فوسنجم عسنه فضلاً عن الإحساس بالمعطش، الأم والعذاب، لأن الماء يكون جزءاً كبيراً من وزن الجسم، الذي تتأثر وظائفه من فقدان الماء.

عَطُسُوبٌ : ١- غــير ثابت. يسهل تغييره وعطبه، مثلاً بالعرارة، أو الأكمدة. ٢- في علم المنض؛ غير مستقر، متقلب العواطف.

عَطَّبوبِيٌّ بِالحَسرَ ارْةَ : يتغير ، أو يتطل بسهولة بواسطة الحرارة.

عَطُّــوبٌ بِالتَّجَمُّــيُّف : يشير إلى مادة تتغير ، أو تعطب بالتعفيف.

> عَطُوبِيّة : صغة كون الشيء عطوباً. عظّامٌ : جمع عظم. (انظر هنك).

تخطّسم : نسيج يتميز بالصلابة، وترجع صلابته إلى ترسب بمسض الأملاح المحنية، وخاصة فوسفات الكالسيوم بين خلاياه. وله في الجسم وظائف حديدة، فهر يولف معظم الهيكل في الثنييات، وفي كثير من العيولات الأخرى. فالجمجمة تقي المخ، والقار يقي السنخاع التسوكي، والأصلاع تقي القلب والرئتين. ويودي العظم وظيفة أخرى اهي القيام بدور الروافع التي تساحد على حركة أجزاه الجسم.

عَظُّمُ الصُّلِّعِ : الجزء العظمي الصلع.

عَظَّمَ مُ عُرِيَالِي : أحد عظام القض المفردة، يقع تحت العظم الجبهي، ضمن الثلمة الغربالية، وأمام العظم الوندي. ويساهم بتشكيل معظم جوف الأثف، ويتمفصل صع العظام التالية؛ الجبهي، والوندي،

والفكيين، والأفيين، والمعيين، والعنكيين، والقرنين الأفيين المغلبين، والميكمة. ويتألف من أربعة أقسام هـي، الصــغيحة المصــغوية، والصغيحة العمودية، والتهبان الغرباليان.

عَظْمَ جَهْدِي : أحد عظام القحف المفردة. يتوضع فسي مقدمة القصف، فوق الكتلة الوجهية، ويساهم في تتسكيل جوف العجاج، ويتألف من ثلاثة أتسام هي؛ صدفة الجبهي، والقسم الاحتمى، والقسم الاتمني.

خَطْسَمٌ وَكُوي : أحد عظام القحف المفردة. يقع في منتصبف قساعدة القحف، ويساهم في تشكيل جوفي الحجاج والأنف، ويتعلمال مع المنظام الثالية الجبيب والفزالسي والفذالي والموكمة والجداريين المسدعيين والحديثين والحدكيين. ويتألف من أربعة أقسام هي؛ الجسسم والجناحان المستجران والجناحان الكيوران والجناحان الكيوران

عَظْمَ الذَّالِي : أحد عظام القحف المغردة. يقع في القسم الغلفي السفلي من القحف على الفط المتوسط، ويشبه قطمة كبيرة تؤلف حوافها محيناً غير منتظم يحسنوية نسبي قسمه السفلي الأمامي ثقية عريضة اليصوية؛ تسمى البصلة الكبرى، تصل ما بين جوف القصيف والسفق المقترين، وتصر عبيرها البصلة السيسائية، والشريانان الفقريان، والجلور الشوكية للمسسيين اللحقين. يتصل العظم القذائي مع العظام التالية؛ الوتسدي والجدارييسن المصدغيين والفقهة، التالية، الوتسدى والجدارييسن المصدغيين والفقهة، ويستألف من أربعة القدامي، القاعدة، والصدان الجانيان، وصدفة القذائي.

عَظْمَ صَمَدَعْنِي : أحمد عظام القحف المزدوجة المتمناظرة، ويسمَثر في القسم السطني الجانبي من القحيف، خليف عظم الرندي، ولمام ووحشي عظم

القذالي، وتحت العظم الجداري، ويتمفصل مع العظام الوتــدي والقذالــي والجــداري والوجني، ومع الفك الســظي بمفصــل زليلي. ويتألف من أربعة أشمارا القـــم المــدفي، والقمم الطبلي، والقمم الخشائي، والقمم المحذري.

عَظْمٌ هِذَارِي : أحد عظام القحف الدردوجة، له هيئة صفيحة رباعية، ويقع في القسم الجانبي الطوي من القصف، يتمقصل مسع الجبهسي في الأمام والسدغي والوتدي في الأسفل والقالي في الغلف. عقظم المحكك : لأحد عظام الوجه المغردة، له هيئة الفكسي بشكل زاوية مجسسة قائمة مفتوحة إلى الإنسي. ويساهم في تشكيل جوف الأنف وجوف الفم وجوف المحملة المحتلف المحتلم وجوف المحملة والمحتلمة والمعزمة المجاج والحفرة الجاهية المحكمة. ويتعفسل السلملي والموكمة. ويتألف عظم الحنك من صفيحتين المؤتمة وعمودية.

عَظْمٌ وَجُسِي : أحد عظام الوجه الدردوجة المتلاؤه له شكل رباعي مضغوط من الوحشي إلى الإسسى، ويقع في القسم العلوي الجانبي من الوجه، وحشي الفحك الطاوي، ويساهم في تشكيل جوف الحجاج والعلوتيان المسدعية وتعت الصدعية، ويتفصل منع العظم الجبهي والوتدي والصدعية وطفكي، وله ثلاثة وجود، وخمس حواف ونتتان.

عَظَمٌ لَمُعْمِى : لحد عظام الوجه المزدوجة المتناظرة، لمه هيئةً صغيعة عظمية رقيقة مربعة، نقع في القسم الإماسي مسن الجدار الإنسي للحجاج، ويساهم في تقسكيل جسوف العجاج والأنف، ويتفصل مع العظم الجبهي والغربالي والتكي والترين الأنفي السظي.

عَطْمٌ أَلْفُهِي : أحد عظام الوجه المتناظرة. له هيئة صغيحة عظمية مستطيلة، تقع جانب الغط المتوسط، تحت الحافة الأنفية للجبهي، ويساهم في تشكيل جوف الأنسف، ويتمفصل مع العظم الجبهي والفكي والقسم الأنفي المقابل مشكلاً معه جسر الأنف.

عَظْمَ الأمي : عظم مغرد متوسط مندن على هيئة نصل الغرس، محدب إلى الأمام ومقعر من الخلف. يتوضيح بيسن الفك السفلي والمنجرة على مستوى الفقرة الرئيسية الثالثة. ويستد الرباطان الإبريان للاحسوان بيسنه وبيسن النائتيسن الإبريين للمظمون المسدخيين. ويتألف العظم اللاحي من جسم وقرنين صغيرين والرئين كبيرين.

عِطْسَامُ أَصَابِعِ لَلْهَدُ : وتتألف من السلاميات ومن المُطْسَام السمسمانية، وتعد السلاميات أربعة عشر عظماً تكون الهيكل العظمي للأصابع.

عِظَّامُ الْهَدُ الْمَعْمُعِمَّاتِهَةً : وهي عظيمات صغيرة تتسبه هــية السمسم، توجد في الوجه الراهي من المفسل السلمي السلامي للإيهام، وفي الوجه الراهي من المفسل السلمي للغنصر.

غَطْمُ الإسْمَلُك : ويتكون من ثلاثة أجزاء جزء طــوي ثغيــن، وجسم، وجزء سفلي رقيق يدعى الشــمبة للوركــية. تبرز الشوكة الوركية من العلقة المفافــية لعظم الورك بين المامكين الوركيتين الكبيرة والسخيرة، وتشكل الأحدوبة الوركية، الوجه الفلفي للقسم السفلي من جسم العظم.

عَظِّمُ الْعُرِقُلُهُ : عبارة عن عظوم مسلح، له حالة طوية تدعى العرف العرقفي، الذي يجس من خلال الجلا، ينتهى العرف العرقفي في الأضام عند الشوكة

الحراقسية الطوية الأمامية، وفي الخلف عند الشوكة العراقفية العلوية الخلفية، ويوجد بروز عظمي أساف الشسوكة العراقشية الأمامسية العلوية. ويوجد بروز عظمسي أساف الشوكة العراقفية العلوية الخلفية. وتقع السائمة الوركية الكبيرة على وخلف الحوض العقي. يقسم الوجسه الداخلي لعظم العراقة بواسطة الخط المقسوس؛ إلى منطقة علوية تسمى العفرة العراقفية، وإلى منطقة سفاية علماه، وينتهى الغط المقوس عاد حديبة العانة.

عَظِّمُ الْوِرْك : يتألف من ثلاث عظاما علوي يدعى المصرفة، وأمامي يدعى المائة، وعظم سفلي غلقي يدعى الإسلاء التلائة مع بعضها البعض علاما الورك السبعض عند الجوف المحقى، ويتمفسل عظما الورك مسع عظم المجز بالمفسلين المجزيين المعرفيين، ويشكلان الجداريسن الأمامسي والجانبي للحوض. ويتمفسلان في الأمام عند ارتفاق العانة.

عَظْمُ الْعَانَسَة : ريتائف من جسم وشعبة علوية وشحبة سفلية. ويتمفصل جسمي عظمي العائة على الخصط المتوسسط عند ارتفاق العانة. وتتدمج الشعبة العلويسة مسم عظم المررك والحرققة عند الجوف الحقسي، وتسندمج الشعبة العائية السفلية مع الشعبة الوركية، أسفل الثانية العدلية.

عظام الذي تشكل المحمدعة المظام الذي تشكل المحمدة. ويشغل الفصل المجمدة. ويشغل الفصل الجبهسية مقدمة الجميدة، وهو يحتوي على الجببين المحامدة في تشكيل المجاج ، أما المحافظة المح

الجبهسي. والعظم المركزي هـو الفكي، المثلث المتوسسط للوجـه، ويحـتوي على الأسلان العلوية والجبـب الفكسي الهواتسي، ويشغل الفك للمقلي مع أسناته المثلث السقلي للوجه.

عَظَــامُ الرَّصْعُ : وهي العقب والقعب والزورةي والنزدي والعظام الإسقينية المئات.

عَظُمٌ زَوْزَقَمِي : يمكن جس أحدوبة العظم الزورقي على الحافة الإنسية للقدم، أمام وأسفل للكعب الإنسي ، وتعطى ارتكازاً للجزء الرئيس من وتر الطنبوبية الخافية.

عَظْمَ قُرْدِي من عظم القدم، يوجد ميزابة عميقة علمى وجهمه المغلى، يشغلها وتر العضلة الشظوية الطوبلة.

عظام إسه المؤتوة : وهي ثلاثة بسفينية الشكا، لتنفسل الرياباً مسع العظام الزورقي، وبعيداً مع المشاط الثلاثة الأولى، ويساهم شكلها الإسليني إلى حد كبير في تشكيل وحفظ القوس المعترضة للقم. عظام الأولى مسن عظام مولفة من صفين المستف الأولى مسن عظام رسع اليد ويعتوي من الوحشي إلى الإنسي على العظام الثالية ؛ الزورقي والهلاي والمثاثي والمعصدي، والصف الثاني يعتوي على منعرف الكبير والهلالي. وأهمها الزورقي والهلالي. عظام الرسغ، ويقع في منعرف الكبير وهو لمننع عظام الرسغ، ويقع في السف الثاني بين الأسفل على هيئة الفطر، له رادن المسنف الأطلبي بالأسفل على هيئة الفطر، له رادن

علوي وجسم سفلي منتفخان، وبينهما عنق على شكل

الإستفين. يتمفصك وجهمه العلموي المحدب مع

الزوركسي والهلالسي ، ووجهه السفلي مع الأسناع الثاني والثالث والرابع. بينما يتمفصل وجهه الوحشي مع الزورقي في الأعلى وشبه المنعرف في الأسفل، ووجهه الإنسي مع الكلابي.

عَظَّم هِلاَلِي : ويتوضع بين الزورقي والمثلثي، له شكل المكسب. يتنفصل وجهه العلوي المحدب مع الكعــيرة، ووجهــه الســفلي المقعــر مع الكبير في الوحشــي والكلابسي فــي الإنسي، ويتنفصل وجهه الوحشـي مع الزورقي، ووجهه الإنسي مع المثلثي.

عَظِّم حِمِّصِي : استر العظام، مدور صنور، غير مستظم. يتمقصي : استر العظام، مدور صنور، غير مستظم. ويحتوي في وحشيه على ثامة يسير الشريان الزلدي فيه، ويرتكز وتر العضلة فابضة الرسم الزلدية على مقدمته في الأعلى، بينما ترتكز مقربة الفنصر على مقدمته في الأسفل.

عَظْم كُلاّبِي : يقع في الجانب الإنسي من الصف الرسفي الثاني. يحتوي وجهه الأمامي على شعن المظلم، ويتمغمسل وجهه الخلفي بقسمه السفلي مع المنعين الرابع والخامس، وقسمه الوحشي مع المظم الكبير، وقسمه الإنسي مع المثلثي في أعلاه والمظم الهلالي.

عَقْلُمُ الطَّلِينِ : العَبِي، لكبر عظام الرصن. يتنفصل فني الأعلى مع القعب، وفي الأمام مع 
السندي، وسله سنة وجوه؛ يتنفصل الوجه الأمامي 
الصندير مسع المنام الاردي ويشكل الوجه الفاقي 
بروز مؤخرة للقم ويبدي حرفاً معترضاً يعطي 
إرتكازاً الوزر العقبي (وتر أخيل)، يفصل بين الباحة 
الملساء والعرف عن الوتر جراب مصلي. أما الوجه 
الوحشي فهو مسطح تقريباً، ويبدي على جزئه 
الوحشي فهو مسطح تقريباً، ويبدي على جزئه

الأمامس ارتفاعاً صنغيراً يدعى الحدية الشغوية، والرجسة الإنسي يبدي ناتناً كبيراً بماثل الرف، ينشأ ليسبياً من حافقت الطوية ويدعى معلاق القعب، والوجه الطوي يبدي وجهين مفصليين للعقب، وجه أمامسي، ووجه خلفي واسع تلصلهما ميزاية خشئة تدعى الثام العقبي. والوجه السفلي يبدي حدية أمامية على الخط الناصف، وحدية كبيرة إنسية وحدية على الخط الناصف، وحدية كبيرة إنسية وحدية مسفيرة وحشية عسند التصال الوجهين السفلي والخلفي.

عَظَّهُم مُثَلَّقِي : ويتوضع بين الهلالي والعمسي. يتخصسل وجهه العظي المقدر مع الكلابي، ووجهه الأمامسي مسع العمصسي والوحشي، أو القاعدة مع الهلالي.

عَظْمَ مُنْحَرِفِي : يقع في الصف الرسني الثاني، بين الدريع المتحرف الكبير، يتفصل وجهه العلوي المقصر مع الزورقي، ووجهه الوحشي المحدب مع المسريع المنعرف، ووجهه العظي مع السلع الأول، بينما يتفصل وجهه الإنسي مع الكبير.

عَظْم مُريَّعِي: وهـ و الأكثر تعلوقاً للوحشي من جمعيع عظام السف الرسفي الثالي، ترتكز الأربطة السنعية على وجهه الغلقي، يتمقصل وجهه العلوي المقصر مسع الزورقسي، ووجهه العللي مع السلع الأول، ووجهه الإنسى مع المنحرفي في الأعلى والسلع الثاني في الأسفل. على الوجه الأمامي، هناك حديبة للمربعسي، حيث تتشكل الحافة الوحشية الثام الذي ينزلق فيه وتر العضلة قابضة الرسغ العبرية. عظم قاربيي: وشكل الجبهة الوحشية من الصف الأول، ويتسبر العظم الأكبر فيه، منحن على نفسه، متضيق في قسمه الأوسط، يهيز ثلاث مناطئ؛

السرأس وهسو منطسى بغضروف، والعنق وحديبة الزورقسى، وهسى تشاهد على الوجه الأمامي نقط، ويرتكز عليها قيد القابضات، ويمكن جسها عند جذر الإبهام.

عَظِّمُ الْعَهُلُ : المظم المركب، الذي يتكون من النمساج الفقرات المهارية مشكلة الجدار المفاقي المساحة علقها محدياً، يقع تعت النظير، ومسطح مقعر أملس من الداخل. يشكل جدار العوض الفاقي.

عَظِّمَ الْعُصْعُصُ : العظم الصنور العثاث الموجه إلى الأمغل والأمام، تتفصل معه قمة العجز. وهو النهارة السلاية المعود الفقري.

عَظَمَاتِي : ١- شــيه بالعظم. ٢- النموج الأساسي العظم، قبل بدء عملية التعظم.

عَظَمُوم : ورم حميد في العظم.

عَظُّمُسُومِ عَظُّمُاتِي : ورم غريب التوضع، حميد مؤلسم للمظلسام للطُويلة والقصيرة، يتوضع في داخل مادة العظم، ويتكون من نسيج عظماتي.

عَظِّمُسُومِ غُضَرُوفِي: لورام غضروفية عديدة، تنسبأ يقرب مشاشة العظام الطويلة عند الصنفار، أو الأطفال.

عَطْمُومَاتِي : شييه بالمطبوم.

خَتْلُمِيُّ : يِتَعَلَقُ بِالْعَظْمِ، أَوْ يِتَكُونُ مِنْهُ.

عَظَّمِي الإمْدَاد : ينحدر من تحال العظم. عَظَّمِي سَفَاظَي : يثير إلى العظم والسفاق.

عَظَّمِي سَمِّحُلْقِي : يتملق بالعظم والسمعاق الذي ينظيه.

عَظْمِيّ الشَّكُلُّ : شبيه بالمظم.

والنسوج الليفي.

عَطَّمِي غُضْرُوفِي : يتكون من، لو يتعلق بالعظم والفضروف، خاصة العظم وعضروفه العفصلي. عَظَّمِي لُوفِي : يتكون من، أو له خصائص العظم

عظمى مقصلي : يتكون من، أو له صفات العظام والمفاصل.

عَظْمِسَيُّ الْمَنْشُكَا: أي بنيان يتأسل في العظم، أو الأنسجة التي ينشأ منها، أو يتجدد منها العظم. عُظِيْم: عظمة صغيرة.

عُظَيْمة : عظمة صغيرة كمظام الأنن الداخلية.

عُظَ يُمةً منسمُعِيَّة : عظيمات الأنن الصنيرة ؛ كالسندان والركاب والمطرقة.

عَلَيْجٌ : جزء من الأمعاء التقيقة، طوله حوالي ٢٠ مراهم، يشكل امتداداً لبواب المعدة، ويميز به أربعة أجرزاء؛ بمسلة الخسج (صسم) تتجه نحو الفلف والأعلسي، والأيسن يمتد منه إلى العاقة الحرة من عسريب السنوي رباط كبدي عفهي. واقتطعة الثانية عموديسة تمر على وجهها الأملمي مساريقا القولون المعترض طولها (٨ سم). والقطعة الثالثة ذات سير رضاني طولها (٨ سم). والقطعة الرابعة تصعد نحو الأطسى، والميلاً للأيسر، وهي الجزء الذي يتنام مع الشائد بالزاوية المفهوة المسائدية تتوجد في القطعة الثاندية على عالمة المفهوة المسائدية تتوجد في القطعة الشائدية والمسفولية، وهي الديان الذي تتفتح فيه الأثنية المعتكلية والمسفولية، وهي وتعم بدائة الطعيقة، ويسمى أيضنا الإنكي عشر نظراً المؤله الذي يقارب إلتي عشر إصبعاً.

عَلَّمِي : بنطق بالسع.

عَفْسِرِيَةُ الأَهْسَدُافِ : كانات نقيقة لها غصلة من السياط على أحد الطابها، أو على القطيين.

حَكِّسَنُّ : اسم يطلق على فطريات معينة تعيش رصية عادة، لكثرها شيوعاً الدفن الأسسود للغيز، ويعتن أنسسواع الدفن مثسل البنديليوم؛ يستصل فسي مسناعة أسسنساف مسن الجبن، كما أن البنسلين وغيره من مضادات الأحياه، تستخرج من بعض الأعفان، وبحضاها يسبب أمر لضاً مغتلفة النبات.

عَلَمْسَنَةً : جسلس من الفطريات، يتبع درجة الفطور الأشنية. تتميز بشميرات أديوبية دقيقة تعمل مباعات كسروية سوداء اللون عالباً، وأفطورة شبيهة بالقطن. وقد عسرف المعيسد من الأنواع العملية للأمراض والفعمج في الإنسان والحيوان.

عَلُومِي : تلقائي، من تلقاء نفسه.

عُلَّائِيلُ : ١- بقايا الملة، أو ما يخرج من بثر هب العمسي. ٢- مرض، أو حالة مرضية ناتجة عن، أو ممستمدة طسي مرض آغر. وتستمل اللفظة كجمع للدلالية على المضاعفات الناتجة عن مرض معين . مغود؛ عقول.

عَلَّلاَةً : تطور، أو وجود عقد.

عَقَلْنِ : ١- دواء. ٢- أي مادة كيماوية مركبة، أو مستفلصة من أنسجة نباتية، أو حيوانية ذات تركيب معروف، أو غير معروف. وتستعمل كدواء للعلاج، أو للوقاية من الأمراض.

عَقَّارِ ثَبَاتِي : نبات له ايمة طبية.

عَلَّامُــةً : حالة عدم العدرة على إنجاب الدوع، أو الـــتكاثر . حالة العقم، وأسبابها لد تكون معروفة، أو غير معروفة، نضية، أو عضوية.

عَلْمَسْهِماً : ١- السيروز على موخرة القدم. ٧- كل شيء يتلو أخر.

عُلْسَبُول : ما يتبع أي مرض من نتاتج وأعراض. جمع؛ عقليل.

عَلَّهِي : يتعلق بالحَّب.

عَلَيْنِي لَخْمَصِي : يتعلق بالعقب والمعمس القدم. عَلَيْنِي زُوْرُكِّي : يتعلق بالعقب والعظم الزورقي. عَلَيْنِي شُطُوي : يتعلق بالعقب والشظية. عَلَيْنِي شُطُوي : يتعلق بالعقب والشطية.

عَلَيْنِي فَلُنْهُوبِي : يتعلق بالمقب والظنبوب.

عَقْبِي لَمُعِي : يتملق بالمقب والقعب. عَقْبِي نُرِدُي : يتملق بالمقب والمعلم النردي.

عَلَّـــدُّ : له عدة عقد، أو بروزات.

عُلَـدُ :جمع حدة. (انظر هناك )

عُفِّسنة : ١- مجموعة من الفلايا العصبية لها وظوفة عامة، تصف أي تجمع خارج الجملة العصبية المركزية. ٢- ترسع غير منتظم لفلايا، أو لمادة معينة. ٣- في الجراحة؛ موضع العقد في الفيط، ما يثبت الفيط وشفتي الجرح.

عُفِّدة لِمِكَانِيَّة : تجمعات من الغلايا اللغفية ضمن معفظة، مرتبة في مجموعات، وموضوعة في مسار القوات اللعفية.

عُلَّدُوم لِمَقِي : فرط تضغم العقد اللمفية. عُلِّسدى : ١- يتعلق بالعقد.

عُلَايُ الشَّكُلُ : يشبه العقدة في الشكل والعظهر. عَلَّسَدِي : ١- يستطق بأي شيء يشبه العقد، أو القَسَلادة؛ كالمكورات للعقدية. ٢- متسبب عن خمج ناجم عن أي نوع من العقديات.

عِقَسدرِّسَاتَ : اسم عام لقبيلة الكاننات الحية التي تشمل أجناس المكورات العنقونية والمختية.

عَلَّمُ لَيِّمة : العقدية؛ جنس من الجراثيم من عائلة الملب نات ايجابية الغرام، مكورة عقدية الشكل، توجد في سلاميل مختلفة الطول معظمها هوائية، ولكن هـناك أنــواع قليلة لا هوائية. وقدرة حلها للكريات الحسراء بدرجات مضنافة، تشكل طريقة هامة لتصنيف الأتواع الهوائية، وتصنف بعض الذريات الحالَـة حسب تفاعلات التراص (لاتسفيلد) إلى ١٣ زمرة مصلية، يرمز لها بالأحرف من A إلى O بالإنكليزية، وكلها تستطيع أن تصيب الإنسان . لكن الأفسات التنفسية تنجم عن الزمرة (A) ونادراً عن الزمرتيسن (C و G). ويضم السي الزمسرة (A) العقديسات المقسيحة، والتي تضم الممرضة للإنسان، وهسى التسى تسبب العمسى القرمزية والعميراء، والستهاب اللسوزات والإنتان النفاسي والتهاب العظم والنقسى، والستهاب المسمحاق والخراجات الحادة. والزمسرتان (A و B ) تولدان الانتات عند الوليد. والسنوع (C) ممرض أحياناً له، وتكون حميّه إجمالاً خفسيفة بالنمسجة إلسيه. أمسا النوع (D) فيشاهد في الأمصاء، وهمو سبب لأخماج بولية بطيئة، وبعض أتواعه حالً، وبعضه الأخر غير حالً، ويوجد ضمن

الزمرة (A)أكثر من ٥٠ نمطأ نوعياً تظهر بترسيب البروتين (M)، أو بتفاعل تراس يرتبط بالمستضد (T). ويولُّد بروتين ( (M مناعة نوعية للنمط الأول، وهمو المسؤول عن حمة العقديات (A). لذا فان المقديات (A) التي تحوى البروتين (M) تكون عدمة الحمة، وتفسرز العقديات مواد عديدة منها الحالسة للدمويسة والمستربتوكيناز والستربتودورناز والهيالور ونبدان والنيفان المحمير . وتسنجم عن المقديسات أفسات مرضية كثيرة أهمها في الجلد ؛ التهابات المجروح والقوباء والنهاب الجراب إلخ. وفي الأعشية المخاطية؛ التهاب اللوزات والجيوب والأنن الوسطى السخ. وفي الأوعية والدم؛ تسبب التهاب الوريسد الأبيض وكثير من التسممات الدموية. وفي الجهساز التامسلي؛ الستهابات الجهاز التامسلي المتساوعة بما في ذلك عنق الرحسم. وتمسيب أيضأ بعسض الخراجات الرنوية والسنية والتهابات العظم والنقسى والتهاب الممحاق. يضاف إلى ذلك دورها فسى الحميراء والحمى القرمزية والتهابات الكلوة والستهاب الشفاف الداخلسي للقلب والرثية المفصيلية الحادة.

عُلَيْرِسَة بُسرَاتْرِيَة : من مجموعة (D) مرتبة في سلامسل، أو أزواج، وتمثلك القابلية للنمو في وجود الأملاح الصغراوية. وتقاوم المعرارة حتى درجة ١٠ أم لمدة ٣٠ دكية وتوجد في أمعاء الإنسان، وهي عادة مقارمة للبنسلين.

عُلِّنِهِ مُقَ مُحَةً: وتطلق على الذريات الوالعة ضمن مجموعة (A) من تقسيم الاسفياد ، وهي حالة بيستا، وهي تحتوي على كثير من الممرضات الهامة للإنسان. وهي عادة حساسة للبنسلين.

عُلِّيَةً مُخْضَرَّةً : وهي شبيهة بالناتيحة في شكلها وشــروط نموهـا، وهي تلتج منطقة حلَّة -للفا- في مســنتبت الدم. وهي تسبب عادة التهاب بطاقة القلب تحت العادة، والتقات صغيرة أخرى.

عُكَيْسة رِلُويِسة : مكورات بيضاوية مرتبة في أرواج، أو سلاسل قصييرة، وحساسة للعرارة، وتتوب في المتراد، في مستضدات المخطرة نوعاً مستضدات المخطرة الكروهيدراتية الخاصية بالنوع، وهي عادة حساسة للنسلان،

عُلِيَّهِ لَكُا : حسب تصنيف براون الذي يرتكز على حال الكريات الحمر ، وهي تلون الوسط بلون الخضار، وتقابعها المقبلة المخضرة، ويكون حل الكريات الحمر جزئواً، ولهذا الذوع عدة أنواع.

عُطُّيسة بِهِماً: وتشكل حلاً كاملاً الكريات المسر، وتعالى المستسرات في الوسط بشريط نير لا لون له. وهذا النوع يسمى بالمقنية المالة، وله عدة أنواع نذكر منها المقنيات المقايحة وعقنيات الحمى القرمازية. ويعصل حل الكريات العمر تحت تأثير المناتر المالة للدم ومنها (S وO).

عُلِّنيَة هَلَّالًا لِلذَمْ : وهذا النوع يحل الكريات المعرية علا كاملاً. تصنف حسب تصنيف الراون اسم السنوع بيستا. وهناك ثلاثة أنواع من المقديات بالنسبة الاتحلال الدم وهي؛ أ- الحالة، وهي النسبي يتشكل طبى الغزاء بالدم هالة نيرة حول مستحمراتها مسن السلوع بيستا. ب- العقديات المخضرة، والتسي يتشكل على الغزاء بالدم هالة المخضرة، والتسي يتشكل على الغزاء بالدم هالة

خضراء حول مستعمراتها وهي من النوع ألقا. ج-المتوات العادية التي لا تحل الكريات الحمر وهي النوع جلما.

خَفُسريَه : عنكبي نشيط ليلاً، يكثر في المناطق الدائسة والحارة، ويبلغ طول بعضها ٢٠ سم. يتغذى على المشردة والحيوانات العسنيرة، له في مقدم الجسم كلاستان قويستان، وفي الموخرة دبر منتفخ معسول لأعلى ينتهي بمخلب قوي ينفذ مله مثم علد الغراسة في الجسم، وسم العقرب شديد الفاعلية، وهناك مصل مضاد الأثاره السيئة.

خُلْسَادَةً لَلْفُسْيِّةً : مجموعة من الانفعالات والأككار المكسونة السَّلاتهة عن غيرات صراعية ذلت شعلة وجدائسية كيسيرة. والمحدة بالرغم من أنها الاشعورية تؤشر فسي التفكير وتطبع النفرس بطابع الاشعراف والشذوذ كعدة أونيب.

عُلْسَدةً للقَلْمِ : مجموعة من الأفكار ذلك شعنة المتعالسية قوية، تتور حول ما يشعر به الشغص من المساور حقيقي، أو وهمي ينفع الشعور باللقص إلى المستعوبين، الذي يحقق أهدافاً شخصية، أو اجتماعية المبعدة المقدم هي عقدة الفصاء الملاشعورية للمساحبة لحقدة "أوديب"، والناشئة عن عجز الطفل عسن مواجهة المواسف الأوديبي، مما يودي إلى ضروب سلوكية لا تحقق التوافق مع الوالع.

عُقْدَةً "لِلْكَثْرَا" : حَدَّة الأب، الجزّه الأنثوي المقابل لحَدة الونيب".

عُشَّدَةُ الوديسيا : العرطة في التطور الجنسي للطفسل عندما يكون هناك رغبات جنسية تجاه الأم، ويعتبر الأب كماجز أمامه (تحليل نفسي) عقدة الأم.

عَشَّسلٌ : ١- ما يمكن الإنسان من التفكير والحكم، ويقسل الغريزة عند الحيوان. والعقل النظري ؛ هو القسوة التسية تمكسن الإنسسان من التجريد والتمسيم واسمئنياط المعلرف والمعقل العملي؛ هو ما الفصل الاعمان من استتباط المسنات والفنون. والعقل المعلى عدد الفلاسفة؛ هو أخر المقول العفارقة التي يمسنى بعسالم الكون والفساد، ويقيض المعارف على المسلسل الإسلامي. والعقل المنفعل؛ هو العقل البشري الشغل البشري الدي والعقل الفادل. ٢- الوعي والقيم والتسييب.

عَلَّلاَسِي : لوصــف شخص يمثلك قدراته السببية، وليس خاتباً عن الوعي، أو يهذي؛ معقول.

عُقِلَّةً : فقد القدرة على تلفظ الكلمات.

عَطِّي : منسوب إلى المعلى ما لا يدرك بالحواس. عَطِّيهِ : طبومة نشاط المعلى، أو الذكاء. وامتد الإمسطلاح ليشامل استعداد الشفص، أو صفاته، وأميانًا مرجة ذكاته.

عُلِّم : عدم القدرة على الإنجاب، وتوزع المسؤولية عادة على الزوجين، حيث يجب تقصى السبب الكامن مسواء كان نفسياً، أو عضوياً عند أحد الطرفين، أو كلاهما.

عَطِّسي : العادة الأولى التي تغرج من أمماء وشرج الوَلود، وتكون خضراء هامقة، وتتكون من الصغراء وحطام مخاطي وعناصر ظهارية.

عَلَيْب : الذي يأتي بعد غيره ويتلوه.

عُ<mark>لِّىـــــيْدى</mark> : يشـــبه، أو يـــتعلق بال<del>ــق</del>يدة، أو كثير العقودات.

عَ<mark>كَ بُ</mark>م : غـير كادر على إنجاب خلف، جمع؛ عقم وعَقَلَم.

عُكِّلُوّ : عصا طويلة لها ركيزة تحت الذراع بحيث يرتكز عليها الجسم. للجمع عكازات وعكانز.

عكسر : كسدر ولم يكن صافياً، متكدر بوجود مواد صلية.

عَكُرٌ : حالة عدم الصفاء والتكدر.

عُكْمِ من : ١- قابل ية الشيء للعودة إلى أوله. ٣-ظهــور صفات في الخلف موجودة في أجيال سابقة، ولكن ليس على الأجداد المباشرين.

عَكُوسُ : له القدرة على العودة إلى وضعه الأول.

عسلاج : مسار العمل المتبنى التعامل مع مرض والسيطرة عليه.

عِلاجْ بِالقُوت : الملاج بتنظيم الطمام.

عِسلاجٌ جَنْرِي : علاج موجه لاستصال المرض من أصله بواسطة الجراعة، أو العلاج الكماري. عسلاجٌ باللامُ الدُاتي : طريقة في العلاج يستصل

عِسلاج بِاللم الداتِي : طريقة في الملاج يستسل فيها دم للمريض نفسه.

عِسلاجٌ تَمْهِسِيْدِي : العلاج الذي يستخدم لتسهيل وتحضير الدغسول فسي التبليج، والمحافظة عليه والنقاهة منه.

علاجي : يتملق بالمداواة والمعالجة.

علاهِيُّ المَنْشَأ : اسطلاح يطلق على اضطرابات ناجمة عن إجراآت طبية وعلاجية.

عَلاَقُسة : ١- صسلة الأثياء، أو الأجزاء بيعضها واعستمادها على بعضها. ٢- رابطة تفاهم وتعاطف متبلال.

عَلَاهَسة : ١- إله بلك موضوعي على مرض، أو تشوه، وما وكشفه الطبيب من دلالات أخرى. ٢- الملاهة : خروج الدم من المهبل لفترة بسيطة قبل الولادة. ٣- أول ظهور اللدم في الطعث الأول. عَلاهَسة "يَالْمِنْسُكِي" : جوزف فرنسوا فيليكس، بانسكي. ١٨٥٧- ١٩٣٢، أغصالي أعصاب باريس.

١- الـتعريق التدريجي لأصابع القدم، نتوجة لابساط وانقباس متكرر للجذع فوق الفغذين في اضطرابات السيول الهرمسي، وقد لوحظت هذه الظاهرة في المسئل النصفي الهسئيريا أوضاً. ٢- فسي الشمال النصفي المعنور والنفخ، تقلص عضلة العنق الجانب المبادية (المنبطحة) يكون أكثر ظهوراً على الجانب غمير الممتأثر بالشال التشاجي في وضع البسط، فإن نراع مستأثر بالشال التشاجي في وضع البسط، فإن الكب يحدث تلقائهاً.

عَلَامَةً شُنْفُو مِنْكُوكَ : في الكزائر مثلاً بعد استصال الدريقات الكلي، فإن نقر المصب السابع يودي إلى المتقاض عضالات الوجاء، شفوستيك، فرانتميك جراح فيينا، النمسا ١٨٦٥-١٨٨٤

عَلَامَــة 'إِيْمُنْكَانِنْ': الأصدية للقرع في الضحة الرربــية الخامســة السي يمين القص، نتيجة لغراج الــزاوية القلبــية الكــبدية فــي حــالات الاتصاباب الــتاموري. إشتاين، فيليام طبيب الــدي، جوتتين. مولود ١٨٣٦.

عُلامَسة 'إِرْبِيْ ': نسى الكزاز؛ عكس الرد العادي للسيار مصسحي، ويكون التيار المصحدي الإبكائي لكستر تأشيراً مسن التيار المصحدي الانغلالي، كما تتجاوب الأعصاب الحركية مع إثارة ميبطية أضحف من الشخص العادي.إرب فيلهام، هاينريش، أخصائي أعصاب ألعاني، هودلبرغ - ١٨٤٠ - ١٩٢١.

عَلَاهَ أَيْسِوَأُوت أَ منطقة الأصمية للقرع قرب السراوية السفلية للكفف اليسر، توجد في حالات الإنسباب التأموري، وقد ظن بأنها ناجمة عن إنهيار قساعة الرنة اليسرى بالضغط من الكيسي التأموري المستمدد، ولكنها عالماً نتيجة الإنسباب الجنبوي المراقق. يوارت. طبيب في لدن، إنكلترا. ١٨٤٨- المراقل.

عَلَامَةً "مُتَعْنَعُنْ": بويسو متنسن، عدما تكون العدقة متوسعة، وغير فعالة نهاتياً لأي موثر. وهذه العلامة مترافقة مع آفات الجهاز العصبي العركزي. متنسن، يوناتان. جراح في لدن، إنكلترا ١٨٢٨ -

عَلَامَسة "مَكُوُوركسي": عائمة قيمة في تشخيص الستهاب السزائدة الدونية، حندما يكون هناك ألم في نقطسة "مكبورني"، وهي في الثلث الثاني المسافة بين السرة والمسرف الأمامسي العلوي للعظم الحراقي الإيسن، مكبورنسي، شاراز، جراح في نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية، ١٩١٥-١٩١٣.

عَلَامَسةً 'مُوْرُقُسي' : في التياب الدرارة ؛ عند ضغط الأصابع المُلعة تحت حالة الضلع في منطقة المسرارة، فسان شسهيقاً عبوقاً يؤدي إلى الأم يسبب التغلسان المجساب الحاجسة الشذي ينام الدرارة

العساســة مقابل يد الفاحص. مورفي، جون بنيامين جـــراح فـــي شيكاهو، الولايات المتحدة الأمريكية، 1800–1913.

عَلامَسة 'لُورَكُسر' : عقدة 'أوزلر' بقمة منفيرة مرتفعة مؤلمة، توجد على وسلالت الأصابع، ولعياناً أمسابع القديس، فسي حالات القهاب بطاقة القلب الجرثومسي، وهسي عابسرة ناجمة عن ضمة جلاية ملتهسبة، أوزار، وليم طبيب في مونتريال وفيلاللفيا وبالتيمور، وأوكسفورد، ولد عام ١٨٤٩.

عَلَامَة بَالِيْسُكِي الكَالْبَة : في حالات معينة من شلل الأطفىل، عندما تكون جميع عضلات القدم وأصلح القدم عضدا تلك التي تبسط إيهام القدم، فيو تجارب انبساطي كانب، يمكن مشاهدته عسد إظهرار الاتعكان الراحي، المنسكي (انظر هناك).

قلامَــة " كُويِكَنْشُــتت" : يقاس منعظ السائل الدماعي الشــوكي بمقــياس الصنعط. وإذا تم أثناء الإجــراء منسقط الوريد الســباتي، أو الوريدين الســباتين، فــين الصنعط في الشخص العادي يرتقع بســرعة، ويعود بسرعة إلى العادي ١٠-١٥ كياو وإذا كــان هناك إحسار في الصحة الشوكية تحت المحكورتية، أو تتخل فــي هروب الســـاتل من المحكورتية، أو تتخل فــي هروب الســـاتل من عاتباً. كذلك إذا سبب فقدان السائل لهبوط دائم لأكثر مــن ٥٠%، فــان انعداد السيل العادي المحائل يكون عادتم كوريخشــتت"، هــاس، هايزيش جورج. مــن ٥٠%، فــان انعداد السيل العادي المحائل يكون المتصافـــي أحصاب في روستوك، الدانيا ١٨٧١-

عَلامَسة "مُسْتِلُواغ": نسدرة الطرف في جموظ التسسم الدرقي، ستاواغ، كارل فون كاريون. طبيب عيون فيينا، النمسا، ١٨٧٣ - ١٩٠٤.

عَلَاقَةَ : عملية الزيادة، أو التوسع، أو الإضافة لأي شيء.

ظُلَّهَةَ : إنساء من جلاء أو خشب، أو تحوهما، يحمي ما فيه.

خُلْسِهُمُّ الْخَسَسَاتُ : في علم العيون؛ العلبة التي توضع فيها حصات التجربة، في نظام محدد.

عُلْبَةً بِتُرِي : صحن زجاجي ضحل وغطاء بقطر مختلف، يستمل للمستنبتات الصلبة.

علَّمةً : ١- عملية مرضية تؤثر على جميع الجميه لو على أحد أعضائه، أو أنسجته. ٢- عند الفلاسفة كـل ما يصدر عنه أمر آخر بالإستقلال، أو بواسطة لتخسمام غـيره إلـيه، فهو علة لذلك الأمر. جمع؛ علاّت وعال.

عَلَّقَة: دودة حلقية تعيش في المهاء العنبة، أو الطين عَلَقَة: دودة حلقية تعيش في المهاء العنبة، أو الطين الرطب. لونها أغضر مسمر، مغططة بستة غطوط، وبطلبه المساف الملق حسب سلاحه ؛العلق نو الفكوك، أحساف اللهاق نو الفكرك، والعلم الأول أنواع ماتية أهمها الملق الطبي والعلق النيلي، وأدواع أرضية أهمها متعطشة الدم السيائنية، أما القسم الثاني فأهم أنواعه العلق المصنع. والعلق الطبي يستعمل لأغذ السم من العرضي، إذ بابكان كل علقة أن تمتص خصصة أنساحال وزنها، أي 10 عم من الدم، كما ينزف مكان الجرح بعد سقوطها 10 عم، وإذا كلمت

نهايتها، امتصت ما لا حد له. وقد قل استعمال العلق الطبي هذه الأيام.

عَلَقْيَات : ديدان حاتية تحتوي على درجة من العلق الطبي وغيره.

عَلُّمْ : ١- شق في الشفة الطيا. ٢- تشوه خلقي في الشفة الطياء ناجم عن إخفاق اندماج النتوءات الفكية الطويسة مسع النتوء الجبهي الأنفى، يقترن عادة مع الفلح الحنكي.

طُم : ١- إدراك الشميء بمتونته، اليتين والمعرفة. ويضيعه اللغويدون تحت عدة تصنيفات؛ أولاً- من حبث المصنوى ؛ اسم أو لقب لو كلية. ثالياً- من حيث الدلالة ؛ علم شخص، أو علم جنس. ثالثاً- من حيث الأصل ، مرتجل، أو منقول، رابعاً- من حيث التكويس ، مغرد، أو مركب . ٢- أي نظام للمعرفة يغطى حقلاً خاصاً من البحث.

علم الاجتماع: علم الجماعات أو المجتمعات الإنسانية. وهبو دراسة للإنسان في مظهره الاجتماعي، وللجماعيات من الناس الذين يسعون بشكل تعاوني يسزيد، أو يقل، إلى تحقيق مصالح رئيسية معينة، ويصنفة أساسية تلك المصالح المتعلقة بالمحافظية عليي الذات والتكاثر، والظواهر الناشئة عن حياة الناس معاً على هذه الصورة هي موضوع طم الاجتماع. هو علم يبحث في المجتمعات البشرية ونشأتها وأشكال تطورها.

علْمَ أَجُهِ إِنَّ السُّعكُم : دارة التشابه في أداء وتصبيرف الآلات والكائسنات العبية، والعملسيات الكهرباتية والميكاتيكية التي تحددها.

عَلْمُ الْأَحْلَامَ : براسة وتضير الأعلام.

عنم الأحياء المجهرية : دراسة الأماء المجهرية اكالجرائيم والريكشيات والعميات والأوالي والغمائر.

علسمُ الأَدُويَة : الفرع من طوم الطب الذي يبعث في عمل وصفات وتعضير الأدوية، الصيدلة.

عُلَمُ الأشبعة : علم استغدام الأشعة السينية للتشخيص والعلاج.

عَلْمُ الْأَغْلَيْةُ : علم التعنية والتحمية.

عليمُ الأمرُاش : فيرع من الطب، يمنى بدراسة طبائع الأمراض والتغييرات التركيبية والوظيفية التي تقيترن بمختلف الأمراض، وما تعدثه الأمراض في الأسبجة من التغييرات، أو ما تستثيره فيها من رد فعيل وتغييرات يضيمن ظواهير شتيء كالتعول والضمور والتضغم والالتهاب. ولطم الأمراض عدة فسروع؛ وهسى علم الأمراض المديدي، وهو يعني بطرق تشخيص الأمراض بوساتل سريرية، وعلم الأمراض التجريبي، ويعلى بدراسة التغييرات المرضية المحدثة بوسائل مصطنعة، وعلم الأمراض المسوازن، ويعلى بمقابلة أمراض الإنسان بأمراض العبوان.

علْمُ الأورَام : علم دراسة النمو الجديد وغير العادي العاصل في الإنسان.

عُسْمُ الْمُشْسَرِيَات : العلم الكامل للإنسان، وجميع فروع المعرفة التي تتطق به.

علم البيسلة : دراسة علمية للنباتات والعيوانات بالنسبة لظروف المحيط الذي تعيش فيهاء ومن هذه الظمروف مسا يستعلق بالمسناخ؛ كالماء والحرارة والسرطوبة والرياح والضوء، ومنها ما يتطق بالتربة

مثل تواصل وتركيبها، وما بها من هواه وماه وأملاح ورصال وعناصر كيمياتية، وملها ما يتماق بأثر الأحسياء بعضيها في بحض، كالنباتات والحيوانات الأخرى، وكاتنات التربة المجهوبية، وديدان الأرض والأوالسي واللغابات وحيوانات الرعي والقوارض نفسه بالنسبة لفطوط الطول والعرض، والارتفاع همان سطح البحر والاعدار والتعرض للشمس، وقد تطور علم البيئة في القرن المشرين وأسبح يشمل المحافظة على المصادر الطبيعية كالنابات والمياهي، والمحافظة على المصادر الطبيعية كالنابات والمياهي، والمحافظة على المصادر الطبيعية كالنابات والمياهي، وطهرها.

عِلْهُمُ التَّعَمُونَةَ : علم تصنوف وتحديد الأسماء في الطَّوم المختلفة.

عِلْمَ تَصَلَّقُ الأَمْرَاض : طم تحدد وتصنيف الأَمر اض : طم تحدد وتصنيف الأَمر اض المنسئلة، مسب شدتها، أو تطورها، أو تفرع خلاياها، ومضاعفاتها.

عِلْــَـمُ يُطِوَّرُ الْمُثَلَّلَاتُ : تاريخ النوع، أو تطور الــَـنوع والعائلـة، ودرجــة العيوانات، أو النياتات. تطور تاريخ الكائن العي.

عِلْمُ تَقْوِيْهِمُ الأُمْكَانُ : ذلك المجرّد من جراحة الأســنان، الــذي يهتم بوقاية وعلاج الإطباق السيئ للأسنان.

عِلْمُ الْجَسَرِيْمَةُ: ١- دراسة الجريمة كظاهرة اجتماعية، ودراسة المجرمين وعلاتهم بالمجتمع. ٢ - دراسة الجريمة من الناحية النفسية والمطّلية.

عِلْمُ الْجَنَيْنِ : فرع من علوم الأعياء يبتم بالجنين . ملذ نشأته من البويضة حتى ولادته.

عُلْسَمُ الْحَقْمَسِرُاتُ :الجزء من علم العيوان، الذي يهُم بالعشرات، وأنسامها وبنيتها وتصنيفها وطبائمها وأضرارها وملقمها.

علَّـــمُ الْحَيَّاةَ :علم يبحث في العباة، وهو قسمان؛ علَم الحيوان وعلم النبات.

علَّــمُ الْحَيَوَانَ: فـرع علم الأحياه، الذي يختص بدراســة حــياة العــيوان، وتطورها حسب الجنس والذرع.

عُلْمَ الْقَالَالِمَ : علم شكل ووظائف الغلايا، أي تشريحها وفسيولوجيتها، وأمراضها وكيمياتها.

عِلْسَمُ الطَّفْلِيَّالِيَّاتَ : جزء من علم المووان، يغتص بدراسة الطُغلِيات، وعلم الطغوليات الطبية ويتم بدراسة الطغوليات وعلاقتها بالإنسان، غاصة المسببة للأسراض، وتشمل الطغوليات؛ العشرات والديدان، ولا تشمل الجرائيم، أو الحَمَات والفطريات.

عِلْمُ الطِّلُابِ : دراسة عقوبات الجرائم، خاصة في قسم أبعسات المسرائم، النسي تهدف إلى إجراأت تصميمية وتقويمية.

عَلْسَمُ الْغَلَدِ الْصُمَّمَ : علم الغند المسماء وإفرازها وأمراضها، وتتملل الغند المسماء؛ الدراقية والممتكلة والكظرية وغيرها.

عِلْـــمُ اللَّهِطُــرِيَّات : دراســة الفطــور وتصنيفها والأمراض التي تسببها.

علْم المُصَلَطَلُحَات : علم التسمية، وإطلاق الأمطالحات على الأسناف.

عُلِّـــُمُ الْمُغَاعُ: علم دراسة المناخ والتغييرات التي تطرأ عليه، أثناء الفصول، وأثره على البيئة والعياة.

عِلْـــمُ المَـــنَاعَةَ : العلــم الــذي يتعلق بالمناعة وظواهرها.

عِلْسِمُ الْمِيَّاهِ : علم يبحث في الفصائص الفيزيائية والكيميائسية والحيائسية والمستحية المهام، وتوزيمها الجغرافي.

عِلْــمُ النَّـــيَاتَ : أحد فرعي علم الحياة، ويغلص بالدراســة العلمــية لعــياة النــبات وطرق معرشته وتكاثره.

عِلْمُ النَّبَاتَ الطَّيِّى: علم دراسة الباتات التي لها اثر طبي، وتستعمل في صناعة الحالير.

عُلْمُ النَّمنينج: الجزء من علم الأحياء الذي يهتم بتشريح الأنسجة وبنياتها الدايق، التشريح المجهري. علم المنقس : علم السلوك بمظهريه المركي والذهنسي، ويعسرف المسلوك بأنه مجموع شروب النشاط المادية والرمزية التي يقوم بها الكاتن الحي ، تمت تأثير الموقف، أو المجال الذي يضمه التعليق إمكانياته ولخفض التوترات التي تهدد وحدته وتدفعه إلى العسركة والنشاط التكيفي . والسلوك باعتباره موضوعاً لعلم النفس، يختلف عن السلوله من وجهة نظير الفيولوجي، بأنه استجابة المنبع، أو المواف، لا يومسفه مجموعية من الخصائص الفيزياتية، أو الكيميائية فصب، بل بوصفه علامة، أو إشارة، أو رمسز، أو معسني، أو قيمة. وأهم فروع علم النفس العيواني والضيولوجي؛ وعلم نض الطفل والمراهق، والستربوي، والإجتماعسي، والسريري، والمرضى، والجنائسي، والمهنسي والمسناعي، والجمالسي، والترايهي.

عِلْـمُ الْـلَّفُسِ الْمَرَضَى : الارع من حام اللف الـّذي يهـتم بالمعلـيات الأهنـية غير العادية، أو العرضية.

عِلْــَمُ نَفْسِ الْأَطْفَالَ :لفرع من حلم اللفس الذي يعدّث في المشاكل الخاصة للفسية الطفل.

علْمُ السنفس التُجريبي : نرع من علم النف، يستعمل الأساليب التجريبية لدراسة المشاكل النفسية. علمُ النَّفْسِ الاجتماعي : دراسة الملاكة بين ارد وأخسر، والتأثير المتبادل بين الفرد والجماعة، وبين جماعة وأخرى. ويدخل فيه علم النص التجريبي وعلهم الهنفس الهنتربوي وطهم الاجهنماع والأنثروبولوجيها، وأهم موضوعاته أثر الأسرة والمدرسة والديسن والمركسز الاقتمسادي والجو السياسي، في نمو الفرد وتوافقه مع البيئة، ودراسة أنساط مساوكية كسالحوان، والمشاركة الوجدانية والمنافسة والتعاون والزعامة، وطبيعة الاتجاهات، نشاتها وتطورها وطرق قياسها وتغييرها. ودراسة المحاكساة والإيمساء وأشرهما فسي نشسر التقاليد والإنساعات، وأشر الملاقسات الدولسية، وحركات التعمسب المنمسري في سلوك الفرد والجماعة، ودراسة وسائل الدعاية والرأى المام.

علْسمُ الْفِرِدُ أَشَّةُ : الفرع من علم الأحياء الذي يبعث في الورائدة والاختلاف والصفات الشخصية، وفي تطلور وقوانين الوراثة، ويعتمد على دراسة قوانين أسندل والسنقل الصبغيات إلى البناء كونها تصل الصفات الوراثية.

عِلْمِيًا ع: المطوماتية، علم المطومات.

علَّسون : التوقف الكامل والدائم لسير المواد والفسازات فيني قطعة مجدودة من الأمعاء، ويمكن تصنيف العلوص إلى ثلاثة أتساءا علوص ميكانيكي، وينستج من عاتق عضوى، وعاوص وظيفى، وينتج عن تشنج، أو شلل العضلات العلماء المعوية، وعلوص التهابسي. ويمكن تقميم أسباب العلوص المضوى إلى أسهاب خارج جدار الأمعاء، مثل الفتق والأورام الضاغطة على الأمعاء، أو المرتشعة فيها، وأسباب في جدار الأمعاء مثل التضيق والورم والانفلاف المعرى، وأسهاب داخل جوف الأمعاء مسئل الورم وحصوات المرارة وكتلة من البراز، أو ديدان الصفر الخراطيني، ويقسم العلوص من وجهة تظهر إمراضها إلى ١- انسداد بسيطة وفيه ينسد جوف الأمعاء بأحد الأسباب السابق ذكرها، وتبقى السدورة الدمويسة سليمة. ٧- السداد اختذائي؛ وفيه تختف الدورة الدموية، نتبجة الضغط الذي يصيب الأوردة أولاً، ثــم ينتهــى بغلق الشرايين، مثل الفتق المختسنقة، والانفسلاف المعسوى، وانفتال الأمعاء. ٣- انسداد العروة المنطقة؛ وهذا يعلى السداد جزء من الأمعاء عند طرفيه، كانسداد الأمعاء الطيظة بورم، ويشكل خطر انتقاب الأمماء. ٤- الانسداد اللادينمسي؛ وفسيه يبقى جوف الأمعاء سالكاً، ولكن جدارها ينقد القدرة على الحركة.

عُوض شَلَكِي : عبارة عن امتسارابات في الجهاز المصبي المعوي ، والتي تتظاهر أحياناً بشكل شللي، وتوسسع تدريجي وعاطل المعروة المصابة، وقد تبلغ المسسعة، أو رضسح، أو عملسية جراحية، أو ربعا التهاب الصفاق.

عِلُّوْص تَثْنَتُهِي : انسداد ناتج عن تثنج في قطمة من الأمعاء.

على وضى العقين : يمسيب ١٠% من الولدان المسايين بتليف الممتكلة الكيسي، مما يسبب هوز إنظ بمات الممتكلة وعلى ذلك يكتسب العقي أزوجة ويتركم على هيئة مدادة، أسفل اللفتفي والأعور.

عُلْسوبي : يتوضع فوق بالنسبة لبنيان آخر، عندما يكرن الجسم في وضعه التشريحي متجه إلى الأعلى. عُلَّرْسِيَّةً : ١ - حاريسة لا ينفذ لها الضوء، تستخدم لعفسظ أفسالام الأشعة السينية. ٢ - علية صغيرة لأي غرض.

عُطِّسُهَةَ : ١- الهزء الطوي لأي بنيان. ٢- الربب فــوق الطــيلة، الهزء من الأنن الوسطى، الذي يقع فــوق مســتوى الفشاء الطبلي، ويحتوي على جزء المطرقة والمندان.

عُلَّــيْوِي خُشُلَاي : يشير إلى الردب فوق الطيلة، والجزء الغشائي من العظم الصدغي.

عَمَسه الأَلُولُنُ : عدم القدرة على تسعية الأوان، بالرغم من لمكانية مشاهدتها والتعرف عليها. ويقترن عسادة بعمسى نصفي مماثل، وربما يكون ناجماً عن اضطراب في الفس القذائي من الدماغ.

عَمَى الأَلُوال : ١- خلقي، ويصنف حسب نظرية الأسوان فلستائلة للرويا ويقسم إلى؛ شذوذ واستقبال

للسون. والعمس الأسوان معسسدة كالأحمسر والأخضر والأزرق. ٢- مكتسب؛ ناجم عن مرض، أو رضح، أو نيفسان معسا يسبب خللاً في استقبال الأوان.

عُمَى الْحُرُوف : حالة يمكن فيها تعييز الحروف، ولكنها تكون بلا معنى.

عَمَى شَلَعلَ : عدم القدرة على استقبال الضوء. عَمَسَى غُلَّمَنِّي: مرحلة من العمى الليلي، ناجم عن خلل فى التكالم مع الظلام.

عَمَسى الْكِتَابَةَ : خلل القراءة، ناجم عن اضطراب في الدماغ.

عَمَى لَيْلِي : عشارة، عشى، (انظر هذك).

عَمْسَى الأَفُضَرُ : خلسل في استقبال وتعبيز اللون الأخضر.

عَمَسَى الأَرْدِكَى : نــوع نادر من العمى، حيث لا يمكن تمييز واستقبال اللون الأزرق.

عُمَى الأصلار : نوع نادر من عمى الألوان.

عَمَى شُطِّي : فقدان نصف الرويا في كل عين، أو في عين ولحدة.

عَمَسَى شَهَسَارِي : تطلق على العالات التي تكون . رويتها في العتمة أفضل من النهار .

عمسان : بنيان مطول بيدو أنه يدعم بنيان آخر. في المسادة مرتسبة في أزواج تحت كل نهاية من بنيان وسلمة من المشاء قوسسي الشسكل. كتوس الحلق؛ وهي ثنيات الغشاء المخاطسي التسي تغطي الحضلات الحنكية اللمائية، والمحتكسية البلمومية، على جانبي الممر من الفم إلى البلموم تحت الحنك القوسي الشكل.

عَمُسَادُ اللَّوَقُفَــة : المحور المركزي المخروطي الشَّــكل المُقوقعــة، وتكــون القاعدة العريضة بلتجاه الصماخ السمعي الباطن.

خَصْبِينَ : ١ - عنبر؛ طوب صلب، لا طعم له ولا رائعة، إلا إذا أحرق، أو مسحق. ٢ - صمغ بني مصغر. ٢ - مادة شمعية الشكل، تنتج في أحوال غير عاديسة داخيل القاة الهضمية لحوت العنبر، وتطفو عليي شكل كتلة صغراه، أو موداه، أو رمادية، أو مرقشة تستخدم لتثبيت المطور.

عُمْسِ : الحياة، وهو اسم لمدة عمارة البدن بالحياة والبناء.

عُمْسِر تُحْصِسِيِّي: المسر الذي يستطيع فيه أي شخص شاب، أن يتحمل وظائف معينة بنجاح، وذلك حصب معيار المقدرة المقبول.

عُمْسِر تَشْرِيْهِي :صر محدد بمرحلة التطور التي وصلها الجسم.

عُمْر زُمَتِي : عمر يقلس حسب سنين العياة.

عُمْسِر عَظْمِي : مرحلة تطور العظام، كما تشاهد أثناء الفمص بالأشعة السينية، علد مقارنتها بالتطور العلاي للعمر الزملي.

عُمْسِر حُقَّلِسِي : فسي قياس الذكاء ؛ قياس القدرة المقلية الشخص، بقدرته على تجميع درجات لمختلف المنين حسب القدرة المقلية العادية.

عُمُسِر أُورِيُولُوهِي : عمر معدد بمرحلة التطور التي يصل إليها الجسم، وبقدراته الوظيفية.

عملاق : ١- أي كان هي أكبر هجماً من العادي. ٢- شخص سريع الخمو، وقد يزيد طوله على

مترين، ولا تصيب زيادة النمو اليوكل العظمي نقط، ولكنها تنتشر في جميع أنسجة الجسم الرخوة أيضاً. عَمَّلُقَةً : حالة من الطول الزائد، ويمتبر الاشغاص ذوو الطول الذي يصل إلى مترين عمالة، ونقسم المعلقة إلى بسيطة، وموضعها، جنيئية، أو صماوية. عَمَّلَقَالَة النياباتُ للناه قترة العظام ناجم عن بدء ضغامة النياباتُ للناه قترة العضوج.

عَمَلِسي : المنمسوب إلسى العمل، الواقعي، خلاف النظري.

عُمَلَـيِّة : ١- جملة أعسال تحدث أثراً خاصاً كالمسلّبات الجراحية والمالية والعربية. ٢- تنخل جراحي في جزء من الجسم، يجري بإستعمال أدوات جراحية.

عَمَلَهِةً الْحَوَّلُ : الفصل الجراحي لواحدة، أو أكثر من عضالات كرة العين، أو أوتارها، بهدف تصحيح الحول.

عَمَلِسَيَةَ قَلْصَرِيَةَ : صلية جراحية تجري لتسهيل ولادة الجنين، بولسطة شق الرحم مباشرة، من خلال للجدار البطني.

عَمَلَيَةً كُمسُ العَظَم : كسر، أو إعادة كسر العظم، بوسائل جراحية بهدف تصحيح التشوه.

عَمُسَةً : حالسة عـدم المقـدرة على التعرف على الأشـياء، ونقـص مقدرة الإدراك عموماً. وقد وجد العمــه متصالاً بالإحساسات كالعمه الشمي والسمي والنوفي والبصري والحمي.

عَمَسةُ لِلْتَهْمِيمِ : عــدم القدرة على التعرف على الأثنياء يواسطة الشعور بها، أو لمسها، نقص الص التجميعي.

عَمَهُ إِصَنْهُمِي: الإخفاق في التعرف على الأسابع المضافة فَسِي يد الشخص نضه، أو في يد شخص آخر.

عَمَسه الأطرّاف : فقد الإحساس بوضع، أو وزن، أو شكل للعرف، أو الأطراف أو حتى وجودها.

عَمَـــةُ التَّوَهُـــيع : عدم القدرة على الإشارة إلى المكان الصنعيح، لذي يتم به الإحساس والشعور.

عَمَةُ الرَّمُولُ : شكل من الخبسة، حيث لا يستطيع مـن يعانــي منها، أن يفهم، أو يستعمل الكلمات، أو الإشارات. والآقة ناجمة عن خال في الجملة العسبية المركزية.

عَمَةُ العَاهَةَ : نقص في وعي المرض، أو العاهة؛ مثلاً العمي، أو شلل الأطراف.

عَمَةُ الْكَتَابَةُ : غلل القراءة، صه القراءة والكتابة. عَمَـــةُ الْلُمُــس : عدم المقدرة على التعرف على النقطة الصحيحة، التي يتم بها الإحساس.

عَمَـــةُ الْمُومِعِلَى: نوع من الخَبْسة، يضيع فيها التعيير الموميقي، أو إدراكها.

عَمَنُهُ الْوَزُنْنِ : مــدم القوة على التعرف على نوع الوزن، غياب العس بالوزن.

عُمْسِق بُوْرِي لِلْعَامَةُ: مــو المساقة بين البورة والعنسة، ويتوقف على مقدار انحناء سطمي العنسة. عَمُسُوفٌ: في التثريح ؛ أي بنيان مطول، متوضع عمونياً في الغالب، ويدعم أحياتاً، أو يبدو أنه يدهم مــياكل أخــرى. ويطلــق عادة في الجملة العمسية المركزية على الأنظمة المستطيلة للألياف، أو الكتل المنطسة.

عَمُسُود فَقُسُارِي :عظمام الظهر، وهو مكون من النقرات والأقراص بين النقرات. وهو معور الجند، يستألف من عدد كبير من القطم المتوالية، تسمى كل منها ؛ فقرة. وتتركب كل فقرة من جسم وقوس وعدة زواتسد، ويممسك بأجمسام الفقرات في معظم النمو ألسراص خضروفية، وبذلك يتكون عمود متين ذو مسرونة كاقسية، بمستطيع حمل أثقال كبيرة دون أن يتعرض للكسير. ويمسك بالأجزاء الأخرى من الفقرات المتتالية، أربطة ليفية متينة، وتساعدها هي الأخرى علي مالمة العبود النقرى، ويوجد بين الجسم والقوس في كل فقرة ثقب كبير، ومجموع هذه التقوب؛ يكون قتاة؛ هي القناة الفقارية، يشغلها النخاع الشوكي وجنور الأعصاب التي تتصل به. ويوجد من الغيرات ٧ عنقية و١٢ صدرية و٥ تطنية، وخمسة أخرى ملتحمة تكون المجز، وأخيراً ثلاث، أو أربسم فقسرات غسير كاملة ملتحمة تكون عظم

عَمُود النُّفَاع الأَمَامِي : المادة السنجابية للقرون الأمامية في النخاع الشوكي.

عمود النفاع الجانبي: القرن الجانبي المادة المنجابية في النفاع الشوكي.

عمسود السنخاع الخلفي: القرون الخلفية للمادة السنجلية في النخاع الشوكي.

أعمدة الكلسوة: نسيج تشري كلوي، يمتد بين أمرامات الكلوة باتجاه النفير. أمرامات الكلوة باتجاه النفير.

أَعْمِدَةُ لِلْكُلُّبِ : الترابيق اللممية القابية.

عُمُودِي: المستقيم النازل صودياً على مستقيم، أو على مستو.

عُمَيِّد : عمود صغير، محور الأبواغ تتجمع عليه. عَمِسَوِّق : ١- البمــيد القعر . ٢- تستمعل لوصف الأوعية الدموية المبطئة عميقاً في الأسجة.

عَنَّكِسِهِ : صنف حشرات صنفيرة من المفصليات، تدعسَى ثُمانية الأرجل، تشمل عدة رئب أهمها رتبة العلم، التي تضم منع أمر هي ؛ أمرة اللبود، وأمرة السيرام، وأمرة الفطماء، وأمرة القعليات، وأمرة العافرات، وأمرة القوارم، وأمرة الدوية.

حمان : (- الاسم من عن الشيء، إذا ظهر لك. ٢ - أي بنيان كابح يشبه السوط، ويستخدم الاصطلاح لوصف الألواف التي يبدو أنها تمر خلفواً على طول للعدد الظهري الإنسي للمهاد، إلى المقد العالمية، أو فوق المهداد، وتشده هذه لألواف التي تمر على الجانيين شكل اللجاء.

عَسَقَالَة : المهرز حسن الجماع، لعبب تكويني، أو الكتسابي فسي أحضاء التلسل، أو لمدم التصابي القصيب، أو لمرحة ارتفاته بالإنزال قبل الإيلاج، عربوب الحضاء التلسل تتضمن عربوب الأعضاء التامرة، التي تعوق الجماع مادياً، وصيوب التكوينية، ضمور وصيوب الأعضاء الداخلية التي تتمكس آثارها على عضو التلسل. وصمن العيوب التكوينية، ضمود التصليب، والمصيرين، أو التعامهما، يستجم عله التصليب القضيب، وثمنة غدد صم أخرى يودي النقص في إفراز تها إلى عدم انتصاب القضيب. وقد تتمام القديب، وقد العصرية، وأسراض الكلي، ومسرض السكري، تتجم العنة عن عدة أسباب منوعة أغرى؛ كالأمراض المحسرية، وأسراض الكلي، ومسرض السكري، والأسراض المراسن الكلي، ومسرض السكري، والأسراض المراسة المسليكة، وإدمان المفسر

والمضدرات، والإسراط في الجماع، والإجهاد في الأعمال الفكرية، والصدمات النصوة، والاضطرابات الماطنية. ومن لكثر الأثواع شيوعاً؛ المنة للنصائية، وهي تستجم عسن اضطرابات نضائية تحدث في مرحلت المطفولية والمراهقة، وعلاجها يحدد على معرفة سببها.

عَنْاقَسَوْلَة : القضاب، وهو جنس نباتات عشبية من فَصَوْلَة الدَقْلُوات يُستَخدم في الطب.

عَنَايَةً تَلُويِيَةً : علاج لولنك الذين شفوا من لمراض بندية، لو عقلية. والذين يجب ليقاوهم تحت المراقبة والعناية، بالرغم من عدم حاجتهم إلى الملاج الشفائي الهاعل، أى فترة نقاهة.

عَنْهَةً : بروز محتويات العين في منطقة تكون فيها القرنسية، أو العسسلبة رقسيقة، أو مخسستلة. وتكون السبروزات العسسلبوية معسدة بلون عنبوي، وتبدو سوداء، وتشبه العنب، ومن هنا جاء الإسم.

عِنْهَ كَلَّقِيَّة : تطلق على منطقة الضمور في حسر البصــر الشديد عدما تعيط بالقرص، وليست محددة نقط في الجهة الصدغية.

عِثْسَهُمَّةً أَمَّامِسَيَّةً : عنبة يكون بروزها في منطقة الطّرف القرنوي.

عَسَيَّةَ هُدَاهِرِيَّةَ : عنبة في منطقة المجسم الهدبي، وتَعْرج الأوعية الهدابية أمام البروز.

عَنْسَبُهُ إِسْسَتُولَاقِيَّةً : بروز، أو أكثر في المنطقة الإستوائية للعين.

عَنْ بِهُ كَلْفَ بِهُ : بروز الصلبة في القطب الخلفي للعين، ويحدث هذا في حسر البصر الشديد. عَنْبُهُ قُرُونِهُ : علبة تبرز في للقرنية.

عِنْبَةَ مَسْلُبُوبِيَّةَ : عنبة لا تحدث في القرنية. عَنْبُو ي : يشبه العنبية. (انظر هنك) حَنْدُ الشُّكُولُ . • • • الاستار عنان الاستار

عَنْبِيِّ الشُّكُلِّ : يشبه العنبة، أو قطف العنب.

عُمُّوْسِهِةً: الغـلاف الوعاني المتوسط للعين، للذي يقسـمها من الخلف إلى الأمام؛ إلى المشيمية والجسم الهدبي والقرحية.

عُسَمة : عدم توافق الإيفاف أثناء الجماع.

عَــنَشُ : وهــو لَكثر من العند الطبيعي في أصـابع البدين، أو القنمين.

عُنْصُسُ : مادة لا يمكن حتى الأن تعليلها لأبسط مسلها بالطرق الكيماوية. ويمثل كل عنصر؛ رمز. وكان ترتيب النوية المسلخ الإرزانها الذري. المستزايدة، خطروة هامة لصياغة المجدول الدوري. والاتصار، والسقل النوعي، والكافة، والمسلامة والاعسارارة النوعية والطيف، والنشاط الإشعاعي، بالعزارة، وتنصد كلا عنصر والمرونة، والتمدد بالحرارة، وتوصيل الكهرباء. والعنصر قد يكون غلزاً، لو سائلاً، لو جامداً كما قد يكون غلزاً، لو سائلاً، لو جامداً كما قد يكون غلزاً، لو عير

عُنْصُسُر مُشْعِع : عنصر نشيط الإشماع، أي الذي يستعرض النشاط الإشبعاعي. وقد يكون النشاط طبيعياً كما في العناصر التي يزيد وزنها الذري عن السوزن المسندي المرساص، أو في بعض النظائر لبعض المناصر المخفيفة، أو تنتج اصطناعياً بواحد أو أكثر من التفاعلات النروية المختلفة.

عُنْصُرِي: ١- يتعلق بأهد العناصر، أو له صفاته. ٢- غسير مركب، ويستكون مسن عنصر ولهد.

 ٣- يمسارس العنصسرية، أي تأسيم الإنسان حسب الجنس واللون.

عُتُمسُل : لبلت من فسيلة الزنبقيات، يزهر في الريسيد. أزهساره ناقوسية الشكل، زرقاء جميلة، ويستفدم عنصبل البحر المتوسط كمقار، وتعتوي على جلوكوزيد بلوري (ميلارين)، أما العنصل الأحمر فيستمل سماً للغزان.

عُــنُق : مــا بيــن الرأس والبدن،أو أي جزء يشبه العنق.

خُستُقُ السرَحِم : القطعة الأولى من الرحم، التي . تهاور المهل، وهي لشيق من جسم الرحم.

عُتُقُود : ١- شكل لإزهار بسيط غير محدود، تكون قــبه الأزهار فالثمار محمولة على علاقات صغيرة مرتكــزة على محور مشترك. ٢- كيمياتياً، مركب عــنقودي هو مزيج منشابه الجزيئات، من زميرات يمينــية ويسارية الدوران كمركب نشيط بصرياً، لا يظهر نشاط بصري.

عُلُودي : يشبه العنقود، أو ينسب إليه.

عُسَفُولِهِ أَلْفَ : جَسَس من الجرائيم، وهي مكورات اليجابية الغرام، تصبطف عادة بشكل عناقيد غير مستظمة، وتندو بسهولة على الأوساط العادية ولها غلسة استقلابية شديدة. تغشر عداً كبيراً من ماتيات الفعم. وتكون ملونات مختلفة تمند من اللون الأبيض حستى الذهبي والأصغر. يشكل بعض أنواعها جزءاً من الرسرة الجرئوسية الطبيعية للجلد والأغشية المغلطية عند الإنسان، كما أن بعض أنواعها يسبب المغلطية عند الإنسان، كما أن بعض أنواعها يسبب تقسيمات وخسراجات وإنستانات قيمية وأخسساجاً

عُلُقُونيّة : جنس من العلقوديات، توجد في الهواء والستراب والمسياه وعلسى مسطح الجلا والأغشية المغاطبية للإنسان والحيوان، وتفرز عدة مواد هي؛ ١- نيفان عنقودي؛ وله تأثير قاتل للميوان وناخر للأنسجة الغلوبة تعبت الجلد، وتأثير حالً للدم. ٧- خمسيرة مخسئرة؛ تخش البلازما المضاف إليها الأكسالات. ٣- حالية الليفين، وهي خميرة تهضم الألسياف. ٤- خميرة الهيالورونيداز ١ وهي خميرة توشر على حامض الهيالورونيك، وهو مادة أساسية فسي النسيج الضام، تضعف هذه النسيج، فتسمح بذلك بالتشار المنقوديات في النسيج الضام. ٥- الذيفان المعسوى؛ الذي يسبب السمامات خذائية، وخاصبة في الحلويات والممجنات والمشتقات اللبنية واللحوم. وهو موشر عن طريق الجملة المصبية المركزية، فيودي لحدوث غثيان وتشنجات وإسهالات وأفات شديدة. تشخص العنقوديات بالفحص المباشر، أو عن طريق زرع الدم، أو القيح، ويعالج بالمضادات الحيوية. عُمُّكُم : يتعلق بالعنق، أو يشبهه.

عُمُلِي مِثْلَتِي : يتعلق بعنق الرحم والمثالة.

عَلَى بُوت : من المناكب، من ربتة الأرانيا. يتفس الهسواه، جسمه في كتلتين يصل أحدهما بالآخر حتى رفيع صنفير، وفي أعلى مقدمة الكتلة الأملمية، توجد أربعة أزواج من الأعين، ومن السطح السفلي تغرج السزواند؛ وهي زوج اللمس، وأربعة أزواج للمشي. ومن أسفل مؤخرة الكتلة الخلفية تبرز المفازل، وهي مراكز تكوين مادة العرير، الذي يصنع منها النسيج والشسراك و الخيوط وأكياس البيض وبطانة المخادع.

البصــرية التقــيقة. تتغذى المعاكب على العشوات، وقليل منها يلعق شيرراً بالإنسان.

عَنُكَ يُوت وعَلَيْهُ : تسدد وعاني لمعر صغير، تشع منه الشعيرات الدموية تشهه العلكبوت.

صَّكُمُورِّسِي: ١- يشبه نسيج الطكبوت. ٢- المادة الطكبوتسية، أو النشاء الطكبوتي الذي يقع تحت الأم الجافسية بوفوق الأم العسنون مسن الجملسة المخوة المفاهية.

عَنْكُبُونِيَّة :المادة العنكبونية للدماغ.

عَنَكُبُوتَسِيَةً الدُّمَاغِ: عشاء رقيق يفلف الدماغ والسلغاع الشوكي، ويمستد خلف نهاية الأخير إلى مستوى الفقرة المعزية الثانية. وهو مفصول عن الأم المجافسية النسي تتبعها عن قرب، عن طريق الفسحة تحست المجانية، ومن الأم المعنون عن طريق الفسحة تحت المنكبوتية وما تعتويه من سائل شوكي دماغي. عَنَكُبُوتَهُمُ الفَقاع: انظر حنكبوتية الدماغ.

عَنْكَسِيَّة الأُصنَّامِع: طَّول غير علي لأصابع البدِّن والقدمِّن، ويمكن أن ترافق الحالة، الأوتار المفسَّلة المرتضية، أو حثّل العضلات، ولكن لا يوجد شال.

عُكَيْبات : جمع عنيبة. (انظر هذاك).

عُمَّنِيَةً : الأنبوب الذي يقود إلى أصخر فصيص في خدة مركبة، ويتميز بضيق لمعته.

عُلَيْسِي: يستكون من عنوبات، أو يشبهها. يتعلق بالعنب.

عَبِّ مِنْ الشَّكُّلُ: مشكل كالحدب، أو قطف العنب، ويشير عادة إلى الخدد.

عِنْسَوْسَ : يشكو من العنة، أو العنانة. (انظر هنك).

عُسوال : داء الغوز ، أي مرض ينشأ عن نقس أي مادة في الجسم، سواء كانت إنظيمات، أو هرمونات. عُولُ السق : الكاننات العيوانية، أو اللباتية المسفيرة المعلقة، أو الطاقية في المياه.

عَوَالَق هيوالية : انظر عوالق.

عُولُهُ الاسْكَلْطُابِ: نقامة عضل، أو غشاء عصبي وعودته إلي حالة الاستقطاب بعد مرور تهيج.

عَــونُدُ التَّصْنَيُّقُ : عودة التضيق إلى حالته بالرغم من محاولة إزالته.

عَسَوْلُ التَمَالُونُ : إعادة إدعاء الصفات الناضعة من قبل الخلايا الكشمية.

عَسَوْدةً للنَّفُسُول: في علم التلب ؛ ظاهرة يمكن لمجبهة زول الاستقطاب، أن تتقدم في مسار واحد، بينما هسناك إحصار في مسار آخر، ثم بينما يكون المسار الأول عصسي، بعر إلى الثاني الذي أصبح موصلاً، وهكذا يعود باتجاه أصله ليجد المسار الأول موسسلاً مسرة أخسرى. وبهذه الطريقة يمكن تثبيت حسركة دائرية، وإنتاج تسارع في النبض. وهذه هي ألية تسارع القلب الإنتيابي.

عُولَاةً اللَّفَمَج : خمجُ ثانِ بنفس الكائنات الدقيقة، أو شبيهة بها، وذلك بعد شفاء الخمج الأول.

عَـــوَلُ النقـــص أي شيء، أي هبوط كميته. الجمع؛ أعواز.

عَـوَزُ الأَكْسِجِين: نقص كمية الأكسجين المتوفرة للنسجة، المحافظة على نتفس نميجي عادي،

ويستمكس هسذا بتغيير حالة الأكسدة والاغترال في أنظمسة الإنظيمات التفسية، إلى حالة أكثر اغترالية، ونظامِل فسي تركسيز الفوسسفاتات عالية الطاقة في الإنسمية.

عُسورٌ أُكْسِجِينَ السسلم: حالة يحتوي فيها الدم على الأيل من الأكمسسجين، أو لاشسسي، البتة. عُسورٌ الْمِلْالمِيلْني :أي مرض، أو حالة ناجمة عن نقس، أو حدم كفاية الفيتامينات في النذاء.

عُولٌ الكَالْمَنْيُوم: نقس الكالسوم في الجسم.

عَسُولَ مَعَاهِي علا سريرية يكون فيها نقس في السناعة المغلطية (كمتلازمة عوز الأجسام المضادة)، أو في المناعة بواسطة الفلايا (كضمور الثوتة)، أو في ونظيفة البلمسيات (كمسسا فسسى المرض المبيومسي المزمسن)، ويمكن أن ينتج من تشوهات جنينية تتثبت في الطفولة غالباً، أو من مرض مكتسب، خاصسة في الأنسجة اللغفية (كمرض هوجكين).

عَوْسُمَاء : نوع من الديدان الشريطية.

عَوْسَاء عَرِيْضَتَ : الدودة الشريطية المساكلة للسمك، وتنتشر في أوروبا وأمريكا الشمالية، تصل هستى ١٠ سم، وتنتشر في الإنسان الذي يستهلك للسك الطازج.

عُونُ : مساعدة. الجمع؛ أعوان.

عَــوْنُ منمُعي: أي جهاز مصمم لتكبير الصوت، حتى يسمع من أشخاص بشكون من خال في السم.

عُسُونُنَ نُطُلِّي : أي تعرين يساعد على اللطق، أو جهـــاز المعرضى الذين يعانون من مشاكل في إخراج الصوت، أو إسماعه.

عَوْنُ المُعْرَاطِنُ : أي شيء يتلج نشاط السرطن، السذي يتنج سرطاناً خييثاً، مثل الالتهاب المزمن الموجدود، أو الأسار المهنجة لمادة كيماوية، التي أيست بناسها مسرطنة.

عُولِكِثْمَة : المسوار الخلقي الشفر الكبير، عويكشة المرج.

عَيّاء : المجز، داء لا يُبرأ منه.

عسيّالاً ق : ١ - زيارة المريض. ٢ - اسم يطلق على أي مبلى، أو مجموعة أبلسية تستميد المرضسي أي مبلى، والمستخيص والعلاج، ويشمل العيادات الملحقة بالمستثنيات، والمنصمسة لعلاج أمراض معينة، أو اختصاصبات معينة تحست إشراف اختصاصبات عامة تحسب الشمل عليات ملحقة بمؤمسات عامة وخاصة تعالج المريض ولا ينام إنها.

عَبِلَادٌ خَلْرِجِيَّةٌ : أي بناء إلى جانب، أو في دلفل مستشفى، تعلُّع العرضى أثناء النهار.

عِسْلِلاً مُتَعَلَّدًة الاغْتَصَاص : علاة يتوفر فيها تخصصات مغتلفة، وليس تخصصاً ولحداً.

عَجِّلِ : 1- ما جمل قواماً ونظاماً. ٢- العدى الذي يمكن تنظيف مادة حيوية إليه قبل فقدان قوته على المنتفاط المناسب، مثلاً عبار تراس العصل.

عِسْهَالُ التَّرَاصُ : أعلى نسبة من التغليف لمصل معين ينتج تجمع، أو تراص كالن دقيق معروف.

عَيَارِيَةً : المالة السوية.

عِيَّالِسي : يمكن مشاهدته بالعين المجردة، بدون مجهر.

هُوْسِيهُ : ١- النتوصة. ٢- عوز، أو نقص شيء ضروري للحياة العادية. ٣- نقص نوعية جسمية، أو طلاية، أو خلل وظيفي، جمع؛ عيوب.

عَيْسِ وَلادي : خلل موجود منذ الولادة، أو قبلها، سواء كان وراتياً، أو مكتسباً.

عَصِّب هَاهِرْ مِي : خلل في التعلور الجنيني، يكون هـدك نقس في العاجز، أو الجدار الذي يفصل بين جزايت كالبطونين، أو الأنونين، أو الشريان الرئوي والأبهر.

غين : جهاز الإبصار، وهي جسم كروي الشكل تسمى المقلة. وتوجد في الحجاج على جانب الأنف. والمعقلة جدار يتألف من ثلاث طبقات من الأسحة، وتجويف تشغله بعض الأجسام الشفافة، التي تكسر المسمود عند مسروره فيها. وطبقات جدار المقلة بمرتبية من الخارج إلى الداخل، فالطبقة الخارجوة يستألف معظمها من نسرج لوغي متين، والخمسة أسداس الخلفية منها تسمى الصلبة، وهي غير شفافة ويبضاء، منها بياض المين. السدس الأمامي شفاف ويسسمى القرنبية، وهي و يقابل الجزء الملون من المعبق، ووسمى القرنبية، وهي ما المعلقة الوسطى

مسن جدار المقلة؛ المشيمية، لأنه غنى بالأوعية الدموية، وبع أيضاً كثير من الخلايا التي تحمل حبيبات صبغية. ويلى المشهمية، جزء به أهداب، هـ و الجسم الهدبي، يتصل من الأمام بجزء أخر غني بالحبيبات الصبغية؛ هو القزحية، وهو على هيئة قرص منقوب في وسطه. والقزحية هي الجزء الملون الظاهر من العين، وثقبها يسمى حدقة العين. والطبقة الداخلية من جدار المقلة هو الشبكية ،التي يحوى جزئها الخلفي خلايا عصبية حساسة للضوء، وكذليك نهايسات المصب اليصرى، وتمتد الشبكية على السطح الباطن للجسم الهدبي وللقرهية، إلا أن هددًا الجرزء غير حساس للضوء ، ويوجد بداخل المقلعة خليف القزحية جميم شفاف هو العصبة، نو مطحين محدبيان، والعدمة معلقة بالجسم الهدبي بواسطة رباط خاص. ويوجد بين القرنية والقرحية مسافة تسمى الحجرة الأمامية. ويوجد بين القزحية والعدسة مسافة أخرى هي الحجرة الخلفية. ويملأ العجرتين ساتل شفاف يسمى السائل الزجاجي، في حين يملأ سائر التجويف المقلة خلف المدسة ؛ جسم شبه سائل شديد الصفاء هو الجسم الزجاجي يلامس الشبكية. عند وقوع الضوء على المين لا بد أن ينفذ خملال القرنسية، ثم السائل الزجاجي، ويصل إلى الشبكية فبيعدث دفسات عصبية ينقلها العصب البصرى إلى المخ، الذي يتولى الإدارة والتفسير فتتم الرويا.

عُوسَّفَة : ١- جـزه مـن الشيء، يتخذ ليقابل عليه بعيسنه. ٢- نصوذج، أو مجموعـة من الناس ملغوذة من الشعب للمقارنة.

عَيْنِي : يتملق بالمين.

عَمِينِي أَنْفِي: يشير إلى العين والأنف.

عَ**َيْسِ نُخَاهِي** : يشير إلى العين والنخاع الشوكي. عَ**يْسِ وَجْهِي** : يشير إلى العين والوجه.

عَ*َوْشِي وَجِلِّي* : يشهر إلى العين وإلى النتوء الوجني . في العظم الوجلي.

حُوِّئِيَّة : نظام العصات في أي آلة بصرية، تستطيع العيسن من خلاله رؤية الصورة المكورة المكونة من العصة القريبة.

عَسِوُشُ : ١- الحالة التي يصل إليها الجنين من النصب الكافس لاستمرار حياته خارج الرحم. ٢- يستمل الاصبطلاح في الجراحة للإشارة إلى أن عضدو، أو نسيج تضدرر برضح، أو جرح، أو مسرض، قادر على البقاء، ولذلك لا يجب استثماله، مثل عروة الأماه المختلفة.

عُرُوشيّة عَالِية البقاء على قيد المواة.

**غُيِّنِ اللهُ: ١- بق**مة ملولة شبيهة بالعين. ٢- علصر في عين مركبة للمشرات. ٢- عين بسيطة.

غُلَّهِي : يتملق بالتغذية. الجمع؛ هذاة، وغاذرن.

خُسلُو : ١- كل منغفس من الأرض، أو مغارة .

١- نوع أشجار برية ونزيينية من فسيلة الغاريات،

شارها زيتونية الشكل، يستغرج منها زيت يدخل في

سناعة المسابون. وكان يتخذ من أوراقه ؛ أكاليل

غُسارُ الخُشَاءِ : امتاد إلى الغلف والأعلى للأنن لوسطى، حيث تتصل بها الغلايا الهوائية الغشائية. غُسارُ السَوَّالِهِ : الجزء من تجويف المعدة، الذي يسبق البواب مباشرة.

غَارِيّ : يشير إلى الغار .

غُلِري لَّنْهِي : يشير لبى الجيب الاتفي والله. غُلري يُولُهِي : يشير، أو يشمل عار البواب.

غُسارُ الْفُوَّاكَ : تومسع غيسر علاي للمريء، فـوق الحجـاب الحاجـز، ولكن قرب فتعة الفواد للمنية.

فُسأتر: ١- أي مادة توجد في العالة الغازية، عند الضغط العادي، وفي درجة العرارة العادية. ويكون الضار مركباً، أو علمسراً، أو غليطاً. ٢- إحدى حالات العادة الثلاث، حيث لا يكون المعادة شكل، أو همسم، وجزيسنات الغاز أسرع حركة من جزيئات المسلبة، ويكون التصابق الجزيئات بعضسها بسبعض ضعيفاً عندما يكون الغاز طليقاً لا بعضسها بسبعض ضعيفاً عندما يكون الغاز طليقاً لا بعضله الموادد الانتشاره، ويتناقص حجم الغازات تهماً المضغط الواقع عليها، وتستحول الحي سوائل إذا بردت إلى موائل إذا بردت إلى درجات معينة.

غُسارٌ مُسُسِيلٌ لَلْتُمُسُوع : أحد مركبات البروم، يسسبب العمَى للمؤقت لغزارة ما يسيله من الدموع، يستخدم في الحروب وتقريق المظاهرات.

غُلاً مُصَنْحِكُ : خليط طبيعي من غازات تتبعث من بلطب الأرض، وهمي ذات قديمة حرارية عالية، ويمكن المصدول عليها بدق آبار خاصة، وتخرج تحت ضدخط كبير. ويستمعل الفاز الطبيعي وقودا علمي نطاق واصحراً لفاز الطبيعية، ومصدراً لفاز المينان والميدروجين، ويتكون أساساً من المينان والميدروجين، ويرتكون أساساً من المينان والميدروجين، ويرتكون أساساً من المينان والميدروجين،

غُسارٌ الغُرَدَل : مادة تستمل التسوم، سبوت بهذا الإسم ارائد تها الشهيهة بالخردال، وما تسبه من تقسرحات. وهي سائل زيتي عديم اللون، يتركب من الكسربون والكلسور والهيدروجين والكبريت. يهاجم بغساره أنسسجة الجهساز التناسي المخاطبة، فيمزق الرئة، ويقرح الكبد، ويسبب التهاب الملتمدة.

غَسارٌ اللَّهُمَّم : ينتج بالتعطير الإثلاثي القدم الرخو بوصسفه منتجاً الثوياً لمعلية تحضير الكوك. يختلف تركيسه ولكسن نصسفه مسن الهيدروجيين وثائثه من الميسئان، والباقسي كميات الخيلة من هيدروكربونات لفسرى، وأول أكمسيد الكربون والنيتروجين، وثاني أكمسيد الكربون والأكمسجين. لذا فهو خليط ينتج حسرارة، ويستعمل وقوداً كما ينتج الضوء، ويستعمل للإبارة.

غُالُ الدُمَّ : الضغط الجزئي للغازات الذائبة في الدم مثلاً؛ الأكسجين وثاني اكسود الكريون.

غُسارِي : ١- العالسة الثالثة للمادة. ٢- يشير إلى الغاز، أو له صفاته.

**غُلْقِ** : يتجه للغلق والسد.

غُلَمُسا: ١- المعرف الثلاث من الأبجدية اليونفية، يستعمل كرمز الأشواء متحددًا كأشعة غلما، وعلما غلوبولين وغيرها. ٢- وحدة وزن يسلوي جزء من العليون من الغرلم -١ ميكرو خرام.

غُلَما جلوپولون : جــزه من جلوبولونات ثلاثة مع الفسا وبيتا، تنفسل بواسطة الرحلان الكيربائي، ولا يكون الكفسسال إلى مكونات متجانسة، ولكن إلى مجودهات مــن شوارد البروتين لها نفس الشحنة والسوزن، ويــزداد حجم الجزيء من ألفا إلى غاما، بحيث يمكن استمرار الانفسال إلى ألفا، والفا؟.

غُسلمِض : يصف أي مرض، حالة مرضية بدون أسبك معروفة، أو ليس ثانوياً لمرض آخر.

غُلُّسة : ١- كدية من العاء للتي يمكن حصرها في دلفسل عروة بالتينية في نقل المستتبتات الجرثومية. ٢- عروة (لنظر هناك).

غُسلُو**طُ**: البقية غير المهضومة من الطعام والمواد الثلغة والمرفوض غذائباً، ويخرج من الأمعاء خلال التغوط.

غَالِطِيِّ : يتعلق بالغائط، أو البراز، أو له صفاته.

فُهُلُو : ١- جسيمات دقيقة من مسعوق خفيف يكفي لمحله مع الربح. ٢- ما يتكون من مواد مشعة ناتجة عن الانفجار الذري، تحمله الربح إلى مسافات بعيدة هسن موضحه الانفجار، حيث يترسب على الأرض ويسبب ضرراً الأحواء.

غُهَارُ التَوَارُنُ : ١- بلورات دايقة، من كربونات الكالسيوم، ملتمسيقة بالغلايا الشعرية ليقعة التُربية

والكيسيس في الأنن الدلخلية، وتغدم وظيفة الاهتداء إلى للجاذبية والقوة المقارنة.

غُيِسيّ : ١- القليل العطسنة والجاهل. ج: أهبياء. ٢- غير صاف، أو حاد، خاصة في الذهن. \*..

غُبِيْرِ ات : جمع غبيرة (انظر هناك).

غُمُسيْرة : في علم النبات؛ أي نوع لاجنسي، يتطور ويتحرر بانقسام حامل الغبيرات.

غُبُيْرة صغْرِيّة : الأسسنر من توعين من الأبواغ اللامنسية التي ينتجها الفطر.

غُ<del>هَ بُرْ</del>رُةً كِـبُرْيِّةً : بسوغ كبـير، في العادة عديد النويات.

غُشِيٌّ : يشكو من الغثيان، والرعبة في التقيو.

قُصَّ يَالَّ : وَبَرْسَانِ النفس وتداعيها للقيء، وينبعث الشمور بذلك من جهة المعدة، ويترافق مع إعياء عسام، وبكثرة اللماب، ويفضى عادة إلى القيء. وقد ينشأ الغشوان من بعض العالات النفسية ؛ كالفزع، وكد وحشيراً ما يكون الغفوان نذيراً بالإهماء وتتبيهاً إلى حالات متعددة؛ كالإفراط في الغمر، ودوار البحر، والطهران، واضعطرابات المعدة والأمعاء والكبد، واحستواء الأمعاء على طليليات، كما يحدث السيدات المسيدات الدمل، وبعض المديدة الأمرى، ومن مقتضياته الراحة الأسراض النسائية الأخرى، ومن مقتضياته الراحة وإعطاء المسكنات الغفوة.

غُسدَلا : أي مسرض، أو خلل مزمن للغدد، خاصة الغدد اللمفية.

عُدُّاتِي : يتعلق بالغدد، أو يشبهها.

خُدَّا سِيِّات : تَصَـَّمُ الفَّدِد البلمومية، في البلموم الأُلفَّسي عَـَدُد الأَطْفَال، كما تَسَمَى الْمَثَلازِمَةُ الخَدَانِيَة كذلك.

ظُدَّة : عضو يقوم بتحضير مادة خاصة، ثم يادر الما لتودي وظيفة معينة. وتغتلف الفدد في باللها المنها الماسية المستقد في باللها المنها الماسية السناف من خلية ولحدة، وهذه ترجد عادة في الأعشية المخاطية، التي تبطن الأعشاء المجوفة، ومسلها منا يتألف من قلوات، أو حويصلات تنتهي المعرقية والتعيية والمسدد اللماسية وغتيا الكبد المعرقية والتعيية والمسدد اللماسية وغتيا الكبد إلى المناسبة وأشداء وإنما تصب المسلماء، مسئل المغذة الدرقية والمناسبة وإلكنارية. ومناك بعض الغدد المردوجة، حيث يكون جزء من المندة للوروجة، حيث يكون جزء من المندة للوروجة، حيث يكون جزء من المندة الكبد الكبد المعدد المعماء؛ هرمونات، وهي تقوم بأدوار حيوية المسماء، هرمونات، وهي تقوم بأدوار حيوية في المهمم.

غُددٌ قَ يَعَمَلُونَهُ إِحَلُولِونَهُ : واحدة من غدتين كمجم السبار لاء، موضعة في عضلة مصدرة الإحلول، إلى الفلسف والوحشي لفشاء الإحلول، ولها ثلاث قنوات، طول كل منها حوالي ٣ سم تمر ماتلة إلى الأسفل والأمسام خسلال الغشساء العجاني لتقتع على قاعدة الإحلول الإسفنجي.

خُدَّة نَرَاقِيَة : أكبر خدة صماه، تقع في مقدم المنق، وتحتمن جزءاً من المضجرة والرغامي. وهي تتألف من فصدين، يصل بينهما برزخ. أهم مجاوراتها التشريعية همي؛ الدريقات والعصدب الراجع، بالإضافة إلى الرغامي والحنجرة. يعرف نعطان من

الفلايا الظهارية في الندة الدرقية النمط الأول يشمل خلايا ظهارية مكعة منظمة، وطبقة واحدة تعبط بجربيات مليئة بالمواد الغروانية. وقد تبين أن نشوه هرموني الغدة الدرقية؛ المثير وكمبين الرباعي تا؛ والمثير ونيان الثلاثي تا وإفرازهما، يجريان على مسطح هذه الغلايا وضمنها على التوالي. أما النمط الثاني فهو غلايا ظهارية أيضاً تدعى؛ ما حول الجربيات، وهي تركب هرمون الكالسيترنين وتغرزه إلى الدم عدد الحاجة. الوظيفة الأساسية للغدة الدرقية هي إنشاه تا ، تا؛ وخزنهما في ظهريبات على شكل نيتر وجاوبوليان، وإفرازهما إلى الدم بالكمية شكل نيتر وجاوبوليان، وإفرازهما إلى الدم بالكمية للتي بحتاجها الجسم.

غُدُّة كَظَّريَّة : عنان صماريتان تقمان على جانبي المصود الفقري تجاه الفقرة للقطنية الأولى، يستركل منهما قطب الكلوة العلوي، ويتثبت على جدار البطن الخلفي بمحفظة ليغية شحمية. ولذلك لا يتحرك الكظر مع تحسرك الكلوة، وزن الغدة الكظرية ٥-٧ غم، وهسى غنسية بالأوعية الدموية، وتوجد نظائر ثانوية للكظسر متوضيعة في المنصف والحوض والطحال والمسيض وما حول الشريان الأبهر البطني. يتألف الكظـر مـن جزأين هامين هما القشر واللب؛ يشكل القشــر حوالي ٨٠% من وزن الغدة واللب ٢٠%. وتختلف وظيفة كل منهما، فالقشر يفرز هرمون الكورتسيزول والألدوسستيرون، والديهسيدرواي لندوسستيرون، وتعمسل على توازن للماء والشوارد، وعلى أيض البروتين والدهن والكربوهيدرات، كذلك علسى الهرمونات الذكرية والأنثوية. ويسيطر عليها الهسرمون؛ موجه القشرة للكظر من القص الأمامي للنخامية. ويفرز اللب الكاتيو لامينات (الدوبامين،

الدور إينادرين، الإبيندرين) في الخلايا أليفة الكروم، ويسموطر طميها الألياف قبل المقدية الجملة الودية المسمورية، ولهما تأثير على المقارمة المحوطية في جدران الأوعية الدموية والقلب، والسكريات والدهن، وجهاز التنفس إلخ.

غُسدًة بُمُعِيَّة : غند صغيرة تفرز النمع إلى جانب الآبو الملتحمي، غاصة الطري.

غُسدُة اللَّذَيْنَ: الفسدة التي تقرز العليب في الأنش، وتقابل المندة الأثاريّة في الذكر، وتتكون من ١٥-٢٠ فص، يقسم كل منها إلى فصيصات.

غُــدُّةً مُقَاطَّسِيَّةً : هذا تارز مادا غلية بالمغاط ، وهي منتشرة في الجهاز البضمي.

غُسدًا قدرَيَة سؤة : وحسى أربعة خدد تقع في القسم المنطقة في الأطبى والأحفاد. وتستكون مسن نمطيسن من الدرقية في الأطبى والأحفاد وتستكون مسن نمطيسن من الدلايا هماه ١- الفلايا المرقسية و ٢- الفلايسا الأكسسفيل ، ولا تحسوي جليكوجيسن، وتظهير بعد السيارخ ولا وظيفة لها معسروفة. ويعمسل هسرمون جسارات الدرقسية (الكالسيترنين) على المفاظ على مستوى الكالسيوم والفسفور في الأمعاه الدقيقة والعظام والكاوتين، وقد المرمون في الأمعاه الدقيقة والعظام والكاوتين، وقد يضاف البها الثنيان أثناء الرضاعة.

غُدَّة تَكَلِيَة : الأكبر من الفدد اللملية، وتقع خلف، وجزئسياً حول الفرع الصاعد من الفك المغلي الرب المصمحة المسمحة المسمحة المسمحة المسمحة المسمولة والمجرد المسوق والمجرد المسلمي.

غُسِدَّة زُهُسِوِّة : غـند منفية صغيرة، مرتبطة ومـرافقة فـي العادة مع جذور الثمو، وتفرز مادة دهنية؛ للزهم.

خُسدُة مَصنسليَة : عدة تفرز سائلاً مائياً خفيفاً، في مقابل السائل للسفاطي.

غُــدُة تَحْــتُ اللَّمَانُ : عنتان صغيرتان لمايتان تقمان في قاعدة الغم قرب الارتفاق الثاني.

غُسدٌة مُعُلَمسِيّة : تقع في السرج التركي في قاع المساغ. وأهسم ما يجاورها تشريحياً العصبان المسريان والمستقى البصدري وقاع البطن الثالث وسنطقة تصت المهساد والحبيبان الكهفي والوتدي المجاورات أهسية سريرية وعلاجية فيما يتملق بأورام النخامة. تستكون السنخامة من فصين هماه المامس الأمامي أو النخامة المندية، والفس الخافي أو النخامة المعميية. ولكمل مسن هذين المصني مشأ جنيني معتلف، كما لكمل مسنيما تأشيرات فمسيولوجية مكتلفة (انظر اللغامي).

غُسدُّة صَنَوْبَرَيْهُ : جسم يشبه حبة المعنوبر ، يوجد على ظهر الجذع الدماغي من أعلى، ويخفيه فصا الدخ عن السطح.

غُسدُوم : ورم بســوط في الظهارة الغدية والنسوج الضـــام، حيــث يســود أحدهما وينتج هوكل ووظيفة النسوج الأم.

غُدُّوم جَلَنْنِي : غدوم الجنن.

غُــــُوم حَمِض : غدرم حمود في الخلايا الممضة الفند اللمانية.

خُستُهم حَرَقِي : تفاقم في التهاب حاصل في ورم للغدد العرقية.

غُدُّوم غُصْنُرُوفِي : غنوم په عناسس غشيروفية. غُدُّوم کِمِسِي : أي غسنوم يتجمع ساتل في فسعاته ليتشكل كيسات.

خُدُوم لِيِّقِي : هدوم يكون فيه تكون كثيف لأسجة ليفية.

غُسدُوم مَشْهِمَاتِي : عدوم في المشيماء، من الدوع الخدومي ومنصر المشهمة. ويصبح أحياتاً خبيئاً. ويشهم الحياتاً خبيئاً. ويشهم حدار الرحم، وينتشر إلى الكبد والرنتين. ويوجد له نسوع شبيه في الذكر، ينشأ من مسقوم الغمرية.

خُستُوم أُسِسِس : ورم نفامي تأخذ خلاياه صبغة . قاعدية.

غُدُّومَاتِي : يشبه للندوم.

غُنُومي : يتملق بالغدوم، أو يشبهه.

غُدُّى : يتعلق بالغدة، أو يشبهها، أو له صفاتها.

عُدْاء : مادة غذائية، طعام، ما يتغذى به من طعام، أو شراب.

خُذَالِي : يشهر إلى الطعام، أو يتعلق به.

غَذْق : عملية تأمين، لو تناول الغذاء.

غُسِدُّيِّ : ١- يسزود بالغذاء، مثلاً شريان غذي،أي مغذي. ٢- أي دواء يوثر في أيض الغذاء.

غُسرًا \* : جالاكتوزان، عديد السكريد، يتكون من وصدات الجاكستوز . يوجد في الطحالب، ويمكن تعضير من الأغار .

خُسرَاقِی : النستوء الفسرايوي، أو منتسكل بمنقاز الغراب.

غُسرايُوي لُمُغْرَمُسِي : يستملق بالنتوء الغرابوي والأغرم.

غُسرَ أَبُونِي تُسرَأُقُونِي : يستعلق بالنثوء الغزابوي والعضد.

غُسرُ ابُويِّةٌ زِنْدِيَّةً : ألياف المضلة ذات الرأسين، التي تتصل بلقالة الساعد.

عُسرَ المَوْيِلَة كُعُيُرِيَّة : الرأس القصير لعضلة ذات الرأسين، وتتشأ من قمة النتوه الغرابوي.

عُرِار : طراز ، مثال. ج، اغرة.

غُرَاح : وحسدة وزن، وهي جزء من ألف من الكيلو غوام.

غُسِرَانُ : حالسة يستمو قيها عدد من الأهران في مواضع مقالفة من الجسم.

غُسرَان لِمُقِي : مسرض نلهم عن وجود عديد من الأغران اللَّمَفية ومترافق معها.

عُرِيالً : شائدة شبكية تسمع بدخول جسيمات خشقة من جسومات أدم. وتستعمل سلسلة من الغرابيل بأنسجة مختلفة في تتريج المساحيق، وترقم الغرابيل. ٢- إطار مسن الغشب فيه أوتار مشدودة متقاطعة لتكون تقوياً يصفى به البر.

غُرِيْلَكِي : يتعلق بالعظم الغربالي.

غُرِيُالِسِي أَنْفُسِي : يتعلق بالعظم الغزبالي وعظم الأنف.

غُرْيَالِسي حَنَكِي : يتعلق بالعظم الغربالي وعظام الحنك.

غُرِيُالِسي تَمْعِي : يتملق بالعظم الغربالي والعظم الدمي.

غُرُيُّ السِي فَكُسِي :سِتملق بالمظم الغربالي والفك المُطري.

غُرِيُّالِّــي قُرَيَّكِــي : يستملق بالقريسنات العلوي . والوسطى للأنف.

غُرِيَّالِي مَهَكَعِي : يتعلق بالسظم الغزبائي والميكمة. غُرِيَّالِسِي وكَسُدِي نيعلق بالسظم الغزبائي والعظم الوكذي.

غُرِيَلَةً: لمر الدادة في غربال لفصل المسحوق عن الفشن.

غُسِرُزٌ :إبخال، العمام، فنداج عضلة في عظم، أو وتر.

غُسوْلِزَةً : غسواطة، من أجل تقريب طرفي جرح، بواسطة إبرة وخيط جراحي، من الحرير، أو خيره. ج؛ هرز.

غُسرُس : ١- زرع، تثبيت. ٢- في العلاج؛ إنقال 
دواء بصورة صلبة علاة في النميج تحت الجلاء في 
جدار البطن، اتأمين فعل موضعي موقت، أو دائم. 
٣- فسي الجراحة؛ إنفال نميج، أو بنيان في آخر، 
كابقال حالب مقسوم في المثانة، أو عصب في آخر. 
٤- فسي الأسعة؛ زرع مصدر نشيط شماعياً مباشرة 
فسي أنسجة الجسم. ٥- إنفال بوضة ملقعة في 
المثاء المفاطي الرحم.

غُرُمنَةً : أي جزء، أو نسيج يستعمل كطعم.

غُسرَض : البغسية والعلجة والقصد، والهدف الذي يرمى إليه. ج: أغراض.

غُورُغُسِوْةً: ١- ردد السساء، أو السدواء في حاله، بايرجساع الرأس إلى النفاف لعفظ الدواء، أو السائل فسى المخلف، وغمل الغشاء المخاطى، ويصقها خلال للغم.

غُرَف : جمع عرفة.

غُسرِقَةً : ١- قسم مستقل مغلق، أو حجرة. ٢- في التشــريح؛ أي حجــرة، أو تجويف، أو فسعة، كتبو للمغ، أو فراغ الأنين في الأنن.

غُسرِقَة للعَيْنُ الأُمَامِيَّةِ: الحجرة المائية الأمامية للعين.

غُرِلَهُ مُنْفِرْة : أداة ملحقة منشورية متصلة بالجزء العيني للمجير، بحيث تظهر صورة الشيء في مجال رويـة المجهـر، أكـثر وضوحاً على ورقة رسم، ويمكن تتبع بنيانها بالقلم.

غُسرَقَة العَيْسِنُ الْخَلْفَيَة : الحجرة الصنيرة بين القرّحية والجسم الهدبي والمنسة والجسم الزجاجي. غُرِّفَةَ لُبُيِّةً : تجويف السن.

غُرِكُكُسوَةً : سوه التعظم المتعدد. تغييرات تشريحية في المُوجه والهيكل العظمي، ناجم عن أمراض خزن عديد السكريد المخاطئ، ويسمى أيضاً؛ داء الميزات، وهو سوه التغذية الفضروفي الشعمي.

غُسوَنُ : ورم خبيث للأنسجة الضامة، أو مشتقاتها. ج؛ أغران.

غُــرَنُ مُعُلِّدِ : غرن في عنى الرحم، يشبه عناقيد العنب.

غُرَنَ يُويِنُعُ : ورم بطائي حساس للأشمة، ينشأ في نقسى العظام الطويلة. وقد يكون من الصحب تدييزه

مجهــریاً نســیجیاً، مــن رواســب ارومة العصبیة الثلاوي، یوینغ، جیمس؛ امراضــی أمریکي، نیویورك ۱۸۲۱–۱۹4۳..

غُرِنَ الفَلانِ العملاللَّة : ورم نافضة المظم، وهو ورم يحسدث فسي نهايات العظم الطويلة، في الشهاب النافسجين. ويستكون مسن نافس عظام ذي خلايا عملاكة، موزعة خلال سدى ذي خلايا مغزاية. وهو عسادة حمسيد، ولكسله ينتال أحياناً، ووجود أغران عملاكة عديدة خاصة في أماكن غير عادية، يوحي بغرط الدريقية.

غُرِنُ كُلُورْي : أغران نزفية عديدة تصيب خاصة جلــد الأطــراف. كابوزي، موريس كوهين ؛ طبيب أمراض جادية، فهينا، اللمما ١٩٠٧-١٩٠٢.

غُــــرَنَ مُغُــــَتَاطُ الشَّلانِيَا : غرن يتكون من خلايا مدورة، وخلايا مُغولية، وخلايا عملانة.

غُونُ روس : هرن طيور قابل للانتقال، ناجم عن مجموعــة حصــية. روس، فرانســيس باتيون، عالم حصــات نيويورك، الولايات المتحدة مولود ١٨٧٩ -١٩٧٠.

غُسرَنُ أَصِسُلُو : ورم خلايا عملانة في غلالات الأوتار في اليدين والقدمين، وهو غني عادة بالنسيج الشعمي.

غُرَنُ نَهِنِكِي : ورم يعتوي على خلايا دبقية، يوجد في النبور والخلايا المغزلية، توجد في الغزن. غُرِنُ رَمِكِي : عزن يعدث في سياق التكلس. غُرِنُ زَلِيكِي : ورم ينشأ في الغشاء الزليلي. غُسرَنُ مسَسرُطُآتُوبِي : ورم يعتوي على عناصر الغزن والسرطان.

خُونَ شَهِكِي: ١- أكثر الأغران للمفية بدائية، من حيث نوع الخلايا. ٢- ورم خبيث، يتكون من خلايا وحسيدات كبيرة، تتحدر من البطانة الشبكية للغدد اللمفية، وبشكل أساسي من الطحال.

غُسرَتُ مُنْسَحَمِي : مسزيج من الشعموم وللغرن، وتكون خلايا الغرن من النوع للجنيني البدائي.

غُرِن العَصْل المُخَطَّط: عسارم معطط خبيث.

غُسِرُنُ عَصْلِي : عزن يعتوي على نسيج عصلي عبر عصلي عبر معطم، وهو مزيج من العصلوم والغزن.

غُرِنَ عَصْلِي غُدِّي : غـرن غدي يتميز باحتواثه على عضلات مغططة.

غَسرَن عَضَلِي مُخَطَّط : ورم مختلط، له صفات المضاوم المخطّط والغرن.

غُسرَن عَظُمسي : غرن عظمي المنشأ، وهو ورم خبيث للخلايا العظمية.

غُسرن عَظْمِي مُوسِعُ للأَوْعِيَةَ : غرن عظمي تتغلله لوعية شعرية موسمة.

غُــرَنْ غُــدُّي كِيْمَىِي : عدوم كيسي، يوجد فيه عناصر عرلية.

غَسَرِينَ خُفُسُسِرُوفِي : غسرن يشسمل عنامسسر غشروفية، ويكون نموه سريع في العلاة.

غُرِّنَ غُضْرُوفِي عَظَمِي : ورم يتكون من أسمة عظمية وغضروفية وغرنية.

غُــرَنُ غُصْرُوفِي لِيَقِي عَظْمَشي : ورم يتكون من أنسجة عظمية وليفية وعضروفية وعربية. غَرَنُ كَيْمُسِي :غرن تكونت فيه كيسك.

غسرين لمقفى: ورم لمفسى خبيث، ولمغوم بارومة للمغاويسة. وهسو ورم خبيث له صغات الغرن، ينشأ مسن لرومة اللمغاوية في الغدد اللمغية. وهناك بمعض الأكواع مترافقة مع ابيضاض الدم لللمغي في صورة السدم، والحسد الفاصسل بين الغزن اللمغي ومرض هودجكن وابيضاضات الدم ضيق جداً.

غُسرَنَ لِلِهِّي : ورم ليفي يوجد فيه عدد معتبر من خلاسا وعناصسر غسير مصنفة، ذلت طبيعة ليفية وعرنية.

غُرِنَ مُخَلِطِي : ورم خبیث النسیج المخاطی، بنشأ لِما كنرن من البدایة، أو من تحول خبیث؛ مخاطوم. غُسرَنَ مُخَاطِسي خُصْرُوفِي : ورم مختلط ایه عناصر من غضروم وحدن.

غُسرَنُ مُخَلِطِي لِوَلَّي : ١- غرن مخاطي يعتوي على نسيج لِيفي. ٢- غرن تعرض للتعزم وللتتكس المخاطي.

غُرَكُ مِلاَتِي : نوع من الغزن العلون الدلكن، وهو شديد العَبائة.

غُرِنُ وِعَلَيْنِ : عَرِن في الأُوعية المموية. غُسرَنُ وِعَلَيْنِ حَصْلَيْنِ : ورم مختلط، يتكون من عاصر وعاتية، وعناصر عضلية، وعاصر عرنية بنسب مختلفة.

غُسرَن وِعَالِي لِمَقْمِى : ورم خبيث ينشأ من خلايا العسد البطاني للأوعية اللعلية، ويظهر صفات الغرن مثلاً البطانوم الوعائي اللعلي.

غُـــرُمُاوِي : آفة جلدية تحدث كنظاهرة للغرناوية، وقد يحلي الاسم الغرناوية نضمها.

غُولِكُولِيَّة : مرض حبيبي عام يشمل البعلة البطانية المشابية الشبكية التي تصود في البعلة اللمفية، والغد اللمفية والغد اللمفية والغد اللمفية والوزتيسن ونقي العظام والطحال والرنتين والكبد. وقد يشمل هذا الإصطلاح الذآبائي الدخني(بوك) أي الفسرداري الحميد العديد، والذآبائي الوعائي (بروك وبارترير) والمدأب البرنيو. وهمو نفس مرض المساومان المغزاوي. وقد يصيب المزارية ؛ الفدة المناسية والكظرية، كما قد يصيب المزارية عديدة المند.

غُرَنَي : يتملق بالغرن، أو يشبهه.

غُرَتَي عَظُّمي : له صفات الغرن المظمى.

غُرُق آلسي: حالة المسادة، متوسطة بين السطول المتوقي، والمعلق، أو المستطب، والمحلول الغرواني، أو المسول يصرف كمطول يكون قطر المحبومات الموزهة بينن (١٠٠١ للومتر)، أي أمسئر ممن أن تسرى بالحيان المجاردة، ولكنها لكبر من المجاردة، ولكنها لكبر من المجاردة، ولكنها لكبر من المجاردة، ولا تقف من الأغشية، ولا تؤسر إلا قليلاً في درجات الغلبان والتجعد. وليس المغرواني تطيقاً، لأن نقاققه لا ترى و لا ترسب بالمسكون، والنجمع والامتراز مسان خصاصات المغروانيات المغروانيات. أم هاذه المساود، والمين أحد المثلة الغروانيات. أم ما ما الكبربائية، ويمكن أصل الجسومات بالتميية المقاتلة.

غُرُوانْسَي فرقَسَي : السادة الغروانية في الفدة الدرقية.

غُرِيْهِ : 1- يتأسل، أو يحدث في شخص آغر، أو مـــادة أهـــرى. ٢- العبيـــب، وغير المألوف، غير تقايدي، ولكن ليس بالضرورة مرضياً.

غُرِيْرُدَّة : العرل الفطري الذي يدفع الكائن الدي، إلى العمل العمل في اتجاه معين تحت ضغط حاجاته الحيوية. هذا النمط من العمل يخدم تأثلم الكائن على ظروفه وبيئت. والتصدوف الغريرزي يمكن متابعته لدى من أن الغريزة هي اساس التصوف، فإن التصرف من أن الغريزة هي اساس التصوف، فإن التصرف المنش غرائر أرا واختلاقا. ويحترم معظم علماه المنف غرائر المحافظة على الحسياة والدوام المنفسري، حيث أن الأول مصدر الغرائز الجنسية المار، والثاني مصدر الغرائز الجنسية والأبوية. وتعتد نظرية فرويد على غريزتين هما النريرة الجنسية، وغريرة الوفاء. بينما وحد عليا غريزتين هما عليو غريزة المنفية. ماكدوغال أربعاً وعشرين غريزة مختلفة، ويؤسس عليها نظريته الناصية.

غُرِيْمنَـــة : النسيج المنقول من جهة للى أخرى في نفس الكائن الحي، أو في غيره.

غُرِيْمَــَــةُ مِثَّامِيَّةُ : غريسة تنتقل بين لشخاص غير متشــلبيين جينياً من نفس النوع. أي من أي متبرع يشري ليس تولماً متشابها للمستقبل.

غُرِيْمَىكَ ذَاتِيَة : نقل عريسة من إنسان إلى جهة أعرى في جسم.

غُرِيْسَنَةُ غُيْرِيِّةٌ : نقل نسيج من حيوان لإنسان، لو من حيوان إلى آخر من نوع مختلف.

غُرِيْسَة إسُوْيَة : غريسة بين الشغاس متشابهي . التكاين، أو الأصل.

غُسرٌ أورَة العُسرِق : وفرة التعرق، للجم عن إثارة الأعسساب الودية للندد المرقية. وهو عرض بارز في التسم الدرقي، ولكنه يمكن أن يعدث في تكهف الدماغ، خاصة في الرجه والذراعين. وغالباً ما يكون عصاب مثار من اضطرابات عاطفية. ويتبع غزارة العسرى فسي الأطسراف السفلي، التي تقد سيطرة الأجهزاء الطيا المجهاز العصبي، بعد قطع كامل النفاع الشوكي، وهذك فرط تعرق موضمي عادي، فسي الإبسط وراحتي البدين والقدمين، ويصبح الجاد طباً ومعرضاً للتخمع.

غُزُق : الهجمة الأولى، أو بداية المرض، أو دغول وشبات الطفيليات في جسم الثوي، سواء أنتج آثاراً مرضية أم لا.

خُسُل : عملية ضل، أو تعريض عضو الماء، أو سائل، كالمعدة لإزالة السعوم.

غُسُسلُ المُعَسدة : غسل المحة وتعريضها الماه الإزالــة السـموم. ويتم ذلك بإدخال كمية كبيرة من السـواتل إلى المحدة، إما عن طريق القم، أو بواسطة أسبوب، شم سَـخب الماه مرة أخرى بالشفط، أو بالتهور،

غُمَلُ الْهِنَيْةَ: غسيل الجنبة بعد لجراه البزل. غُمِلُ الأُمْفَاء: غسيل الأمماء بتعريضها للماء.

خُمَسْل السَّدَمَّ : عملسية إضافة مصل إلى الدم في الدور إن لتخفيف الدولد السية الدائرة.

محمل : أي مادة تنسل ونتظف.

غُسُوُلُ : محاول مائي، يحتوي على مادة صلبة في المعاق.

غُصِّوُكِ عَمِّتِي : مطـول لضيل العين، وهذك عدة معاليل؛ كمطول البوريق ومعلول الزنك ومزيج من الإثنين وغيرها.

خُمُنُمَا و: ١- طبقة رقيقة من النسيج، تغطي سطحاً، أو تقسسم فسحة، أو حضواً. ٢- مادة مخاطية تغلف بعض لجزاء أحضاء الإنسان والعيوان.

خُمُسَاءُ مَسَاقَطُ : الاسم الذي يطلق على النشاء المُخاطسي، الذي يبطن الرحم بعد صلية الإخصاب، حيث يصبح ثفيناً ووعائياً، بينما تحالن الأنسجة بين الغد بغلايا سالطة.

غُمُسَاءُ بَيْنَ عَظَمَيَ المناحِد : علالة رقيقة من الأسياء والإنسي من الحد بين الأسفى والإنسي من الحد بين العظمي الكميرة، إلى الحد بين العظمي الذند.

غُمُّسًاءُ بَيْنَ عَظَمَيٌ الممالى : غشاه تسير الباقه لِلّــى الأسفل ووحشياً موحدة العد الوحشي للظنبوب، إلى العد الأملمي الإنسي للشظية.

غُفِّمُسَاعٌ عِهَالِسِيِّ : الأكثر سطعية من صفيعتي الفُلالــة السَيْقة، في الهزء اليولي التناسلي لمخرج العوض، وتعدّد بين فرعي العالة.

غُمُّساءٌ حَدَةً بِيّ :عُشاء شفاف يعلق حدقة العين الجنوبية.

خُعِنْمًا عُ أَصَنِي : عشاء السطح الأمامي للقص، وهو مشكل من تشابك الأوتار القصية للضلعية الأسلمية. خُطْسَاءُ فُوكَى الجَنْبَة : الجزء المثنن من اللقاقة لبطلة الصدر في الأعلى، والتي تتصل بالحد الإنسى للضلم الأول.

غُمُّنَسَاءٌ فَرَقِيِّيٌ لامي : غشاء ليفي مرن عريض، يُمير من العدود الطيا الصفاتح الغضروفية الدرقية، إلى العد الطوي السطح الغلفي العظم اللامي.

غُشْسَاءً طُبِكي :غشاء ليفي مرن، بيضوي، أبيض، رمادي رقيق شفاف قليلاً، يفصل الجوف الطيلي عن مسماخ السمع الظاهر، أعرض في الأعلى من الأسفل، وله توضع ماثل موجهاً إلى الأسفل والأمام والوحشى مشكلاً زاوية مقدارها ٥٥ درجة تقريباً مم الساع المسماخ الظاهير. يثنن القيم الأكبر لمحيط غشباء الطبل ويشكل علقة ليفية غضروفية، عيث يرتكز إلى الثلم الطبلي عند النهاية الإنسية للصماخ، يكون هذا الثلم نالصاً في الأعلى ويشكل ثلمة تسمى المثلمة الطباية، ينطلق من جانبيها شريطان مثغنان، يسميان الطبقتين المطرقيتين الأمامية والخلفية، وهما تعسيران إلى الناتئ الوحشي للمطرقة، تدعى الباحة المثائسية الصغيرة الرخوة والرقيقة من غشاء الطبل، التسى تستحد بهاتين المطرقتين بالقسم المترهل. أما بقسية الخشساء، فيكون متوتراً ويدعى للقسم المتوتر. ترتكز قبضة المطرقة بثبات إلى مركز الوجه الباطن لغشاء الطبل، حيث ينتأ باتجاه جوف الطبل. يكون الوجه الباطن للغشاء محدبا وتسمى نقطة التحب الأعظمي بالمرة.

غُمُسَاءُ الرُّهَاهِسِيَّة : الطاقسة المسطعية للجمم الزَجاجسي فسي العين. وقد ساد الاعتقاد أنه الغشاء المقيقسي للجمم الزجاجي، ولكنه يعرف الأن كلفائة على سطح الجمم الزجاجي.

عُمُّساءٌ كُسائِب : عثساه كانب كاذي يوجد في العُناق.

عُشْمُالي : يتعلق بالغشاء، أو له صفاته.

خُشْسَلِيُّ النصْفَ : مكون جزئياً من عشاء، أو لفَقَة تَنْفُ حَشُو طي سبيل المثال.

فَكُسِي : ١- فقدان الوعي العابر، الناجم عن دوران دم هير كاف الدماغ. ٢- تعطل أكثر القوى المحركة والمصامنة لضعف، من جوع، أو وجع، أو غير ذلك. فضيرة : ١- كمسئة عابسرة، وتشمل فقد الرويا والوعسي الموقبت، وتحدث في المالحين الجويين، ومسبه نقسص وصسول كمية الدم في الدوران إلى المساخ والشبيكية، نساجم عن التسارع النابذ أثناء الطلي والرويا مبواء المبب غشي، أو صرعي. للوعي والرويا مبواء المبب غشي، أو صرعي.

خُصَسَصِ : الشعور بالاختلاق، ناجم عن وجود أي جسم غريب في الطبق، لو اللبعوم، أو الجهاز المتفسسي الطبق، أو غازاً، بحيث يكون هذاك المداد في السجوى المتفسي، ويحدث ذلك في المصحات المتقلة، وعند الأشخاص فاقدي الوعي لمسكو، أو غيره.

غُضَّارِيْف : جمع غضروف.(انظر هذاك).

غَضَسَارِيف الرُغُامَى: وهي الفضروف الدرقي والحلقبي المغربين، وزوج الفضاريف الطرجهالية، والفضروف الإسفيني والفضروف الإسفيني. والفضروف الإسفيني.

فُعُسْرُوق : هـو شكل خاص من النسج الضام، وهـو قـلس مـرن، يستعمل الضـنط والاحتكاك المسـتحرين، لونـه أزرق خفيف شبه شفات. يشكل المضروف القصم الأكبر من هبكل المهنين ولكنه يأخذ المستراعم بعد الولادة، لوشكل أقساماً محددة من جسم والمفصـلي مـن جمـع أطرافها بنسيج ضام ليفي والمفصـلي مـن جمـع أطرافها بنسيج ضام ليفي يدعـي؛ المسـيج مـا حـول الخضـروف. ويبني الفضـروف. ويبني الفضـروف. والمنافز المناسة، والمادة الإساسية، والمدادة الإساسية، وتسما لوفي وتنسب المدهـا علـي الأخر يميز للفضـروف أربمـة أنـواع؛ غضـروف زجاجي، غضـروف محرن، غضـروف الزجاجي، و أكثر الأنواع مفصـلي، والمغسروف الزجاجي، هو أكثر الأنواع مفصـلي، والمغسروف

غُضْرُولُك خُلُوي : غضروف يعتوي على خلايا غضرواية كثيرة. وهو موجود في الجلين، ويستبدل بعدد السولادة بالعظام، ولكن بعضه يبقى دائماً، كغضاريف الأضلاع والعنجرة والعلقات الغضروفية للرغامي.

غُضْرُوْف الاَمُعَالُ : غضروف يشكل اتصالاً بين العظمين (التمام غضروفي). وهو عادة مؤقت؛ مثلاً الاتمسال بيسن المظم القاعدي القذالي وجمم المظم القاربي في الطفل، وهذا الاتصال يشبه النضروف المشاشي، ويعرف كغضروف بين عظمي.

خُصْسِرُوَق مَسْرِنْ : أكثر مرونة من الغضروف الزجاجسي، ولكسنه غسير شفاف للنور، ولونه ماثل للصسفرة، يشساهد فسي بعض الأماكن من الجمع، مسيوان الأنن، ومجسري السسمع الظاهر، ونفير

"يوستاكيوس" ولممان المزمار وبعض الفضاريف في الحسدجرة. وتكسير فسي الفضروف المرن مشاهدة الأسياف المرنة الفايقة المتقاطمة والمتقاعرة بشدة، يحيث تفطى المادة الأساسية.

غُضْرُوكَ رُجَلِهِي: نسيج شاف يتصف ببعض المسرونة ويصيل أونسه المزرقة. يشاهد في جدر أن السرعامي والقصيات والحسنجرة ولهسنجة الأنف والسنهايات الأمامية للأضلاع وهيكل الجنين. يتركب من خلاسا الليلة موزعة ضمن مادة أساسية غزيرة وألياف صعبة الرويا عند القمص المجهري بالطرق المادية.

غُضْرُولَه دَالِم : هـو النضـــروف الذي يعانظ طبى خصائصه النضروفية بعد الـــولادة ومدى العياة.

غُطْسَرُوكَ مُؤَلِّسَتَ : عنسروف جنيني (انظر هناك).

غُضرون عنص مفصلي : غضروف يغطي السطوح المفسلية في المفاصل الزليلية، وبيني من قسم عميق ياتمسق بالصفات المظمية المجاورة، وهو غالباً ما يكون من نوع الغضاريف الزجاجية. تتوضع الألياف المولدة فحيه بشكل عمودي تتمادى داخل الصفائح المناسبة، مشكلة ما يدعي بألياف "شارييه" ويتلو المناسبة المميق، قسم متوسط تبدو فيه الألياف المولدة للغراء، شبكية المنظير. أما الخلايا المفسروفية الذات تسلكل بيخسسي، وتصبح متباعدة عن بعضها بعضاً، تنظيها مادة المادية ذات سائل خلالي غزير، تغدو مماسة المسطح وكثيفة، مما يجعل المفسروف ها المفسلول المفسلي المفسلول المفسروف ها المفسروف المفسلي المفسلول المفسروف ها

غُضْرُوكَ الْرَجْهَالِي: غضروف هرمي مزدوج صنفير، أكبر جزء منه من النوع الزجلجي، قمته مكركة من غضروف ليفي مرن ، وقاعته لها وجه مفسلي التنفسل مع الصفيعة الطقية، وسطمه الأماسي الوحشسي محدب يحمل الأكبمة، والسطح الإسسي مسلح ضيق يحد الغرع اللساني وحشياً، والسطح الفاني مثلث يتصل بالفضروف الطرجهالي المستعرض.

غُصْسُرُوكَا الْأَكُنُ : لِلسَّارِ الأَنْنَ ماعدا لمصيص المسبوان، ويستكون من صفيحة ملفردة رقيقة من غضروف ليفي مرن، يستمر إلى الأسفل والأمام مع غضسوف المسسماخ السمعي المظاهر، وغضروف المسماخ ناقص في الأمام والأعلى.

غُضْرُوكَ الْرَيْكِي : غضروف ليفي مزن بسطولني مسسنيز في الطرف التفلي للثلاث الفلكية، بالضبط فوق قمة الغضروف الطرجيائي.

غُصْسِرُوَّف حَلَّهِسِي : خصَـروف دائري مشكل كالمُصَائِّم، مسن قوس أمامي ضيق وصنيحة رباعية الأضلاع من للفلف.

غُصْسَرُوكَ صَلِّعِي : قطعة الغضروف في النهاية الأمامية لكل صلع.

غُضْسُرُوَفَ فُلُكِي : صغيمة رقيقة من النضروف الليفسي، تقع على جذر اللسان وأمام مدخل الحذجرة، الفاكة.

غُضَــرُوكَ صـــمَاخُ المنْمَع :الغضروف الليفي للجزء الخارجي للصماخ.

غُضْسرُوْف لُويَسوُرَة : صفيحة مسلحة رباعية الشيكل من النضروف، تشكل هيكل الجزء الأماسي

للجدار الأتفي ويتصل من الخلف بالصفيحة العامودية للعظم الغربالي والميكمة.

غُضْسُرُوكُ فَرَقِي : أكبر غضروف في الطهرة، ويستكون مسن صفيحتين مسطحتين، تتدمج حوافها الأملسية من الأسفل وتتفصل في الأعلى في المثلمة الدرقسية، والحسواف الخلفية ممتدة كقرون علوية وسفلية.

غُضْسرُوُقَا للسرُغُامَى: ٢٠-١٥ عنسروف زجاجسي مشكل كحذوة حصان، تمتد على طول السرغامي، ويكسون النقص من الخلف، حيث يمثلي النقص بفشاء لوفي، يعتوي الباقا عضلية عديدة تمر مستعرضة، وبعض الحزم الطولانية.

غُضْرُوكَ مُضَعِّي : عضروف موقت في الجنين. غُضْرُوكَ مُلُوكُ : يستألف من حزم من الألباف المولسدة الفسراه، ذات انتجاهات مختلفة، حسب قرة الشدة، تكون متوازية في وصلي المائة، ومتشابكة في الأقراص المفصلية. تترك بينها مساقات صغيرة تماؤها مسادة أساسة غضروفية تحتوي على خلية غضسروفية مفسردة، أو مجموعات صغيرة تحاط بمحفظة ضامة كايفة.

غُطْسُرُوْهِي : يتكون من الغضروف، أو يشبهه في شنته وتعملُه.

خُصْسُرُوْقِي حَجَلَجِي : يتعلق بنضاريف الجنون وجدران العجاج.

غُضْسرُوُهِي صَلِّعِي : يتعلق بنضاريف الأضلاع، أو يشعلها.

غَضْسرُوقِي قَصِّي : يستطق بنضاريف الأضلاع والقص، أو يشعلها.

غُمَّرُواْفِي عَظَّمِي : مكون من عضروف وعظم. غُمَّــرُوْفِي مَثْمَاتُمِــي : يستعلق بالنضـــاريف المثلثية.

غُصُنُوُومُ : ورم مكون من نسيج غضروفي. غُصُــرُومُ تُلَيِــي : ورم غضروفي، أو غضروم يتكون في خدة اللذي.

غُصْرُوُمْ وَلَقِيلِي : ورم غضروفي يتكون في داخل العظم.

غُمُسْرُوم شَـَهِمِي : ورم مكـون مـن نميج غضروفي ونميج شعمي.

غُطْسَرُوْم شَسَحْمِي عَظْمِي : ورم غضسروفي يحتوي على نميج عظمي وشحمي.

غُطْسَرُوْم غُلُومِسِي : ورم يشسل أنسجة عدية وعضرولية.

غُصْسَرُوْمُ لِوَقِسِي : ورم يشعل نسيج عضروفي وليفي.

غُصْرُوُمِي : يتعلق بالفضروم، أو الفضروف، أو له صفاته.

غُضْن : ثنية، او تجميدة.

غُضْ الله عنه الجلد في الدفن الطوي، ممتدة فوق الزاوية الإنسوة للمين.

غُضُسون : تجاعد، أو ثليات، كغضون المعدة من المشاء المغلطي، أو غضون الأمماء.

غُضُّونَ مِهْلِيِّةً : حفاف مستعرضة في الغشاء المخاطئ المهيل.

غُطُم : عمر جسم مسلب بالسائل.

غُطيْطٌ : صوت خشن يحدث مع التنفس، يصدر عن النائم، أو المصلب بالغيبوبة. وفي أثناه الغطيط يكون العينك الرخو مرتخياً والغم مفتوحاً، وأي عقبة تقف في سييل التنفس عن طريق الأنف، تساعد على لِحداث الغطيط أثناء النوم. وقد يكون الانسداد ناجماً عن مخاط متماسك، أو غشاء مخاطى متورم، أو ورم عضملي، أو ضغط خارجي. ويتبع هذا القانون الفيزيالسي، أن المسبوث ينتج من اهتزازات تحدث عبندما يمسر الهواء خلال تضيق إلى اسعة أوسع. ويتخسخم الصوت بصدى الهواء في الألبوب. وكلما زاد حجيم الهيواء، واتخفيض الصوت، والغطيط العاصل في الرغامي، أو القصيات الكبيرة منخفض اللحين ويسمى "رنائياً"، كما في التهاب القصيات والسرغامي. وفسى القصبات الصغيرة، فإن الغطيط يكون أعلى لحناً، أو "صغيرياً"، كما في الربو. وهناك استطلاعات كثيرة مستعملة كالشيخير والأتين والمنفير والهمس والمبرير.

غُطْرِطْي : يتملق بالغطيط، أو ناجم عنه، أو يسببه. غُطُّاوَةً : ظليلة الترنية، ندبة بيضاء على القرنية.

غَفْلِية بمكروات إيجابية الغرام، توجد في الجهاز التنفسي الإنسسان، ونكستر فسي رباعية الأطراف ولمراضسها متسكوك فسيه. غفكها، جورج ثيودور أوغست، عالم جرائهم العاني، براين ١٨٥٠–١٩١٨. غُفْل : ليس له اسم، أو غير معمى.

عَلَيْرَة : شميرات المسمخ السمعي الظاهر.

غُلاهمِــم : فــي علــم للجنوــــن ؛ ألواس وفلوح . للجنين.

غُسلاف : ١- النشساء والصوان يدخل فيه الشيء كفسلاف الكستاب. ٢- الفطاء والقشرة والمحفظة. ٣- غشاء شحمي بروتيني، ينحدر من خلية الغشاء الثوية، أثناء إفراز الحمات، يحيط بالمحفظة النووية لبحض الحماث.

عُلِالَسة :غطاء، أو غلاف. وفي التثريج ؛ يطلق علّـــى أي طــــبقة من النسيج، تغطي عضواً، أو تحد فسمة، أو فراغاً.

غُلِالًـــةُ بَرِّ البِّــيَّةُ: الغلاف الغارجي لشريان، أو وريــد. ويستكون في الأسلى من ألياف بيضاء من النسوج الضام.

عُلاً ... بُيضَ اعتاء عطاء من نسيج ليفي ليمن (غطا ... و المسلبة (غضروفي)؛ ١- في العين اللهائد الله المسلبة والقرنوة. ٢- في العبيض؛ الفلاف الليفي تحت اللهائد الليفي اللهائد الليفي للجميع الكهائي والمجمع الإسفاجي. ٤- في الطحال؛ المحفظة الليفية المطحال، ٥- في الخصيتين؛ الفلاف الوقع تحت الفلالة الشعدية للخصية.

غِلاَلُةً مَرِيَّةً : الفلاة الوسطانية (لنظر هناك ). غِلاَلُةً لِيقِيِّةً :غلالة بيضاء. (انظر هناك).

غُلِاسَــةً بِلَطِيَّةً : ١- في الأوعية العموية؛ الغلالة العِوانــية. ٢- فــي العين؛ الشبكية وظهارة المصم العِدبي والقرحية.

غُلاَسَةً جُوُّ السَيْةُ: الفَلاَف الدلفلي الشريان، أو وريسد، ويستكون مسن ظهارة وكموات مختلفة من العضل العلم والنميج العرن.

غلاً ... و مُعطِّلَتها : الطبقة المتوسطة الشريان، أو وريد. ويستكون من كميات مختلفة من عضل ملس ونسوج مرن.

عُلالَةَ مَفْصُوصَةً : أعمق طبقة كثيفة من الجلاء وتستكون من طبقة من الاسوج الضام، وتسمى أيضاً البشرة.

غلاً عن المسفاق، الخوسية: الهسزء السفى اللتن المسدي المسفاق، السذي يشكل كيماً يحيط أمام وجواسب الخمسية. ويتكون من طبقة حشوية على المضوء وظيفته جدارية، تحد اللفاقة المنوية الدلفلية. المنطبة وغائبية : إلى عطاء وعاني ١- في المون؛ العلالية الوسطانية الوسطانية الوعائبة، الذي يفلف العدمة المتطورة في الجنين. ٢ - في الخصية؛ لدي يفلف العدمة المتطورة في الجنين. ٢ - في الخصية؛ لديج ضاء وعاني فضفاض تحت الغلالة البيضاء المخصية.

غُلالُـــة شَمَامَة : الفشاء المخاطى الذي يحد جغون العبــن، ويشـــكل غطاء حماية وتغذية يغطى الجزء الأمامى للعين.

غُلالَــة ضَامَة للمُقَلَّة : الجزء الذي ينعكس فوق المُسلبة والقرنية.

غُلالُةً شَمَامَةً جَقَانِيَّةً : الجــزء الذي يحد الجفنين، والذي يستمر في الجاد عند طرف الجفن.

عِلاَسَة بَرَّ الْقِهَ للمَرِيءِ : غلاف هوائي خارجي فضفاض من اللسيج الضام في المريء.

غُلِالَةً مُخَاطِيَةً لَلْمَرِيء : النائف الأكثر باطنية، يكون شيات طولانية عندما لا يتعدد.

غلاً عَلَى حَمْسَلُولَة لَلمَرِيء : الطبقات السنالة الأساسية في جدار المريء، وتقارن بترتيبها بغلاف المصدران في ي المحرف مكان، ولكنها تتكون في المجزء الطسوي من المريء من عضلات مخططة، بدلاً من غير المخططة، بدلاً من غير المخططة.

غُلاً مُخُلط مِنْ للرَحْم: بطانة الرحم، وهي مغطاة بظهارة عمودية تكون ميدية قبل المراهقة. تقع على طبقة نسيج ضام. خلوية ثغينة تتوضع فيها عدد رحمية أنبوبية عديدة، وتحددها ظهارة مهدية من المعنى، فإن المخاطبة لكثر رفقاً وعدد الخدد أثل. وفي الجيزه السلح منطى من المعنى، فإن السطح منطى بغلايا مفرزة المخاط عمودية طويلة، تشتر في بغلايا مفرزة المخاط عمودية طويلة، تشتر في ظهارة حرشفية مخططة.

غُلاً ــ تَعْمَلُونَهُ للرَحِم : غلاف ثغين مشكل من الرياف عضلية غير مغططة، متداخلة ومقسمة بغير تعريز إلى ثلاث طبقات، والوسطانية هي الاثفن، والخارجية طولانية في الأساس.

غُلالَسة بَرُ أَتَيِّة لَلْحَالِب :الند من النميج الضام الذي يفلف الأعلية المضاية.

غُلِالَةً مُخَاطِّبَةً للحَالِب : سيح ليفي مرن مغطى بظهارة مستعولة، وتستعول إلى ثلوات عند فراغ الحالب.

غلالة عضالية للحالب : يتكون في جزنه المطلب : يتكون في جزنه المطلب المربي، وداخلي طولاتية. وفي الجزء السفلي هناك طبقة خارجية طولاتية ووسطانية دائرية وداخلية طولاتية.

غِلالَـــة بَرُاتِيَة للأُمنهَر الفاقة من السيج الضام خارج الفلاف العضلي للأسهر.

غُلاكَة مُخَاطِيَة للأَمْنَهَن :علاف معلى بظهارة عُموديدة، مغططة فسي أجزاء، ومرتبة في ثليات طولاسية ساعدا الأسبورة، والتي لها مظهر قرص الصل.

عُلِاللَّهُ عَصَّلَيْهُ لَلْأُمْثَوْرُ : قالف سنوك، مضم إلى غسلاف داخلسي وخارجسي طولاتي، ومنفصل عن بمضه بغلاف وسطاتي دائري أسمك.

غُلالًا لَهُ يَهُضَلُوا وَ لَلْخُصَلُولُهُ : غَلاف لَقَلَى كَلَيْف يغطّى الخصدية، يغرج من جزئه الغلقي المثفن؛ المنصف الخصوي وجدران تمر إلى العضو، تقسمه إلى فصوصات تعتري نبيبات نظلة المني.

غُلاَسة مسلَّعُيَّة : طبقة تحت جلاية من الألياف المُسلِة المُساء تحيط بالخصية.

غلاً ... القسراني المؤرييسي : معظه جريب المبيض، تتشا من سدى المبيض المعيط، وتتكون من غلالة وعليسة وغسلالة خارجية قلسل وعائدية، وتعالمات وغلساء.

غِلاً ... خَضَ البِّه للقَصَ بَات : طبقة كاملة من المصلات تغلف القصبات الموانية.

غِلالة عَضَالِية : غلاف عضلي للعضو.

غُلالَمة مُقَاطِمِة للمهم بل : ظهارة حرشفية مغططة، تشكل مغاطرة المهال، وتعند في تثبة طولالية أمامية وخلفية ووسطانية، أو عمود تتشأ مله حروف مستوضة حديدة.

عُلِلَهُ تَحَمَّلُهِ لَلمِهِبَلَ : هــلاف يتكون من طبقة دائــرية داخلية وخارجية طولانية أكثر سمكاً، تستمر في العضلات الرحمية السطحية.

غُلِالَةً تُعَمَّلُونَةً للمُعَدَّةً : ألياف عضلية مشكلة من شـــلاث طبقات؛ وسطائية دائرية، وخارجية طولاتية، وداخلية ماثلة.

غُلاَسة عَضَسَليَة للإِحَاسِيل : الطبقات المصلية الرَّقِيقَة الخارجية منها دائريّة، والداغلية طولاتية في جدار الأجزاء المضائية والموثية للإحليل.

عُلاَّــةً مُقَاطِيَةً للإِحْلِقُ عِملةة الإحليل، وتكون ظَهارته متحولة في الجزء أموشي، ثم صودية، ولغيراً في اله٢٠٥ سم الأخيرة، تكون حرشفية مخططة.

غُلاًســةُ خَصَّسَلِيَةٌ لَلْهُوكِيّ : النسلاف الدكون من حَسَالات لالرادية، تستمر في حضالات الرحم، وهي مرتبة في طبقة دائرية وطبقة طولائية غارجية.

غِلاً...ةٌ حَضَلَوَةٌ لَلرُخُلِمَى: المضلات الموجودة فــى خلــف الــرغامى، بين حرفي الغضروف من الجهتين.

غَلاً ـــ هُ مُخَلِط ــ وَهُ للــرُغَامَى : الغلاف الباطني للــرغامى، مكون من طبقتين؛ ظهارة مهذبة عمودية شـــ به مغططة تعتوي خلايا توحية عديدة بهارزة على غشــاء كــاعدي، وطـــ بقة من النميج للضام تعتوي نميجاً لمفياً وأوعية دموية والياقاً مردة.

غُلِمَلَة حَصَلَيَة للمُستَكَلِمِ :هـانت أسلك من بقية الأمساء الغلبية دائرية، ويتكون من طبقة داخلية دائرية، وخارجية طولانسية، والأغيرة بينما تظف العضوء فيسي مكشوفة كوبلط عويض على السطوح الأمامية والفانية.

غُلِاللَّهُ عَصْلَيْهُ لَلْأُمْعَاءِ الْنَقْلِقَةُ : هلاك يتكون من طبقة دائرية داخلية، وخارجية طولانية من المضلات العلماء.

غُلاَسةً مُغَاطِيهَةً للخُمْفَسامِ النَّقِيَّقَةَ : النلاف الداخلس للأماء النقيقة، ويتميز بوجود زعب على سطحه النقيق.

غلالة مُصَمَّلِية للقُولُون : الغلاف المعنلي للأساء العَلْيَظَة، ويتكون من الياف طولائية ودائرية. الألواف الطولات ية تنسكل ثلاث شرائط (الشرائط القولونية) والألياف الدائزية علاف معزول بنسيج ضام.

غُلانًا للهُ مُخْلَطُ لِهُ للقُولُ ون : الغلاف الباطني للقول ون، وهلي محرومة من الزخب والعقد اللغية المتجمعة، ولكنها تمثلك خدد نبيبية، وتشكل مجموعة من الثنيات البلالية بكيسات مقاربة.

غُطَّــيَةً المُسَيِّهُم : فرط استثارية الجملة المصبية اللاودية في مقابل تغلب الودي.

غُلُمسِيِّ: ١-غير واضع تعلماً، ظلمة آخر الليل. ٢ - يستطق بفترة انحطاط، ولكن المعنى مقترن بحالة جسمية، لو نفسية.

غَلْصَمَةً : خيشوم.

غُلَصَمَي : يتعلق بالغلاصم، أو يشهه الغيشوم. غُلُصَسُومْ : ورم مشستق مسن بقايا قوس، أو قلح غلصسمي، يوجد بالترافق مع بقايا جنينية للأعضاء الناصعة.

غُلْفًاتُهِيِّ: يتعلق بالغلفائية، أو يظهرها.

خُلْفَاتِسِي : اسم يطلق على التيار الغلقائي المباشر والسناتج بوسائل كيماوية. ٢-استخدام التيار المباشر

الطفائسي لأهداف علاجية مثلاً، الاستثراد والتطول الكهربائسي. لويجسي جلفائسي تتسريحي وفيزيائي بولونوا، إيطالوا ١٨٢٧-١٧٩٨.

غُلُفُسِيَّةً: ١- اسـتخدام التــيار العبائــر لأهداف علاجية. ٢- الخضوع لتأثير النيار العبائر، أو الخلفائي في العلاج.

فُلُسِق : ١ - عملسية إغسادق، أو إكسال الداترة الكهربائسية. ٢ - الستماس بين أسنان الفك العلومي وأسنان الفك السفلي خلال حركة عادية للفك.٣- أي عملية إغلاق، أو إقدال.

غُلُّى المهيّل: سد لمعة المبيل جراحياً.

غُلْمة : رغبة جنسوة في النساء غير مسيطر عليها. غُلُويُولُوسُن : نسوع مسن البروتيسنات الموجودة والمنتشرة في الطبيعة. وهي عادة، غير قابلة للذوبان فسي الساء. وتنوب في محلول ملحي مخفف. تتفشر بسلغت الأمونيوم، وهناك بعض النماذج المعروفة مسن النظويوليسنات الذائبة في الماء، خلصة في الدم والحليسب، وتسمى بالظويوليسنات الكانبة. وتتألف النظريوليسنات من حدة أجزاء هي؛ ألفا وبينا وغاما، المناهسي مسن أربع سلامل عديدة الببتيد تربط بينها جمور ثائية الكبريت.

غُلُويُولِيسِ مُضَالًا للنَّاعُورِ : طوبولين مترافق مسع كسسر الفيرينوجين، يوجد بكمية قلية في الدم الإنسائي المادي. وعندما يحدث نقص وراثي في هذا الطوبوليسن، يسسبب مرض الناعور، ولكنه يوجد بكميف عادية في مرض حريسماس.

غُلُّويُولِيِّسِنَ قَسرَّي : نوع خاص من الغلوبولين، ينقسم إلى أجزائه عند التبريد.

غُلُويُولِيْ مِنْ كِسِيْرِينَ : عاوبوليسَ عالَمِي الوزن الجزيئسي، وأهسم نوعين من الطويولين الكبري في المصدورة؛ همسا أقسا عاوبولين كبري. الطويولين المعاعي.

غُلُويُوائِسِن الْمُصَلِّ :كسر غاربوليني من مصل السده يترسب بلصف الإثباع بسلفات الأمونيوم، الذي يترك الألبومين في المعلول. وهناك حدة كسور أقسا وبيستا وغاما، من هذا الغلوبولين كل منها لها صفات نوعية معيزة.

غُلُوبُولِيْنَ مَنَاعِي: بروتينت لها نشلط صدي مع بروتينات للها نشاط صدي مع بروتينات لها نشاط ولولينات التي تقاربها بالتركيب الكيماوي والنوعية المستضدية. وهناك سنة أتسواع من الطوبوليات المناعية المصروفة في الإنسان (g). وهناك ما يشابهها في العسوان، وهني توجد في مصورة الدم والمصل وسوائل وأسسجة أخرى في أشخاص علايين، أو مشارين مناعياً. والشكل الأساسي اجزي، الفوليولين المناعي، يحتري أربع سلاسل من عديدات المبتيد المناعي، والثمين غفيفتين.

غُ**لُوبِيْنُ** : الجسزء البروتيني من الهميموغلوبين، أو الفضاب، وهو واحد من مجموعة البروتيات.

غُلُوتَاتَسِيُون : ثلاثمي الببتيد، يوجد في الطبيعة وينتشر في الأنسجة الصية. ويبدو أن أهيته الفسيولوجية تستدد على مجموعة السلفودرين الشيطة جداً (SH) التي توجد في الجزيء، والتي تسمع سهولة أكستها إلى ثلاثي السلفيد (--S-S)

باشستراكيا فسي انظمة الأكمدة - الاغترال. وهي تعساكس عسل الزرنيخيات العضوية ضد الأخماج الأوالسية والملتوية، مما يشير إلى أن تأثيرها يشمل البروتينات المحتوية على سافهيدريل.

ظُونَاهِ عن : حسمن لقا لدينو عاوتاريك أحادي الأمود. وهو مركب يوجد مع الأسبرلجين في جنور الشمندر ونسبتات أخرى. كما يوجد في المصورة وحنسات القلب. ويتكون من حمض الناوتاريك بوجود المناودية الذهبية. ويبدو أنه عنصر نمو مساحد لبحض أنواع السحيات. ويلعب دوراً مهماً في جمم الإنسان في إذالة السعية.

غُلُوآئِسُنُ : مادة نيتروجينية لزجة، توجد إلى نسبة 
١٠% في نقيق القسح، حيث يمكن استغراجها 
بالعجس تحست الماء في كيس القماش، عندما يمر 
النشا خسلال الكيس تاركاً الطوتين ورائه، كمادة 
لسزجة، وهسي مزيج من الطوتين والطيادين، ويمنع 
قدوام الكمك عدد صناعة الغيز. ٢- مستخلص عني 
بالنيتروجين من الطوبين يعطى للتزويد بوارد مرتقع 
البروتين، بكمية قليلة من المادة.

غُ**لُوطْيِّسْنُ** : جبنرسن الغلوتين، وهي مادة بروتينية معقدة توجد في الجيلاتين.

غُلُوكُوز : سكر العنب. (انظر هناك).

غُلُوكُورُيِسُد : نوع خاص من السكاكر، حيث جزء الكربوهــيدرات، أو جزيئاته مرتبطة بواحد، أو أكثر

من المواد الكيماوية؛ هو الطوكوز، أو الدكستروز. وهناك أنواع منتلفة من الطوكوزيدات؛ أهمها تلك المنتحدة من الديجيتال والستروفاتوس وغيرها من النباتات القريبة. ويمكن إزالة الجزء الكربوهيداتي المهرزيء بواسطة الطمهة، تاركاً الأطوكون، أو النين. وهذا المجزء يعتبر بشكل عام الأهم صيدلالها، حيث يسزداد عطف، أو يتسبهل بواسطة المجزء الكربوهيدراتي.

غُلُمِيَالُنَ : غليان السوائل، المتبخر السريع السوائل مع هيجان وتكون فقاعات.

غُلِيسَسرُول : سائل مساف الاونسي، يستعصل الريوت الثابئة والدهون بالعلمهة، وينتج كمنتج جانبي في صناعة الصابون وفي تخمير السكر، وهو منيب جيد ومسترطب متعادل، ولا رائحة له ولا طعم، وهو قابل للامتزاج بالماء، أو الكعول، ولكن ليس في الأثير، أو الكلوروفورم، أو الزيوت الثابيّة. وهسو مسهل لطيف، إذا أخذ بالقم. وهو يستعمل في المسيدلة كعامل مُعلِّى في تركيب الأدوية، وكمركب لعبوق نظيراً لطبيعيته الشرابية. وعندما يستعمل استعمالا خارجها كمادة في المستعضرات الجلاية، فإنسه يعمسل كمطسرى بسبب خاصيته المسترطية. وتستغدم كدرته على امتصاص الماء في مستعضرات مسئل مرهم سلفات المخيزيوم، الذي يستعمل لعلاج الجروح الخمجة، والأخماج العنقودية. وهو مؤثر كزرقة شرجية، إما كحقنة، أو على شكل تحاميل لتخفيف الإمساك.

غُلُوسَسَرِيْد: أي لِسستر يتنسسكل من الغليسرين مع حسست غالسباً حمض دهني، وتتكون معظم دهون النسباتات والحيواتات من غليسريدات خاصة التري

بالمتيــن والــتزي مـــتيارين والــتزي أولئيــن، أو غليمو بدات مختلفة.

غليمسين : حسمن ألف ألمينو خليك، وهو لبسط حمض ألميني والمركب العام للبروتينات. ويتم تركيبه فسي جمسم الإنسسان، وهسو مسابق للبورلورينات والسلويدات والمسحميات الفومساورية والأمسلاح المسفراوية.

ظُرِيطً : ١- الشعين، الصلب، القاسي. ٢- تركيب جسمي يتموز ببناء صلب؛ وجه عريض، رقبة ثغينة قصسيرة، صسدر وبطسن عريضين واتجاء المسنة. ويكون الوجه أحسر وتظهر أوردة بارزة على المخدين. وهؤلاء الأشخاص معرضين لأمراض معينة مسئل؛ تصلب الشرايين والنقرس والسكري والتهاب العظام والمفاصل واضطرابات عظية عاطفية.

غُلِيْظُ الشَّكُلُ : يشير للى خلية عصبية، تكون فيها الأَجْرَاء القابلة للصباغ متجمعة مع بعضها.

غُلَسِيقَةً : حسية، أو قرص من الدواه مغلقة بغلاف يضمن مرور الدواه عبر المعدة بدون تغيير فيه، إلى أن يصل إلى الأمعاء.

غُلِيكُو هِينَ : النشا الحيواني، وهو حديد الببتيد، يتم تركيب فسي خلايا الجسم من الهكسوزات، ويخزن كاحتسيط للكربوهيدات. ويتم توزيعه بالتساوي بين الكبد والمصنات، وهو مركب أبيض يتلون بالأهمر مع البود.

غُلِم يَكُورُ بِلَا : اسسطلاح عام يشمل مواد توجد في الطّبيعة، تتكون من السكاكر متحدة مع وحدات غير سكرية. وهي تشمل صبخات الغضروات والثانينات وحقالسير مسئل الدينيةالسيا والسسيوريوروزيدات

والكلبوزيدات فسي الأسجة العيوانية. وهي تتعلمه إلى أحادية السكاريد المقابلة. وتكون في النبات مسترافقة مسع إنظيم نوعي قادر على إنجاز الحلمهة المذكورة.

فحسد: عطاء عضو، لو مجموعة من الأعضاء، لو للبنيات. مكون في العادة من نموج ضام، الذي يشكل جسز مأ مسن الفلاف اللفاقي العام للجسم. وقد يكون دائسرياً فسي شسكله، كمسا في الأعصاف والأوعوة الدموية.

غُمْسَدُ المُقَلَّةُ: غسلاف يقطيسي الغمس أسداس الغالسية مسن كسرة العيسن، ويلتصسق من الأمام بالملتحمة.

غُمْسَكُ الْمَنْهَاتِي : السيج الضام الذي يحوط ويربط النُّسرايين السياتية؛ العام والباطلي، والوريد الودلمي الباطن والمسبب العيهم.

خُمِنُهُ الْحَبِلُ : عَمَّاء قوي يحيط بالعبل الطيري في الْجَبِينِ. الْجَنِينِ.

عُمْسَة فَكَذْبي: السيج الضام المنحدر من اللفاقات المستمرضية والحرقفية، السذي يمر تحت الرباط الإربي مغلقاً الشريان والوريد الفعنيين. أما الجزء الإسمى من المعدد، فيحتوي نسيجاً هوائياً فقط، ويشكل القائد الفعنية.

غُمْسَهُ لَوْقِسِي : لَفَقَة قَوِية مِن السيح الضام، تلد الرَّرَ إلى عظم بجانب السطح الثاني لمفصل مسيطراً بهذا على أتجاه الحركة.

غُمْسَدُ التُّفَاعِيْنُ : غسد نر صفاتح النِف عصبي نسأتج من معوار وسطي لولبي مطول، وهو يتقطع في مسافات منتظمة في حد 'رافير'.

عُمْسة (لَهِلِكِي : عدد رقيق نو طبقتين، يوجد عادة حول الأوتار، حيث تبقى على لتصال بالعظم، أو في قنوات ليفية عظمية. وتتعطى الطبقتين المتقابلتين من الفسد بغلاب مسطحة شبيهة بغلايا لغشاء الزليلي للفصل، ويحتوي الفراغ بينهما على سائل له صفات مغلطية لتسهيل لتزلاق الأوتار.

غُمِدٌ وكَرِي : الكوس الأدبوبي حول الوتر، ويتكون مــن طبقة داخلية فوق الوتر، وطبقة خارجية يستمر فــى الأخير عند نهايته، ويحتري طى مادة مخاطبة لتسهيل حركة الوتر.

غُمْتُ الْعُصَنِينِ : النشاء الناعم الذي ينلف الندد النفاعي لليف عصبي مترافق مع خلايا "شوان".

غُمُسَدُ اللَّيْفَ الْعَصَبِيِّ : في جدّع الحسب، غند النَّسيج الخسام النام الذي يظف كل أيف عصبي تفاعي غارج غند الحسب.

غِمَدُ اللَّهِ العَمْمَلِي : عشاء المصورة، من ليف ناعم مخطط أو تلبي.

عُمِدُ المحوّال : النشاء الذي ينلف المعوار.

غُمُسر: عملية وضع أي شيء تحت سطح الماء، أو السائل.

غُمَسَطْن : أنصسار العسس البعسيري، بدون أيَ تغييرات، أو شذوذ بنيلى في العمر البعسري وغير قابل للإصلاح بالوصائل البصرية.

غُمَثُ*ل كُ*هُولِي : لنصــار الرويا، ناجم عن التسم الكعولي.

غُمَـش زَرَبُهِهِـي : إعظـة ظـرويا بالاسمام الزريخي.

غَمَش لُوبُي : عمى لوني (انظر هناك).

غُمَسْ الإهمَسال: اسسطلاح قديم يشمل نقص الموثر وضش العول.

غُعَش هُرَاعِي : غش مترافق مع حالة هستوريا. غُمَــش مشَّي : فقد جزئي للبصر، ناجم عن فعل للسموم، التي يمكن أن تكون داخلية ؛ كالسرب، أو غارجية كالتبغ والكمول.

غُمَستُّل رَهُسُحِي : هستُّل ناجم عن التعرض لرضع.

غُمَــش يُورِيمِــي : صى جزئى قد يعدث أثناء هجمة اليوريميا (انظر هناك).

غَمِيْل : غير عوام.

خُغُطُورُهِ عن الشحميات الفنفولية من مجموعة الشحميات السكرية، يوجد في المادة السنجابية للدماغ وفسي أغشسية الخلايا. ويتم تغزينه مرضياً في داء الفنظيوزيد.

غُسوَل : وجسود الفساز في حالة شاذة؛ كالتجويف الجُليني، أو التجويف الصفائي.

غُولَتِيْسَن : قساعدة بورينية تشكل جزءاً من جميع الأحماض الدوية.

غُولًا : الاسسم الذي الثنق مله فسم الكعول في اللفات الأوروبية. في المعهم العربي، هو الصنداع والسكر؛ ﴿ لا فِهَا خُولُ ولاهم عنها وتزفونَ) قرآن كريم.

غُوِّاكِ الْحُمَّى: تَوَقَف، أو عدم وجود العمى. غُوِّيَةً: ١- حالة من تغيير الوعي، غالباً مع غياب العركات الإرادية، أو مع رجع الحركات الثقائيـة.

٢- عالة من الغياب عن المعيط.

غُيِّيَةً تَتُويِمُيِّةً : غيبة مباشرة بالتتريم.

غُرِسَيَة هُرَاعِسِيَة : عيسبة نامسة عسن المستريا(الهراع).

غُ**رِّسَبُو**يَةً : مسبات (انظسر هناك). عياب أو نقد الوعي.

غُــيْنِ حُصْنُــوِي : لاأحياتي، يشير إلى العناصر والعركبات غير الحية.

غَيْرٌ كَافَ : غير ملائم، سواء كمياً أو نوعياً.

منتظمة كما في النبض.

غُوِّيْنِ كُلُّعِيِّ : غير قادر على القيام بوظيفة محددة. غُسيرٌ مُنْتَقَلَم : ١ - غير مستقيم. ٧ - لا يحدث وفق قوانيسن الطيسيمة، شساذ. ٣ - لا يحدث في فترات

غَسيْنِ مُوْلِسم : يشير إلى قرحة، أو ورم لا يحدث الدأ.

غِيرَةً مَرَضُهِةً : شعور مرضي بالثورة ينتاب أحد العيبين، لما يُراه من توند حييه إلى غيره، أو توند غيره إلى من يحب.

غُسوْرِي : ١- كسون كسل من الشيئين هو خلاف الأغسر. ٢- غسير منتسابه في النوع، وله صفات مختلفة ومركب من مكونات مختلفة.

غَــهْرِيُّ الاغْتُدَّاء : يحتاج إلى مولد معددة لغذائه، يشير إلى أحواء داوقة نتلك قدرة معدودة على تركيب البروتيــنات الأساسية الكربوهيدرات لنضيها من مواد أسط.

فَاتِحُ الأَجْفَانَ : آلـة تستسل في قبراحة من لبل فتح الأجفان ولِقاتها مفترحة.

فُسلحص ُ السَّنَظُلُ : خير في قياس قوة الكسار العين وفي تصميح أية أخطاء الكسارية.

أساف : FAD اختصار لب فلاهيين - أدنين دينكليوتيو، تسيم إنظيم الأكسودازات يحتري على
 ريبوفلاهين، أو ايتامين 'ب'.

قُلُو : اسم جنس من القوارض، أنواعه كثيرة تعيش في جديع القارات، له حاسة شم وسمع حادثان، يأكل غــذاء الإنســان ويلوثــه، ويتلف الجلود والأدوات والمحاصيل، ينقل مرض الطاعون.

فُسارَ أَك يُ : يتملق بالفارادية، أو يشير إليها (انظر هذاك).

فَارَالَهِ يَ : - ميخانيل. عام ايزياتي بَكايزي عام المحالا - ١٩٩١ . ٢ - وحدة الطاقة الكيرباتية لمكف الفت كولومب / فولت وهي كمية الكيرباتية لمكف التعرير اهرام مكافئ المادة في التعليل الكيرباتي. فَأَرَ النبيّة : ١ - ظاهرة التيار المحرض، أو الفارادي بسرعة، أو متفسير ٣ - الاستصال الملاجي الكيار مقاطع الفارادي المحرض بهدف تابيه أعصاب، أو عضات. في أساريزي أ : يشهر إلى نوع الإفراز الذي تبقى فيه الخلية الفارزة صحيحة بعد تشكيل الناتج الإفرازي. في المحرف من بيار المحال المادي متمسل مناسطح وصط صاب من لها للعصول على مستصرات منتصلة، ويستمل في المادة قضيب زجاجي متوس. ٢ - مستبت ينتشر على معلم وسط صاب.

فَأْرِي : يتملق بالفئران والقوارض.

فُلَصِيفَ : للطبيب الذي يفصد بقصد العلاج؛ أي يخرج الدم عن طريق شق الأوردة.

٢- أي شخص ينزف بشدة عن أي جرح، أو جراحة بسيطة.

فأصدُة : النباية الرماية - وتعيش في المناطق المعمنكلة أيسام الربيع والعميف وفي البلاد الحارة طوال المنام، وهني ليلنية تغتيئ أثناء النهار في الأماكين المظلمية، تعيت الأمرة وخلف الستائر والمبرايا وتتشبط في اللبيل، ولا يشعر الإنسان بطير انها لاتحدام الطنين فيها. كما أن طير انها متقطم ولمساقات قصيرة ولا يمكنها الارتفاع في الجو. تلدغ الأنثى الملقعة الإنسان وتتغذى بدمه، ولدغتها مؤلمة، وبعد شبعها تذهب إلى الزوايا الرطبة المظلمة لهضم طعامها ووضع بيوضها. وتلقل الفواصد للإنسان اللايشمانيات بأنواعها المدارية؛ عامل دمل الشرق، والدونوفاتية؛ عامل الداء الأمود، والبرازيلية؛ عامل المداء اللايشمائي الجادي المخاطي، أو القروح كما تبنقل البرتونسيللات والحمة الراشحة الحمية لحمى السثلاثة ليسام وتحدث لذعتها تخريشا وانتفاخا جلديا يدعى الحرارة.

**فَأَحَسِلٌ** : آلــة تستعمل لفصيل الأسنان القريبة، أو الملتحمة عن بعضها بالقوة.

**فُلْصِــلُةٌ** : توكــف موكــت مثل تناوب الألم، أو النبضُ، أو توقف الحرارة.

> فَاعِلُ : ١- يسبب التغير، عامل ديناسي. فَاعَلِيَةُ : نشاط، كون الشيء فاعلاً.

فَاعَلِــيَةٌ لِشْــعَاعِيّة : خاصية بعض النويات للشّعاًع بنقل عفوي للوياتها.

فَافَةُ الْكَالْمَعُوم : نقص نسبة الكالسيوم في الدم. فَسَاقَدُ الذَّاكِسِرَة: كشير النسيان، أو متأثر بفتد الذاكرة.

فَاقَدُ المسوَّت : متاثر بفقد المسوت.

**فَـــاقَدُ اللَّـوْزَكَيْنُ** : فقــد اللوزتين لِما ولاديا، أو جراحياً.

فَلْقُدُ الْوَعْي: ١- هلة فقد الوعي، أو الغيبوية. فَالَّحِ: شلل جانب من الجسم ناجم عن مرض، أو ضَسَرر للمسبونات الحركية العليا وعلى مستويات مختلفة في الجملة المسبية المركزية (قشرة المخ، للمخطّة الداخلية، وجذع المخ)، والآمات في جذع المخ يمكن أن تسبب فالجاً متصالياً.

**فَالِحَّ رَخُو** : فــالج مع نقص التوتر المضلي بدلاً من التشنج العادي.

**فُالِجٌ تُشْنُجِي** : فالج مع توتر عضلي متزايد.

فَالَحِجِّ طُفَّلِي : قالج يحدث في الطغولة، عالبا أثناء مرض خُتَي.

**فَالْحِجُّ مُتَصَالَبِ** : ثلل عصب مغي في جهة مع ثلل طرف على الجانب الأخر من الجسم.

فَالْجِي : يتملق بالفالج، أو له صفاته.

فُلْتَوِلْسَوَمَةً : نبات متعلق موطنه أمريكا الاستواتية، يسزرع لسقماره التي تعطى الفانيلوا وتكسب الأطعمة

والأشسرية نكهة طيبة، والثمرة قرن به بذور تعتوي. على الفانيلين.

فَاتَوَلُوسِنَ : عنصر الراتحة في الفاتولية، وهو مادة بيضاء بلورياة، تذوب قليلاً في الماه ولكنها تغوب أكثر في معظم المذيبات المعضوية. تستخدم كمامل مُسلّكه فسي الحاويات ويمكن تعضيره صناعياً من الهوجول والغواياكول.

**قَائَتُ** : السابق والمتجاوز، الماضي.

فُسَلَعْس : حالـة الزيادة بشكل عام، يمكن الغاؤه بدون نُقد أي أهمية.

فَــــــلَاصُ ۗ الْإِرْقَاعَ : ١- مســيب، مــــرافة، ٢- زيادة عن السائل اللازم للإثنباع والإرواء.

فْلْتُوق : متطرف، فعال في.

فيبريس : بروتين غير قابل للذوبان، يتشكل من البروتين القابل للذوبان من فيبرينوجين مصورة الدم بوامسطة عمل الإنظوم؛ الترومبين، وتكوين الفيبرين هو العملية الإسامية لتخثر الدم.

فَيْهِرِينُو جَدِّنْ : بروتين قابل الذوبان من درجة الجلوبوليان، يوجد في مصورة الد، ويتحول إلى بروتيان غير قابل الذوبان هو الفيدين أثناء عملية التغثر.

فَيْبِرِينُوجِينِ الدّمَ : زيادة الفيبرينوجين في الدم. فَيْبِرِينِي : له صفات الفيبرين، أو يحتوي عليه. فَيْبِرِينِي — قَيْحِي : يستكون من الفيبرين الذي

فَيُورِيِدِي - فَيُحِي : يستكون من الفيبرين الذي . يحتوى على قيح.

فَيْهُرِينْسِيُّ الْمُنْشُلُّ : ١- تكرينه يرتكز على الْمُيريْسُ، أو مسلمة المعلق المسلمة ال

فُتَّاكَةً : نــوع من الدودان الحبلية تتشر في المداطق الاستوانية من أفريقيا وأسيا والأمريكتين، تبلغ الدودة الكهلسة سانتميترا واحدأ طولأ وتسكن العفج والمسائم وتطــرح في البراز، فإذا وجدت تربة دافئة تكاملت السي يرقة كادرة على اختراق الجسم السليم، وتذهب السيرقة السي القلب ثم إلى الرئة، وقد يؤدى ذلك إلى الستهاب رئوى مترافق مع زيادة العمضات في الدم، ثم تغترق الأسناخ صعداً إلى الرغامي لتعود للدغول الله الأمصاء وتتكامل إلى الدودة الناضحة، تسبب الديدان الكهلبة توعكأ صبعيا شيديدا بسبب المنزف المزمن من العقع، فيشكو المريض من فقر السدم والإسسهال وأخيرا الدنف السسذي قد يؤدي السيني المنوت، غيير أن عبيداً كبيراً من المرضيي يهووي المدودة ولا يشكو شيئاً، أو أعراضا خفيفة تعالج بالتتراكلور إيثيلين والمختيسيوم هيدروكسي ناقتوات.

فَتَّلَكُةٌ أَمْرِيكِيَّة : فـتلكة تنتشر في الأمريكوتين والمناطق المدارية. انظر فتاكة.

فُــتُعُ الْأُكْنِينَ : فتع لنين القلب بواسطة آلة تشبه السـكين تقسـم حافــات الفتحة التاجية المتضوفة في التضوق التاجي،

أُثّحُ الْبَطْنُ : أي صليـــة جراحيـــة لشـــق أي جــــــزه مــن البطــن في أي مكان من جدار البطن.

**فَتُحُ الْبَطْنِ مِنَ الْمَهْبِلِ** : صلية الوصول للى البطن عن طريق العيل.

قُتُعُ الْجُنَّةَ: قحص الجنّة وأعضاتها الداخلية بعد الوفاءًا: من أجل تحديد سبب الوفاة، والسفة التشريحية.

فَتَّحُ الْخَشَاءِ : ثنق الفلايا الهواتية للفشاء. فَسَتُّحُ الْغَالِ : ثنق جرامي خلال جدار عار، او مد.

فَتُحُ الْغَارِ والْعَلَيَّة : استئصال جراحي لجدران الغار وخاصة جدران الغار الطبي، أو الغشاء.

فَتْحُ الْقَلْبِ : إجراه شق جراحي في القلب.

فُــــتْحُ للقُولُونِ : جراحة فتح القولون عادة بعد شق جدار البطن.

فَتُحُ القُولُونَ القطني : فتح القواون بعد شق علني.

فُتَّحُ لِلْمُثَافَّةُ : شــق جراحي في العثانة، لِما عن طــريق البطــن، لو حن طريق العجان، لو عن فتح العثانة مباشرة فوق ارتفاق العانة.

**فَتْحُ الْمَرَ الرَةَ** : عمل شق وفتعة في المرارة.

فُتّحُ المُعدّة : إجراء شق، أو فتمة في المعدة.

فَستْحُ الوعَسامِ الصَفْرَاوِي : ثنق جراس الله عاء السفراوي.

فُستُحُةً : ١- الفسرجة، أو الحفرة. ٢- في الآلة المصرية؛ حجم الفرجة التي يمر فيها الضوء.

فُستُحَةً إِنَّمْسِيَةً لِلْيُطُنِّنِ الرَّالِيعِ : فستحة ماهسندي ، الفستحة الإنسسية في النسيجة المشيمية للبطيسن السرايع التي تفتح إلى الصهريج المخيخي اللغاعسي،ماهسندي، فرانسواز . فسيولوجي فرنسي، باريس.١٧٨٧–١٨٥٥.

قُتَّحَةُ الْجَيْبِ الْوَكَرِي : الفتعة من العبيب إلى الربب الوتري الغربالي للألف.

فُــتُحَةُ الْجَيْبِ الْجَبْهِي : فتحة القناة الجبيرة الأفقية في صماخ الأنف على النهارة الأمامية الفرجة الهلالية.

فُــتُحَةٌ طُبِّلِيَةٌ لِنَفَيْقِ حَبِلُ الطَبِّلِ: فتحة صحيرة فسى الجزء العظي الجسدار الأمامسي للطبلة، بالمنسيط فسوق الشــــق المعفسري الطبلي.

فُـــتُحَةٌ كُمُثْرِيّة : الفتحة الأمامية كمثرية الشكل في الجمجمة، التي تودي إلى التجاريف الأطبة.

فُــتُحَةً وَحَشَــيَةٌ لَلْبُطَيْنِ للرَاهِع: فتحة الوشكان فستحة الردب الوحشي للبطين الرابع إلى المســـيريج المخيخي اللخاعي، لوشكا، هوبرت فون. تشريحي، توبنغن، المانيا، ١٨٢٠-١٨٧٠.

فََــقُرَّهُ : ١ - الفـــهة بين شيئين، بين زمنين، أو حنثين. ٢ - أي توقف في مسار تيار مستمر، أو توقف للعرارة في مرض. ج: فترك.

لَّقُتُرَةُ P-R: الفسعة في التغطيط الكهربائي للقلب بيسن موجسة P وموجسة R وتعثل وقت التوصيل الأنيني البطيني.

فُستُرَة صَسفاء النرة من الصفاء الذهلي بين مرحلتين من الشذوذ الذهلي، يستخدم التعبير لوصف المسرحلة مسن الصفاء الذهلي، بين الارتجاج وتأثر الوصيي السناجم عسن نزيف من الشريان السحائي الأوسط.

فُستُرَكَ Q-T : الفسحة لهي التغطيط الكهربائي للقلب بيسن بداية موجة Q (بدلية زوال الاستقطاب البطيني) ونهاية الموجة -T (نهاية إعادة الاستقطاب البطينسي) وهمسي تقديس زمسن الاتقباض البطينية الكهربائي، وتتناسب عكسياً مع نسبة النبض.

فستك : بسروز أي عضو داخلي، أو جزء منه من الستجويف السني يقيم فيه في الحالات الطبيعية، أكثر حسالات السني يقيم فيه في الحالات الطبيعية، أكثر السنطقة الإربية، أو السرية، أو الفخذية ويسمى القتق تبعأ أو سري، أو فخذي، وفي جميع الحالات يكون الفتى تنجأ عن بروز جزء من الأمماء، أو السائرب ممن بقمة ضعيفة في جدار البطن وسبب المست ؛ إسا أن يكون ناتجاً عن أسبب خلقية، أو المستحث؛ إسا أن يكون ناتجاً عن أسبب خلقية، أو حدر منصف عن ضعف مكتسب في جدار البطن، كما يحدث في حالات الفتى الإربي الذي يصبب الرجال بعد منتصف وتستر على ازدياد حجم البقمة الضعيفة، وهي التي وسبب ناشد المجهود بسرز ملها العضو المؤترة، كثار من حالات الفتى لا يسبب للاستعس أي ألام، أو أعراض ولكن إذا كان يسبب للاستعس أي ألام، أو أعراض ولكن إذا كان

القينق كبيراً، وإذا ازداد الحجم بسرعة، فأنه يسبب آلاماً وإصاماً بالضبعف. ويمكن أن تعدث الفتق مضاعفات تحاير في غاية الأهمية والخطورة، وأهم هــذه المضاعفات حبوث حالة الاختلاق، حيث تضيق الفتعة التي يغرج منها العضو المفترق، فيحدث ضغط حاد شديد في منطقة عنق الكيس المجتوي على هذه الأعضاء، وهو يضعف الشرابين والأوردة الموجودة في العضو المفتوق. ويتسبب في إعالة الدورة الدموية إليه، أو القطاعها مما يتسبب في التهابات وإنتانات خطيرة قيد تأضيي إليي الموت، إذا لم يعالج الفثق جراحياً بسرعة. وتوجد أنواع من الفتق غير مألوفة، ميثل الفينق في الحجاب العلجز، حيث تبرز بعض محتويات التجويف البطني مثل المعدة، أو الطحال، أو الكبد الى التجويف الصدرى خلال منطقة ضحيفة في المجاب العاجز، كذلك يوجد فتق الرئة، حيث يبرز جبزء مبن البرئة من خلال نقطة ضحف في جدار الصدر بين الضلوع، أو فتق المخ حيث يبرز جزء من المخ من خلال نقص في إحدى عظام الجمجمة.

فَتُكُنُّ إِرَبِي : فتق في القناة الإربية.

فَتُكُنُّ بَصْعى : فتق في ندبة جراحية.

فُستُكُنَّ حَجَالِينِ : فتق في المعلب العاجز حيث تنخسل أعنَساه البطسن كسالمحدة والطحال والكيد والركب إلى التجويف المسدري.

فَتُكَى خُصُوبِي : ورم خصوي.

فُستُكُنَّى وَكُوبِي : ١- لنفستاق الرئة وخروجها من جدار الصدر. ٢- كيس، أو ورم مليء بالفاز.

فَتُقُ سُرِّي : فتن خلال فتمة السرة.

فَسَتْقٌ مُلُرَدِي : ١- فتن سري، ٧- حلة بروز جزء من الأحشاء المطنية في الحبل السري. فَتُكُنَّ مُلَّدِي وِلِآدِي : فتن سري. فَتُكِنَّ صَلَقْنِي : فتن في الصفن.

فَتْقُ طَفْلِي : فــتق إربي (انظر هناك) يكون أمام جزئها المُوني كيس قبلة مائية.

فُتُكُنَّ فَخُدِّي : فتن في القناة الفخدية.

فُــنَـقٌ فُرْجُوي : فتق حجابي (لنظر هنك) في الغرجة البلمومية للحجاب العاجز.

فُــتُــ لا مهاشــر : فتى خلال الملقة الإربية البطنية.

فُسنَّكِّ مُهُلِّسُسِ : فتى في الجدار الفلفي للقاة الإربية إلى الإنسي من الأوعية الشرسوفية المعيقة. فَتُكِّ مُشَّاقِي : فتى يشمل المثلة.

فُــــُثُقٌ مُحُفُـــُقُق : فتى لمحتوياته أوعية دموية تتحمر في عنق لأكيس الفتقي، أو بحواف الخال في جدار البطن.

فُستُعَى معَوي : أي فتق في الأمعاء. في الولادة؛ انفتاق الجدار الخلفي للمهيل.

فُنَّكِّ مُنْحَصِير : فتى لا ردود. لعروة من الأساه تكــون نهارــتها محمـــورة بعيث لا يمكن خروج محتوياتها الصلبة.

فُــنُقٌ مَهْبِلِــي خُلُفِي : انفتاق الجدار الخلفي للميل.

**فَـــنُقُّ وَلِآدِي : فت**ق ناهم عن خلل موجود عند الولادة.

**فَتَعْمَى** : يتعلق بالفتق،لو يشبهه.

لَّقَتُولِ: ١- بطه ونقص الرد على مؤثرات عادية، ٢- شــعور عام بالإنزعاج يدل على اضطراب في توازن الجمم المادي.

فَيْكِلُّ: ١- المفتول كخرقة المصباح المفتولة. ج: أفتاة. ٢٠ يستمل الإصطلاح لوصف الألياف المتمسالية الصاعدة التي تشكل محاوير المصبونات المحية الثانوية التي تتنهي بالمهاد.

قُتَسِيلٌ وَحَشْمِيَّ : ألبات تصنع بعد التصالب من السُّويات القوقعية إلى الجسم الرباعي السفلي والجسم الركبسي الوسسطي، وتعطى بعض الألياف من نواة الفتيل الوحشي.

فُتَسِيلٌ إِنَّمْسِيٍّ : آلياف تصعد بعد التصالب من النويات المغروطية والرشيقة، في لب المهاد.

فُتسيلٌ مُخَاعسي : الاستمرار الطوي للجملة النخاعية المهادية الوحشية في جذع الدماغ، ويستعمل الاصطلاح لتعريف الاستمرار الطوي المشترك لكل من الجملة النخاعية الوحشية والإسبة في جذع الدماغ.

فَتَسِيلٌ مُكَلَّبُثُ الْقَوَ آثِم: الجملة المشكلة من معاويسر العصبونات الثانوية التي تتشأ في النويات السانوية للعسب ملاحث القوائم، وتلتهي في النواة الأملية للمهاد.

قُسعَجٌ : غير ناضج، غير كامل التطور، غير كامل التمور، غير كامل النمو.

**فُجِّسُوَةٌ** : ١- تجويـف ملــيء بالساتل في داخل مصورة الخلية. ٢- الغرجة بين شيئين.

فَجُوبِيّ : له منفات الفجوة، أو يتعلق بها.

قُحَسامٌ: مُسحار فعسي (انظر هناك)؛ اصطلاح ومستفدم لوصيف امسوداد الرئتيسن نتيجة لتغزين جسيمات القدم، خاصة عند سكان المدن والمدخلين.

فَحَسِحِ : اعرجاج تشوهي يصيب الأطراف السفلى ويعنيها إلى الغارج. وينتج عادة من إسابة الشفص بسرض الكساح، أو لين المظام في السنوات الأولى من المعر، أو عن لغتلال في تحول مادتي الكالسيوم والقوسفور في الجسم.

فُحْصٌ : استقساء نائد ومعاينة بهدف التشغيص. و مسايرين

فُحْصٌ عَيَاتِيّ : فعص بالعين المجردة.

قَحْسلُ : رجولي له مسفات نكورية قادرة على الإغصاب.

قحسم : مسعوق أسود ناعم لا طعم ولا رائعة له، وهمو شكل غير نقسي من الكربون يعضر من مجموعة مسن المرود البلتية والعواتية والمعنية بالعسرق غير الكامل في غيلب اليواه، ويدخل في تركيه مواد مثل اللعم والغشب والعظم، يستغدم في الطلب فسي شكله المغمل، كمامس الغازات كما في الإياح المعربة وفي تسم القلويات وعقائير أغرى، كما يستخدم كمقاب لعبور الغذاء في الجهاز البندمي، أو تهاس تلايغ المعدة.

فُحْسَمٌ مُفَكِّلُ : نوع من الفعم بمتاز بمقرته على المستزاز الجزيستات الفريبة من الفازات والسوائل، فيسستفدم صناعواً وطبياً في فصل الفازات الضارة مسن الهسواء وتتقبة السكر من المواد الملونة في محلوله الفام وامتزاز الفازات المسببة المفصر، وهو قسائل للجرائيم ويحضر إما كيماوياً، أو بالتسخين مع غازات أخرى.

فَحْمٌ حَيَقَ أَلِي : مادة يتركب أغلبها من الكربون للنقسى نتنج من التضاير الإنلاعي للغشب، أو المواد الحيوالسية كالعظام أو السكر، وهو وقود لا دغاني، يولسد كمسية كبيرة من الحرارة، وله كفاءة عالية لامتزاز المواد الصلبة من محاليلها، يستضم في عمل السبارود وترويق السكر، وتنقية الهواء والماء، وفي الاكتمة الواقية من الغازات.

فُحُولَة : الأمم في الرجولة، القوة الجنسية.

فُخُستُ : الجسرَه من الطرف السفلي بين الحوض والركبة.

فُخُدْيّ : يتعلق بالفخذ، أو بعظمه.

فُخُذُي رُصُفي : يتعلق بالفظ والرصفة.

فُحْسرِيِّةً: جسنس من العبليات النسجية؛ منه عدة أنسواع ذلك قعل مرضى، وتعيز عن بعضها بالشكل وبسبعض العسفات الإمراضية وهسى؛ الفوخرية البنكروفسية، والفوخسرية الماليزية، والفوخسرية الباسيفيكية، والفوخرية اللويزية.

فُحْرِيّة بَنْكُرُ وَفُتِيّة : يتوزع في الإستواء وتعت الإستواء والدودة كالشعرة بطول ١٠٠٥- سم تسكن

القسناة المسدرية والأوعسية والعقد اللمغية الأخرى وأحياناً في الدوالي، وقد تدوم حياتها عدة سنوات ولا . تشماهد أشمناه الحياة وتشاهد أجنتها الميكروفيلاريا بطــول ثُلث مليمتر في الدم المحيطي ضمن غلاف، ويستظها بمسوض الكولكسس وهو الثوى المتوسط وتستكامل فسيه فسى عشرة أيام وتتفجر أجنتها من خرطومه أشناء التغذية على دم المصاب لتغترق الجاد، وتصل إلى الأوعية اللمفية،، أو تلتج الكهلة أجنتها مبن جديد لتنطلق إلى الدوران المحيطي، وتغيتك حضياتها ببن ستة أشهر وسنتين وتحدث الستهابات الأوعية اللمفية، وكثيراً ما تكون متقيقرة تتشر من القرب إلى البعد وتترافق بالفتور والحمي، ولايعرف تنسير واضح لحدوث للدورية أتثاء الليل ووجود الأجنة في الدم المحيطي بين السلاسة مساة والثامسنة صباحاً ولطها تتعلق بعادات البعوض الذي ياسع أثناء الليل. تعالج بالدى إثيل كاربامازين.

فُدَاهَة : حالة من قصور الدرقية الولادي، الذي قد يكون متوطئاً فرادياً، أو عاتليا، ويوجد عالماً في المناطق الجلية، خاصمة في وديان جبال الألب، ويسترقف النمو الجمعي والعقلي، أو يتأخر، ويكون الوجمه شاهب وغليظ الجاد والجبهة متجعدة، الأنف عسريض، والشفتين معوكتين، ويتعلى اللمان ويكون الشعر والعاجبين والرموش جافة غير كافية.

قُلِمٌ : شفس متأثر بالفدامة.

**فُلِمَالَي :** يثبه الغدم، في حالة الغدامة.

قُسرَ أَلَّا: وحدة السعة، وتعرف كسعة الجسم الذي يسزداد جهده بمقدار فولت واحد بشحة كولومب واحد.

فُسر الدي : منفسل، موزع، يحدث فردياً وليس وباتياً.

فرَاش : سرير (انظر مناك).

فَسرَ أَشُنَّ شُمُسعَيْرِيّ : شبكة الأوعية الدموية الشعرية خلال الجسم، أو في أي جزء منه.

فُسرَ أَشْنُ الْظُفُفُسِل ؛ الأسة التي تقع تحت النافر وتطهسر سلسلة من الحواف الطولانية، وهي حواف فراش الظفر.

قُرَاهُسَـةٌ: ١- أي أنه تشبه الفراشـة بأجنحة مستودة. ٢- ستيلة جلدية لها زوائد تشبه الجناحين.

قراع : خلاء، (نظر هنك)، نظرياً حيز بلا مادة. والفسراغ الستام لم يتم التوصل إليه بحد. وهنك عدة طسرق لعمل فراغ كما توجد مضغات مختلفة لطرد الهسواء من حيز محدود، وترجع المسعوبات إلى أن المسلاة تستألف من جزيئات تتحرك بمرعة. ولتوليد فسراغ كامل يجب طرد كل الجزيئات، تستممل فكرة الفسراغ؛ فسي المكنسة الكهربائية وفي المسمام الكهربائي ومقياس الضغط الجوي.

فُسرًاغٌ مُقْرِطُ : الفسحة التي تعتوي على غاز تحست مسخط مستغفض جسداً، ويتولد بالمضغات الفراغية الدورانية التي تسادد بتكثيف الغاز الباقي مع هواء سائل، أو هيدروجين.

فَسَرِاغَةً : وزن موازن يساوي وزن العلوية التي تُوضع في الجهة المقابلة الموزان عندما تثمل عملية الوزن، وزن العاوية أيضاً.

قُرَاعْسيّ : ١- المنسوب للى الفراغ. ٢- طريقة مجسلميّة، أو ستريوسكوبية.

**قُرِيَكُةُ** : ١- نريرة، جسيم (انظر هناك) قسيمة. ٢ - اوتك اوتكة، الشيء قطعه كما يقعل الذر.

فَسَرْحُ : ١- الفَله بين الشينين. ٢- الأعضاء المتاسلية الخارجية للسراة وتشمل الركب (جبل المئت)، الشغرين الكبيريين والصغيرين، والبظر وكذلك دهليز المهيل، وبعسلة الدهليز والمغد لدهليزية الكبرى.

فسر حكر : ألسة ذات سساقين ترسم بها الأقواس ولدوانر. ج: فراجير.

فُرْجَةً : فتحة، كل منفرج بين شيئين.

قُرْجَةً أَيْهَرِيّةً : الفتمة في الحجاب العليز التي يعر منها الشريان الأبير.

**قُرْجَةً مَرَيِئِيَّةً** : الفقعة في الحجاب الحاجز التي يمر منها المريّء.

فُسرُجَةٌ فَكُونَة : الفتحة في الفك العلوي التي من خلالها يتصل الغار بالصماخ الأوسط للأنف.

فُسِرْجَةٌ عَجُسْرِيَةً: الفتعة على الجهة الغلوة القطمة الغلسية من المجزء التي تودي إلى القاة العمينية والتبي يمر ملها الغيط الانتهائي ويتصل بالمستس.

فِسرْجُونْ : أداة ذات شعر، أو أسلاك معدية، أو زجاجية مثبتة جيداً تستمل لتنظيف الثياب والأسنان وخيرها.

فُرُچُويٍّ : يتعلق بالفرجة، أو يشبهها.

**قُرْجِيّ** : يتعلق بالفرج.

**فُرُچِيَّ رَحِمِي** : يتعلق بالفرج والرحم.

**قُرْجِيّ مُمُكَّقِيمِي** : يتعلق بالفرج والمستقيم، أو يتصل بهما.

فُرْجِيٌّ مُهْيِلِي : يتعلق بالنوج والمهبل.

أَسَرُه : جـــزه ملغرد وليس مزدوجاً وتطلق على
 الأعضاء التشريحية التي لا تكون مزدوجة.

قُولُدُ السبيّ : قسى مستعمات المسسينيات والذلايا والاتسخاص، التي تعلك طائع واحد من المسينيات، وقسي الاتسواع الضعفانية كالإنسان توجد هذه المعالة عسادة فسي الأعسراس والعرسسيات بعسد الاتضام الانتصافي، والإغصاب يعوض المضعفانية.

فُرُدُ النبيّة : الحالة للمميزة للفردانيات.

أُورُ : فرز الإصابات حسب شنتها.

قُرْزُجَةً : ١- ألة توضع في المهبل لدعم جدرانه، أو لدعم السرحم. ٢- ألسة لعنع للحمل توضع في المهبل لمنع دخول النطاف إلى قناة عنى الرحم. ٣- دواء يوضع في المهبل يستكون عادة مسن الظهكر جيلاتيسن، أو زيدة الكاكلو مذاب أيها مييد الجرائيس كالكينيسن، أو غيره من المواد المطهرة المتعمل لعلاج إنتانات المهبل.

**فُــرَشُ** : ١- تمـــفيح بطلاء محني. ٢- تجرثم المفاتح.

**فُرْشُمَاة** : فرجون (انظر هناك).

**قُرْضُسَـةٌ** : ١- فلح، أو ثلمة. ٢- أحد الأثلام على حواف الدرزات لقحفية.

فُرَصَّسِيَّةً: استتناج من علية، أو تفاعل معين ماخُودُ من ملاحظة حقائق، وتقصيها سعة النظرية، ولكنها كالنظرية قلارة على المسعود أمام التجارب كما يمكنها التنبؤ بنتائج تجارب أخرى.

**قَرْطُ الإِجْهَاد** : فرط النشاط الذي يودي إلى فرط الإرهاق.

**فَسَرُطُ الإِحْمَنَاس** : زيـــادة الإحساس بالعواس الحبية.

**قَرْطُ لِحْسَنَاسِ الْسَنِّ** : زيــادة الإحساس بالألم في السن.

فَرْطُ الامنَيْثَارِيِّة : زيادة الناثر بالمثيرات.

فَرْطُ الإِقْرَالُ : إنواز زائد عن العادة.

**فُسرِطُ الأَلْثُومِيَّتِيرِ وَيُوَّةً** : زيادة إنتاج هرمون الاكتوستيرون في الجسم.

فُسرُهُ الْإِنْفَاهِيَّة : حالة ذهنية علاماتها الكلام المستمر وغير المترابط والانتقال من موضوع إلى أخسر، ونشاط زائد ذهني وجسمي وتصرف مزعج ومدمر.

فَسرطُ بُرُوتِينَاتِ الذَمِّ الشَّحْمِيَّةِ : زيده الدوتينات الشحمية في الدم.

فُسرُهُ الْهُرُولُهِمُسِيَّةً: النسطراب نادر في استقراب البروليسن سببه الأول نقسص البرولين أركسيداز من النوع (1)- ويظهر النوع الأول (1)

مسريرياً كسرض كلوي، وصعم. وصدع حساس المنسوء، وضرف حساس المنسوء، وضرف. والسبب الثاني نقص في حمض البرولين كاربودي كاربون ويظهر صويرياً بشكل والبوان وضور دماهي.

**فُسَرُطُ بِلُعِ النَّعَابِ** : بلے کمیة غیر عادیة من الماب.

**فَــرِّطُ الْيُوتَـاسِمِيَّة** : زيادة كمية البوتاسيوم في الدم.

قُرْطُ التَّالُم: فرط الإحساس بالألم.

قُسرْطُ التَّأَلُّم بِالحَرَالِةَ : زيادة التلم بارتفاع درجة الحرارة.

قَـرْطُ الْتَحَمَّمُ :۱- رد فعـل قوي على قط عـامل خارجـي. ٢- اصـطلاح مناصبي يستعمل لوصـف تقـاعل قوي للثوي ناجم عن جرعة من المخـسادات، أو أي بروتيـن خريـب، أو جرائـيم ممرضـة، أو إلـتاجها. عـندما تكون أنسجة الثوية متحسـة مـثلاً من جرعات سابقة، أو خمج بنفس الجراثيم.

فَــرِّطُ التَحَمَّيِسِ : ١ - حالــة التفاعل بطريقة حساســة غير عادية. ٢ - صليـــة إنتــــاج حالة مــن العساســية عــير العادية كما في حيوانــــات المخترر.

**فُرِّطُ التَّصَبُّغ** : زيادة الإصباغ في الأسجة. ف**ُرْطُ التَّعَثَمُ** : زيادة غير عادية في نمو العظم.

قَــرَطُ السَــتَعَظُّم الْجَبِهِي : تتوع منتشر من العظمــوم وهو غالباً متعدد، ينشأ من السطح الباطني للعظم الجببي.

قُسَرُهُ اللَّقُدْمَيَةُ : زيسادة التغنية كرسيلة علاجية لمسلاج الوهسن المصبي، والسل ولمراض مُهزلة. وللسك بزيادة الإطمام بالقوة لهوق الرغبة الذاتية، لو العاجة العادية للتغذية.

قُرْطُ النَّقَرُنُ : زيادة الثنن التقرني للظهارة مثلاً فسى راحـة السيد،أو القدم الناجم عن انسمام مزمن بالزرنــيخ، أو نقــص فيتامين ٢٠. ٢- تضغم طبقة القرنــية في الجلد بدون تقرن جانبي، ومترافق عادة مسع ثخن في الطبقات العابرة تحته، ويمكن أن يكون ورائــياً أو مكتســبا، ومنتشراً لو محدداً في انتشاره ويمكن أن يصوب المغشاه المخاطي.

فُسرِطُ النَّمَدُودِ : في علاج العظام؛ زيادة التعديد بالغرة لطرف بهذف تصحيح تشوه، لو كمسر.

فُسرُطُ السنَمَعُج : تقسنج عضلي مبالغ فيه في المصندة؛ يسودي إلىي القلق والانزعاج الناجم عن التقلص المنيد السريع بعد هضم الطعام.

قُرْطُ التَّمَيُّهُ : حالة الاحتواء على كمية زائدة من الماء.

**فَرْطُ التَّنْسُجُج** : أي حالة يوجد فيها زيادة في عدد الخلايا في أي جزء، أو عضو من الهسم.

**فُرْطُ النَّهُويِهَ :** زيادة تهوية الرئتين الذي يؤدي الحسى نقسمس الكربمية. وقد يكون مترافقاً مع تكرز ونوام إذا كان شديداً.

فَسَرِّطُ السَّتَوَكَّرُ : ١- زيادة في توتر العضلات والثرابين. ٢- زيادة في النشاط وحركة العضلات. فَسَرُطُ الْقُوكُرِ الصَّفِّي : حالة من العبلغة في توتــر العضلات في نصف جانبي من الجسم يودي إلى نقاصات توترية.

**فَرْطُ النَّتْي : ثــي طرف بالحَدة إلى درجة ل**كثر من عادية.

**قُرْطُ الْحَرَ اَرَةَ** : ارتفاع درجة حرارة الجسم فوق العادي مثلاً (١٤م) نتيجة التهاب، أو مرض.

فُسَرُهُ الْحَرَ الله : حالة تكون فيها قوة مفرطة في العركات كما في تثلنج العضلات.

قَسَرُطُ الْحِسَّ : زيادة الإسمان في الجاد الناجم عن أسباب محلية، لو اضطرابات عصبية محيطية.

فَسرطُ حسسٌ الحَسرَارَة : زيادة الإساس المعرارة.

فُسرُطُ الحُمُوطَة : زيادة المدوضة، أو كمية العامض عن العادة؛ كما في المعدة.

قُرْطُ الدَرَقَيَّة : حالة ناجمة عن زيادة نشاط الغدة الدرقــية وتـــودي البـــى جحـــوظ دراقي، أو غدوم انسمامي.

أَوْطُ الْلُورَيَاقِيةً : زيادة غير عادية في نشاط عدد الدريقات ناجمة عن سرطان، أو فرط تنسج. وتكون علاماتــه الرئيســية، ازدياد إفراز الكاميوم وانحناء العظــام الطويلة وتشوه الفك، كما أن هنك أعراضاً معوية أسعائية وبوالأ.

**فُرْطُ نَسَمَ الْلَمَ** : كمية زائدة من النسم المتعادل والشعمانيات في الدم.

فَسَرُطُ شُحَمْيِّاتِ اللَّمَّ : حالة وجود شعبيات زائدة في الدم.

قَرِهُ الصَّغُطُ : ارتفاع في ضغط الدم الأسلس. قَرْطُ صَنَغُطُ الدَمَّ : ارتفاع ضغط الدم الشريائي. قَسرُهُ صَنَغُطُ الدَمَّ الحَميد : ضغط دم مرتفع لأي سبب مع إذار حديد نسبياً ويستخدم الاصطلاح للتعريق عن فرط ضغط الدم الخبيث (تظر هنك). قَسَ مُلُّ صَنَغُطُ الدَمَّ الاُثَمَّ الدُمِّ العَلَى الداء ال

فُسرُطُ صَنَعُطِ اللّهُمُ الأَمنَامِينِ : لكستر أنواع ضرط صفط اللم انتشاراً، وسعى كذلك الله لا يسكن إظهار أي سبب يجعله تاثوياً كامراض الكلى مثلاً.

قُرْطُ صَنَقُطُ اللَّمَ الْخَيْرِثُ : ارتفاع صنط الدم لأي سـبب كان مع إنذار سيّن، ويتميز بونمة حبيبية بمــرية ونــزيف شبكي ونضحات، وتعطيل مبكر لوظيفة الكارة.

فَرْطُ صَنَعْطِ اللّهُمَّ اللّهَالِينِ : ارتقاع صفط الدم في الوريد البابي، أو في فروعه. العادي (٢٠٠-٢٠١ وأسبابه ك بلمسكال) والعرضسي حتى (٢٠٣-١٠٤) وأسبابه تعطول في تدفق الدم في منطقة الوريد البابي إما قبل الكبد، أو في داخل الكبد، أو بعد الغزوج من الكبد. فَسرَطُ صَغْطُ اللّهُمَّ اللّرَافِيِّ : ارتفاع صنعا

السدم فسي الشسرايين الرنوية وهو في العادة ثانوي الأسراض في الرئة كالنفاخ، أو التليف، أو التضيق التاهر..

قُرْطُ صَمَغُطُ اللّمَ الكُلُويَ : ارتفاع صنط الدم المسترافق مسع شدنوذ في شرايين الكلوة، وقد يتبع الإنسار وارتفاع صنط الدم أكثر، عندما يكون هناك نقسم في ترويد الكلوة بالدم، مما هو عليه عندما يكون هناك يكون هناك المن نقاله متن كلوي فاعل.

قُرْطُ الطَّحَاليَّة : حالـة من زيادة انشاط التعليل السدم فسي الطَّحال ويشكل أكثر دقة؛ حالة الدم التي تتمسيز بتخسـخم الطحال، وفقر دم الكماري ونقص الكسريات البيضاء والصغيحات الدموية، وبالرغم من وجود نفساع عظمـي نشيط مفرط التتسع، فإن التجاوب مع الملاج ليس كافياً.

**فُــرُكُ غَامًا غُلُوبُولِينِ الدّمّ** : زيادة الفاما غلوبولين في الدم فوق النسبة العادية.

فَسَرْطُ الطَّلِيسِيْمِيَّةَ : زيادة حمض الطيسين الأميني في الدم.

**فُــرُطُ فِيهِرِينُوجِيــنِ الْــدَمُ** : زيادة نسبة . الفيدنيوجين في الدم.

قُرِّطُ لَلْقَوِتُنَامِينَ : حالة الجسم عندما يكون هنك زيادة فــ الفيتامي نات المركبة في الغذاء، أو عن طريق الأدوية، وتغتلف الأعراض حسب الفيتامين المقصدود، فعثلاً زيادة الفيتامين "د" تودي إلى فرط الكالسية.

فَسَرْطُ القُسُدْيَة : زيدة النشاط الإفرازي الميومين، أو الغصيتين.

هُـــرُهُ الْقَيِّاسِ : الامتداد غير المادي لجزء في أى اتجاه.

**فَرْطُ الْكَرْيُمِيَّة** : ارتفاع في محتوى ثاني أكسيد الكربون، أو مَسْطَطه في الدم.

فُسرطُ الْكَظْرِيَّة : ارتفاع غير عادي في النشاط الإمرازي للفند الكظرية قبل، أو بعد الولادة.

فُرْطُ الكُلْسِمِيِّة : زيادة الكالسيوم في الدم.

**فَرْطُ الْكُولِسِنَرُولِمِيّة** : زيلاة الكولسترول في السعم وقسد يوجسد بشكل عائلي، أو نتيجة استهلاك الدهون.

فُسرطُ النَّخُامِسيَّةُ : زيادة نشاط الندة النغامية وبالذات الجزء الأملس للندة.

**فَرْتُ النَّشَاطُ : ح**الة ذهنية من المدوانية والثرثرة والتفاول والشعور بالأهبية.

فُسرُطُ النَّكَفِيَّة : العالة الناجمة عن زيادة نشاط النخوة. الندة النكنية.

**فَـــرْطُ الْوَرْنُ** : زيادة الوزن عن النسبة المادية بين الطول والوزن.

**فَــرَطُ الْيُورِيِكَمِــيّة** : وجود كمية زائدة من حمض للبوليك في الم

فُسلُ ع: ما الثنق من الأصل وتستقدم في وصف الأعصساب والأوعسية الدمويسة ومسا يشبهها في تفرعها ج: فروع.

قُرْعٌ أَثُنِي للعَصني العَيْهَم: اوع من المدّة العاوسة للحسب العبهم إلى الجاد على ظهر صيوان الأذن وفي الجار الخاني الصماخ السمس الغارجي.

لَّرُعٌ رَلَّقِينَ للعَصنَبِ الوَجْهِي : نرع حركى فس الغدة النكلية، وينزلُ لِلى الرقبة لتزويد العضلة الجلدية للعنق.

فُسِرْعٌ اتَّصَسَلْيِيّ : فرع من عصب، أو وعاء دمسوي، يشسكل تتمسالاً، أو توامسلاً بين بنياتين شيهين، مسئلاً الفرع الاتصالي للحصب الشركي السنّي يومـل بين عصب شوكي والسلسلة الودية من المند.

**فُرْعٌ أَيْمَنٌ لُورَيْدِ الْيَابِ** : فرع الوريد للبنبي الذي ينقسم إلى وريد مقطعي المنسي وخلفي.

فُسرٌ عُ الفُكِّ العَمُقُلِي : حِـزه عريض رباعي الأضلاع من الفك المغلي يرتسم إلى الأعلى من النهاية الفاقية الجسم، خلف السن السفلي وهو مسطح من الخــارج إلــي الداخــل ويظهر سطحين إنسي ووحشــي وحـد أمامــي وخلقي، وهو مكان ارتكاز مجموعة من عضلات المضنغ.

أَوْرُعٌ رَاحِي للعَصنِ الزِّدْدِي: ينزل داخل راحية السيد متوضعاً في أنسيج تحت الجاد ويعطى الفروع السطحية، ثم ينضم إلى الأعصاب الإصبعية. في مريد الساب النوع من وريد السباب الدني يعر إلى الوسار، ثم ينعني إلى الأسفل ليقع في عمق الردب السري.

قُرْعٌ سُقُلِيّ لِعَظْمِ الْعَالَثَةُ : السَّلَ الذي يعتد من قرب الأرتفاق العاني ليتعد مع الإسك.

فُرْ فُسِرَةً : يقعة حمراء أرجوانية على الجلد ناجمة عن مرض دموى.

**قُرْقُرِيّ** : يتميز بالفرفرية، أو له خواصبها.

قُرِّقُ رِيِّةً : مرض، أو حالة أسبابها مفتلفة تتميز بظهور نزيف كمَبَر، أو كدمات في الجلا، أو نزيف فمي، أو في الفشاء المغاطي وأنسجة أغرى.

فُرْفُرِيَّةُ أَرْجِيَّة : فرفرية تكتبة، وتسي ليضاً فرفرية "هنوخ شنلاين"، وهي ارتكاس تحسي شديد مرتبيط بالبتهاب كلبوة حباد ويحمني رنوينة، والاضطراب الرئيس فيها هو ارتكاس التهابي حاد ومنتشر في الأوعية الشعرية والشرينات، مما يودي إلى زيادة نفوذية الأوعية فينجم علها النتح والنزوف ف... الأنسجة، وأكثر الأسباب التي تؤدي إلى هذه للمستلازمة هسو فرط التحسس تجاه للجراثيم، ويليه فرط التحسن تجاه بعض الأدوية والأطمية. وهناك أسباب أخرى نادرة كمضة المشرات ولقاح الجدرى، كما أن هناك حالات تظهر فيها هذه الفرفرية التأقانية بسأربع تظاهبوات أولأا فرفويات تصيب الطرفين الطويين والمظيين والإلية. ثانياة متصلبة؛ وقد تعادل العمى الرثوية. وثالثًا؛ هضمية؛ وتتجلى بآلام بطنية، ونسزف هضمي، ورابعاً، كلوية؛ وتتجلى ببيلة بموية وببيلة أمينية. وإسطوانات وقد تجتمع التظاهرات المسابقة عسند مريضياً في وقت واحد، أو قد يخيب بعضها وتعالج بإزالة السبب، إذا عُرف.

قُرُقُرِيَّةٌ تَأَقَّلَتِيَّةٌ : فرفرية آرجية( انظر هنك). قُرُفُ رَيِّةٌ ثَرُّفِ بِيَّةٌ : فرفرية لاحلال الصفيحات (انظر هناك).

قُرْقُرِيَّةُ "هِنُوخ ": فرفرية آرجية (انظر هنك)؛ وتتميز علاء بوجود فرفرية مع منص بطني وتخوط

لسود ناجم عن تسرب شروي مصلي، أو دموي في مخاطــية الأمصــاء. هنرخ، لإوارد هلينريش. طبيب أطفال للماني برلين ١٨١٠-١٩٢٠م.

قُرَاقُــرِيِّةٌ نُزَاقِرَةٌ وِرَاثَيِّةٌ : نوع من تفرفرية السوطة تحدث في حالات عائلية خاصة حد النساء. قُراقُريَّةٌ ذَائَيَةٌ : فرفرية غير معروفة السب.

قُرُفُسرِيَةٌ رَنَّوِيَسة : حالة مترافقة مع التباب المفاصل السرئوي، وتحدث نزوف محلوة في الجاد والغشاء المخاطي وأي مكان وسببها غير معروف. قُرُفُسرِيَّةُ شُمُلْكُونَ هِيْتُوخٍ : فرفرية أرجية، تُلتانية (فنظر هنك).

لُّرُوُّرِيَّةٌ عَرَضَ : فرفرية تعدث أمراضا عمجية حادة.

قُرُقُ رِيِّةٌ الْحَلاَلِ الصَفْيْحَات : فرفرية الله المستخدمات : فرفرية الله المستخدمات : مرفرية الله المستخدمات ، وزفرية عبر المستخدمات ، وزفرية عبر كموش، ووقت تغثر عادي وتضخم بسيط إلى معتدل اللهدال.

فُرْفُسرِيّةُ فَلَّةٌ الصُفْيْحَاتَ : فرفرية لنحلال الصفيحاتُ (لنظر مَنك).

قُرِّقُعَةً: صوت مانتين خشنتين عند اهتكاكيما مع بمسض. ٢- الصوت الناتج عند ضغط أنسجة ملينة باليواء، أو الغاز كما في الفاخ تحت الجلاي.

**فَرَقَعَةٌ مَفْصَلَيَة** : الإصلى الكامن الذي يشعر بسه، أو يجسه العريض عندما تحتك المفاصل الفالية من الزلال على بعضها.

فُــرْقَعَةٌ عَظْميّة : صوت الاحتكك النلتج من حك، أو طحن النهايات العكسورة من العظام.

قُرِّقُعِي : له صفات الفرقمة، يصدر صوتاً سريما، أو فرقمة، أو طقطقة.

فْرُكْتُورْ : سكر الفاكهة (انظر هنك).

قُرِيْسُهُ اللهِ عَدَّ : داتول غابريان، فرنهايت، ١٧٣٦ - المُلَّمِ اللهِ عَدْ اللهِ عَدْ اللهِ عَدْ اللهِ عَدْ اللهِ عَدْ اللهِ عَدْ اللهِ اللهِ

فُرُورَةً : الطبقات التي تنطي عظام القعف. .

قُرُوعٌ : جمع ارع (انظر هناك).

فُرِيتَيْنُ : مركب بروتين حديدي، يلعب دوراً في امتصاص ونقل وتغزين العديد.

**فُرِيَعْ** : نوع سنير.

قُسْرِيِكُ : يسبيل فسركه إلى مسعوق، وفي علم الجراشيم يطلق الاصطلاح على مستثبت جاف عش يتعول إلى مسعوق عند لمسه، أو هزه.

**قُزُع** : خوف، ذعر .

فُمَنْهَا لَهُ : السعة والفرجة بين شيئين، هوة.

فُعَسُرِكُةً: اتحلال ضغرري، تطل حمض الفوسفور من إستراته بواسطة إنظيم (الفوسفوريلاز) وعكس المطلبية يسمسودي إلى إنستاج إسمارات حمض الفوسفور.

فَعْسِفُكَ : ملح حمض الفومفوريك وتكفل في تركيب الأسجة والمواتل والعظام، وفوسفات ثلاثي الكالسوم هي أهمها شيوعا، ويحضر منها بمعالجتها بحمض الكبريتيك، فرسفات أول الكالسيوم الحمضية والذائبة في المساء، والعسالحة سعاداً فوسفاتياً، وخصوصاً للتربة القلوية، وتستعمل فوسفات ثلاثي المسوديوم قلها استعمالات طبية كما تشغل في بحض مساحيق الخبز.

فُعَمْسِهُ النّالِّ : اصــطلاح عام لتلك الإنظيمات التي تهسلهم فِسسترات الفوسفور . وتوجد في العضويات المخسسرة، وفسى الأنسجة، وخلصة في اللم، حيث تلمسب دوراً مهسساً فسي دورة لقباض العضل وفي منطقة تعظيم العظام حيث تهتم بالتعظيم.

فُمْسُفَاتُلَز حَمْضَيِّة : وترتفع نسبته في المصل في أورام الموثة.

هُمْسُهُاتَـٰلَلَ فَكُولِيّسـةً : إنظيم يترافق بالذات مع تقسـكيل المظلم وترَّتُع نسبته في أورام معينة مشكلة للمظم.

فُّمَعُفَّالَيْقُ : حمض الضفائيديك، اِسترات الفلسرول، تحستري على حمضين شحميين وحمض فوسفوري واحسد. وهي متوسطة في التركيب الحيوي للثلاثيات الجليسريد والشحميات الفوسفورية.

فُسَكُورَ \$ : تشكيل فوسفات عضوي في نظام حيوي مــثلاً نتيجة النقل المساعد بالإنظيم للنهائي، أو الألفا فوسفات من (آتب ATP) وتلعب الصفرة دوراً هاماً في دورة همض الليمون.

أعشاع : جنس من الحشرات التي تنص الدم من عائلية الفساقس تنتشر في أمريكا والبلاد الشرقية وإتريقوا حيث يعين في الأكواخ البلاية، يختبئ أثناء السنهار وينشاط لهلاً، وينتقل إما ترجلاً، أو طيراناً، تضمع الأنش بيوضاً مغردة بمحل ٢٠٠٨ بيضة، في السيق عدد ما تضمه أثناء حياتها ٢٠٠٨ بيضة، تنسنش بعد ٢٠٠٠ بوماً من المضنية. انتخرج منها تنسب بعد صدة توبياً حشرة كاملة، وتنقل الفساقس المنتقية الكروزية بواسطة مغرغاتها الهضمية.

فُو مِنْفُورِ : عنصر كيماوى لافلزي، وزنه الذري ٩٧٤،٣٠ وعسده الذري ١٥، ينتشر في الطبيعة في حالسة مركبة على شكل معادنه. وهو مكون هام للباتات والحيوانات، ويدخل في تركيب بنيان الجسم كفوسفات (في تكوين المظام) ويشكل جزءاً مهماً في الأنسجة العصبية ونغساع العظم (نوكليو بروتين وليمستين، ومسيفالين وسنينجو ميلين) ويلعب دوراً هاماً في عملية الأيض، وهو لحد مكونات الجبلة، لذا فهو أساسي للحياة؛ يستخدم في المخصيات الزراعية، وسلموم القوارض، منه أشكال متعدة - الفوسفور الأبسيض وهسو جسم شمعي سام يحترق تلقاتها في الهدواء، ويستوهج فسى الظلام عند درجات حرارة منخفضة - والفوسفور الأحمر وهو مسحوق بلورى اسمر محمر معتم، ألل نشاطأ من النوع الأبيض وهمو غمير سمام - والقوسقور الأسود والقوسقور الليلكسي، والمنصسر ثلاثي إلى خماسي التكافو، مما يعطى الفرصة لتشكيل مجموعة كبيرة من الأكسيدات و الأحماض ومشتقات الهالوجين.

فُومنهُورِ مُعُنِّع : النظير النشع الفوسفور وينتج عسند قصسف الفوسفور العادي بالديترونات، وتبلغ نصف حيلته حوالي ١٥ يوماً ويستخدم في استكشاف الجزء من الأيض الذي يتعلق بالفوسفور.

قُوسَدُورِيلار : إنظيم في أنسجة النبات والكشنات الدقيقة بساعد النفاعل بين الطيكرجين، أو مركبات النشاء والفوسفات الإستاج عليكوز - ١- فوسفات وهذه الإنظيمات مهمة في تعليل الطيوجين واللشا، وهي تتشط في أنسجة الحيوان تحت سيطرة هرونية.

 أثمثل : ١- ضعف وتراخي عدد الثدة، لاتفاية. ٢ - تستخدم في الصمامات، أو المصرة. عدم القدرة على الإغلاق.

فُعْمِلُ : ١- غير قادر على الجهد المطلوب منه. ٢ - غير قادر على الإغلاق.

أحص : ١- احد أقسام عضو حيواني، أو نباتي
 مقسم بشقوق، أو أنسجة ضامة ج: فصوص.

فُسص السنونة : وهما فصل ؛ أيمن وأيسر، مضالفا للحجام ولهما امتدادات يمكن أن تسير بين الأوعية الكبيرة. وهي تتكون من فصيصات منفسلة بجدران متسمة من المحفظة، لكل فصيص إطار من الخلابا الظهاريات ومقسمة إلى تشرة كثيفة تحتوي على حسيمات مركزية تنظب عليها الخلابا الظهارية. في جسيمات مركزية تنظب عليها الخلابا الظهارية. في حسيمات مركزية تنظب عليها الخلابا النظهارية. في حسيمات مركزية تنظب عليها الخلابا النظهارية. في الفسى والقذالي والصدغي ويحتوي جزوه الإمامي على المنطقة الحسبة.

فَصُّ جَيْهِي : القسسم الأمامي من نصف كرة الدماغ أمام الوحشي. الدماغ أمام الاحشي. فقسص ربُعوي الله الذي يقع فقست الله الذي الذي الذي يقع تحت الله ق الماثل.

فَصِّ رَبُويِّ عُلُويِّ : جزء المرنة البسرى الذي يقع فوق الشق المائل، والجزء من المرنة اليمنى الذي يقع فوق الشق المائل الأقفي.

قُصِّ رِنَوِيٍّ مُتَوَّمَعِطْ : جزء الرئة اليمنى بين الشقين الأنقي والملل.

**فُــصِّ صَدَّعْيَ** : الفـــم من نصف كرة النماغ تعت الكلم الوحشي وأمام الملمة قبل القذالية.

قُسص ُ الْفُدَة الْلَارَقَيّة : وهما إثنان ؛ أيمن وأيسر لكسل منهما شكل أجاسي قمته متجهة نحو الأعلى، وتنظيم المائل المعنسروف الدرقي، وقاعدت عقم بالأسفل عند مستوى الحلقة الدماغية الرابعة والخامسة، يقيس كل فس حوالي صمم طولاً و٣ سم في قطره المعترض و٢ مم في قطره الأمامي الخافي.

فُسَعِيِّ قُدُّلِيِّ : القسم من نصيف كرة الدماغ الدني يقع خلف الخط الواصل بين الثامة قبل القذائية والسئلم الجسداري القذائسي، ويحسنوي على عشرة مهمازية.

فُصُّ كَيْدِيَ أَيْسَسَ : الجزء من الكبد إلى يسار السرباط المُنجلي، والشق الرباط المدور وشق الرباط الوريدي.

هُصُّ كَيْدِي َ أَيْمَنَ : المِسزَء من الكبد إلى يمين السريلة المُنجلي، وشق الرباط المدور، وشق الرباط الريدي.

فُسِصٌ كُيدِيٍّ مُرَيَّع : الجزء من الفس الأيمن المحصور بين حويصلة العرارة وياب الكيد، والرياط المدور والحد المظلي من الكيد.

فُصِّ مُلْثَبُ: جزء من النس الأمن للكد، يقع بين ثق الرياط الوريدي ومنطقة الكبد المجردة وترتسم في الردب الطوي الكيس الصغير من الصفاق.

 قُسص من المُحرَّق المُتَوَامِعُط : العزء السنير السعروم لعيلاً من الأنسجة النعية، ويقع بين الإحليل والقنوات الدائقة.

أَصُ الْمُوثَة : وهما فصين؛ ليمن وليسر وتشكل المسـزء الرئيسي في الموثة وتقع على جانبي الإعليل تست القوات الدافقة.

قُسصُّ الْنُخَامَى الْخَلْقِي : القسس المصبي) وهــو محروم من قاعدة المخ الأمامي، ويتكون من غلاب عصبية وأليات عصبية دقيقة ويتغلى اللمع بالجزء الحدبي.

قُصُ النَّفُامَى الأَمامي: ويتشكل من جزه أماسي كسير وجزه متوسط أمنغر، وامتداد علوي يمسط بالقمع، ويعتوي على خالها مسنية قد تكون إسا حمضية، أو أمسه وخلايا كارهة اللون تصبغ بمسعوبة فقط.

فُصُوصُ خُدَّة النَّذِي : وعدما ١٥-٢٠ فس ، كــل مسنها مضوم إلى فصيصات وهي تشكل عدة الله ي التي تفوز العليب.

**فُصُوصٌ كُلُويَة** : جزء من الكلوة ترتبط بهرم كلوي ولحد. وتظهر في الجنين والرضيع على شكل ارتفاع في القشرة يشاهد على سطح الكلوة.

قُصُّلا : الذي يمارس عملية الغمد.

فُصَــادَةُ الْكُرْيَاتِ الْحُمْرِ : صلية استخراج كُمية كبيرة من الكرياتُ المعر بواسطة الفصد.

فَصَسَادَةُ المُصَوَّرَةُ : عملية إزالة كمية كبيرة مُسن المصسورة بواسطة الفصد، حيث يضاف إليها فصلا للتفشر (سترات الصوبيوم).

أَلْتَكُسَالٌ : مسرض متنكس في مفسل كالتهاب المفاصل، وهو ناجم عن خلل في اللسبة بين تكوين للمفصل، والجهد المطلبوب مسنه ومن أجزائه المختلفة، وتلعب دوراً في هذا الملك، كمية السائل الزليلي وربما التروية للحموية للمحفظة ونقي المظلم، وتحسدت ظاهرة الهتراء للضاريف المفصلية في المسلين وتعتبر من ظواهر الشيخوخة.

فُصَسَالٌ عَظُمْعي : النهاب المفاصل المزمن من السنوع المتنفس، وهبو علاة مترافق مع التقدم في المصر وليس مسع خلس بنيوي. ويصبب خاصة الوركيس والفقاصل بين السلاميات المسئلية للبديس، وقد يترافق الفصال المنظمي في الركبتين مع السمنة، أو يتبع الرضع في أي جزء من الجسم.

فُصَــَــالٌ قَرْحِيّ : التهاب المفاصل القوحي العاد (لاظر هنك).

فُصَمَّام : ذهان وظيفي سمته الأساسية تفكك الروابط بيسن الوظائف النفسية، وانفصام الأتا عن العالم

الخارجسي، وانطوائهما داخم عالم من التخيلات والأحمالم والتفكير الاحترازيء فقدان وحدة النشاط النفسى وانسحابه في التفكير والتحيير اللغوي والحياة الوجدانية والإرادة والميول والسلوك الحركيء وتستلخص المطيات المرضية في؛ ١- الكف عن النشاط والمنزام السلبية. ٧- نشاط اما اندفاعي انفهاري، أو نمطى متحجر ألى. ٣-فقدان التلقائية؛ والاستهداف للإيماء والميل إلى المحاكاة الحركية، ويتمسيز مسلوك الفصامي بالمفارقات والمنتاقضات، وسبوه ملائمية التعيير السلوكي للموقف الخارجيء وكلسة المسبالاة، وفقدان روح المبادرة وتلاشى القيم المادية والمعوية ولكن الوظائف العقلية تبقى سليمة كادر اك المالم للخارجي، والتوجه في المكان والزمان والاهتقاظ بالمطومات والمهارات، والقدرة على الحفيظ والوعسى، مع اختلال القدرة على استرجاع الماضي. ويمجز المريض عن تجاوز حدود ذاته، والخسروج من دائرة تفكيره الاجتراري، وقد يُصاب الفصيامي بالهنيان ولكنه يعكس المصاب بالذهان الهذائسي، يتمسيز بالفوضسي والتقلب وعدم النتظيم، ولكن هذه الفوضى الظاهرية تخفى لوعاً من التنظيم يسوده المنطق الوجدائي الشبيه بمنطق الأحلام، حيث تطغي العمليات الرمزية والتكثيفية، والهذبان الفصامي لا يؤثر في سلوك المريض، واكثر موضوعات الهذيان الفصامى، أفكار الاضطهاد والعظمة والقوة والموضوعات الشبقية وكل ما يتعلق بالصامية العثوية المضطرية.

قُصنَسامَاتِي : لـه صفات تثبه تلك الموجودة في درجـة كبـرة من الفساميين، أو صفات يمكن أن توجد في تاريخ المرض الطبي للفساميين قبل بدلية

المسرض، أو توجيد فسي أقارب الفصاميين، مثلاً البرودة والتعفظ وغرابة الأطوار.

فُصَعَاهِي : له علاقة بالفسام، أو شخص متاثر به. فُصَـُــ : تــرك الدم يخرج بعد فتح وريد جراحياً وكــان العرب يستعملون الفصد في علاج كثير من الأمراض، وما زال استعماله شعبياً سارياً في معظم الأعمال الإسلامية.

فَصَعَع : ١- فَمَنَعَ الشيء: دلكه بإصبحه ليلين فينف تع حسا فيه. ٢- إزالة عضو من معفظته، أو ورم من غلاقه بنظافة وكلية كما تزيل حبة بندق من قشرتها.

قُصْلُ : ١- الحاجز بين ثينين. ٣- في الأسلان زيسادة المساحة الفاصلة بين سنين. ٣- فترة محددة تعنى بالذات مرحلة الرضاعة.

فُصَــلٌ - بِالْمَلْحِ: لِهِراء لفصل لَهزاء البروتين بالترســيب ونلـك بَلِمنــلقة لَملاح تصلفات الأمونيوم بنرجات مختلفة من التزكيز والعلية قلبلة للعكس، حيث تنوب البروتيلات العترسية، وأغرى إذا أزيل العلح.

فصلَّة : في علم الحووان قسم متعفصل.

فصتي : يتملق بفس.

**قُصَـــيُّصُ** : فــص صغير محاط بعدود واضعة كالألام والأعثية.

قُصَ رُصِ حِسداري سُفَلَي : بق تعت الثام داخسل الجداري وإلى الخلف من القسم السفلي الثام خلف العركزي، وينقسم إلى ثلاثة أقسام أمامي ومتوسط وخلفي.

فُصَسَيْصٌ حِدَارِيَ عَلْوِيَ : يقع بين العالمة الساوية الإسبية لنصف الكرة المخوة والثام داخل الجداري، ويستمادى فسى الأمام مع الثانيف خلف المركزي، المركزي، بيسنما يسير في الخلف، غالبا داخل القوس الجدارية القذائية، النسي تحوط بالقسم الوحشي المثام الجداري، القذائي.

أُصَرُصُكَ : جمع نصوص.

فُصَيَّصَاً لَكُ لِلْيُرِيِّحُ : نبيبات تستمر على القيات الصادرة للخصية، التي تشكل كتل مخروطية صغيرة في رأس البريخ.

فُصَيْصَات لَكُولَة : وهي نصيصات صغيرة تفصل عن بعضها بحولجز مشقة من المحفظة، وكل فصيص له هيكل من الغلايا الظهارية، وتقسم إلى قشرة مكتمة تحتوي على عدد كبير من الغلايا اللمفية، ولب أكثر الحلالاً يحتوي على جسيمات مركزية تسود فيها الغلايا الظهارية وربما تكون الأخيرة مصدر العامل مكون اللمهات.

أُصَيِّصَاتُ الْحُصِيِّةُ: نصوص النصية، وهي أُصلم الفصية المُتكونة بعرور حويجزات الخصية إلى داخلها من منصفها، وتحتوي على ٢-٤ نبيبات منوية.

**فُصَيْصَاتُ الرِّهُةَ** : تحت أهمام الرنة، المتكونة نتيجة مرور المنتومات الحاجزية من الطبقة السطحية من النسيج الليفي إلى داخل الرئة.

فُصَوْصَاتٌ قَشْرِيَةٌ كُلُويَة : سناطق مضلمة على سطح القشرة الكلوية، وهي الإشارة السطعية

للأنسعة اللبية الواقعة تحتها، والنبيهات وجسومات "ماليجي" العرجودة.

فُصَيِّصَاتُ الْكَيِد : تقسم نسمي الكبد يتكون من أعدة خلايا تشع من وريد مركزي وهي في الإنسان تقدم في بمضيا.

فُصَوْصِـــي : يستعلق بالفصـــيص، أو مكون من الموسات.

فُتَصِيدِينَا لَهُ : في الأحياء؛ جماع أجناس لها صفات مشتركة وهي تأتي بعد الرتبة وقبل الجنس.

فُصَسَــيِلَكُ : تحــث قســم من الفصولة في تصليف للنباتات والحيوافات.

أَصْمَاع : ١- ما بين الكواكب والنجوم من مساقات. ٢- فسحة، أو منطقة، أو تجويف.

**فُصْنَالِيّ** : يتعلق، أو يتصل بأي فضاء.

فضّسة : عنصسر فلزي وزنه الذري ١٠٨،٨٦٨ وعسده السنري ٧٤، أبيض اللون تقريباً لامع، قابل الله المسرق والسحب، وموصل جيد للعرارة والكهرباء. غير نشيط كيماوياً، يتحد في درجات العرارة العادية مع الكبريت فيكدر لونه لتكون الكبريتيد عليه. مركباته الهالوجينية تستمل في التصوير العضوني العالمي؛ إلما معلولاً، أو قطعاً عضوية منصبهرة تسمى اللهاب المحاولاً، أو قطعاً عضوية منصبهرة تسمى لا تزال، ولتضيوض المراباً. ويوجد الفاز منفرة في خاماته ويوجد في بعض الفطور والأعياء المائية كما في مياه البحر ويوجد بكميات قليلة في جمم الإنسان.

مركباته كقوابض ومطهرات وكاويك ولا تستمل داخلبوا، ويجسري لمتصساص الفضة من المسلوح الفشلة والأعشوة المخاطية ويخزن بالأنسجة الضالمة ويلون الجلد بشكل دائم بما يسمى "القضض".

فَضَنَةً عُرُوا آلَيَة : اصطلاح يشمل مستحضرات الفضية منثل مركبات بروتين الفضة التي لا تكون محاليل بسل معلقات بجسيمات دقيقة، وهي تتشارد ببطء ولهذا فهي مطهرات ضعيفة وقابضة قاليلاً، إذا كانت كذلك على الإطلاق.

**فُصْسَـهُ مُنْفُرُ الت** : <del>كمنــيب</del> قلبض يستخدم لتعمير الثلاًــيل وأي نمو آخر في الجلا. حيث تشكل الفضنة نتراتها مع الأسمة التي تصبح بنية وربما سوداء.

فَضَلَات : أي شيء لا يوجد له استعمال آخر وهو المستطلاح بطلبق على العواد المتبقية حول المنازل والمسلح كذلك السوائل التي يتم التصرف بها عن طريق المهاري، وتشمل الفصلات، السرماد والمهمسلات والأوراق ويقايا المهازر، وفضلات الممسانع المهات أمسكت أصبحت تجمعها حول المنازل والمصانع يشكل تهديداً لمسحة بمما عرف المنازل والمصانع يشكل تهديداً لمسحة وبالتالي مصدراً لنشر الأوبئة بالإضافة إلى الروائح، ووجسري التفكير على إعادة تكوير هذه الفضلات في دروة العساحة أو المتناعة الما المناعة مواد جديدة منها.

فُصْوَةً : ضحة، هوة، فراغ.

. فُطَال: مرض متسبب من قطر.

فُطَسارٌ أُلُقِيَ : أي آفة في الأنن الخارجية نلجمة عـن وجـود فطر، وحيث أن الاستثبات غير كانب وحده فإن من الضروري إظهار عناصر خيطية في الفضــلات المأخوذة من الأنن. ومن الفطار التي قد تمسيب فطار الأنن؛ الرشاشية والبنسايين والمخاطية والمبيضة وغيرها.

فُطَـــارٌ أَشْـــنى : خمج فطري حاد في الرنتين والجملسة العصبية المركزية وأعضاء أخرى، يتميز بوجبود الستهاب وتخثر وعاتى في مرضى أمراض موهنة كالسكري وأمراض ناجمة عن قطور خيطية. فُطَارٌ بُرْعُميّ : ينتشر في أمريكا الشمالية باسم الفطءور البرعمية الملهبة للجلد وتسبب خمجأ جلديأ حشوياً، والنوع الموجود في أمريكا الجنوبية يسبب اعستلالات غدية كثيرة وأفات تغريبية. ويبدو الفطر البرعمى الملهب للجاد في أفاته بشكل خلايا خميرية مدورة، أو بيضاوية؛ تمتاز بصفتين تساعدان على تميزها؛ أولاً؛ وجود غلاف ثخين بيدو كأنه مضاعف بسبب روية حافتيه الداخلية والخارجية. وثانياً: وجود فستحة واسسعة بين الخلية الأم والمبرعم، لما الفطور البرعمية البرازيلية فتبدو بشكل خلايا خميرية يرتكز حولها عديد من البراعم تعطيها شكلاً إكلياباً. ويعتبر الستراب منسهم هذين الفطرين كما تعتبر الرئة باب دخولهسا الأساسي، لكن معظم المصابين لا تبدو فيهم أحراض رئوية بسبب المناعة الطبيعية القوية، وينتشسر حسب نوعه إما إلى الجلد، أو إلى الأغشية المخاطبة وينتج الفطار داء "جيلكرست" في اليدين والمعصمين والذراعين والوجه. فيبدأ بعقيدة قاسية تتقيح في مركزها، ثم تلفجر فتحدث قرحة وحيدة، أو

قسرحات متحدة قاسية مشرشرة تسترها قشور ذات نستوءات كشسيرة وتعند الآلة نحو المحيط بينما يأغذ مركزها في الشفاء.

قُطَـــارَ يُلْعُومِيّ : اي آفة في النشاء المخاطي للبلحوم ناجمة عن عَزو بالفطار.

فُطُسالٌ شُسعُوي : خدج في شعر الإبط وربعا العلقة مترافق مع مكورات جرثومية، وهو ليس خدج فطري ولا تكون الشعرات المصاصة هشة، وتبدو عند القمس كفلالات راقيقة، أو نمو زائد، أسود، أو أمسفر، أو أحمر اللون، وفي النوع الأسود والأحمر توجد المكيرات بالترافق مع الوتدية، وتقل السيغة إلى المحد، وفي للوع الأصغر توجد فقط للوكارديا. يحدث المسرحان في المناطق المحكلة ولكنه لكثر والسرطوية على نمسو المعنويات، ولا يوجد عادة أعسرانس سوى إزالة أون الشعر مما يصبغ الملابس والعالة غير معدية جداً.

**فُطَالٌ ظُفُويٍ :** خمج ظفر، او اظافر بالفطر.

فُطُلُلٌ عُنُفُودي : حبيبوم من مكورات عقوبية ليجابية الغرام، ويجب تفريقه عن حبيبوم التُسُوّلت، والحبيبات العلولسة مسن إفراز القبح تعتوي على المكورات فقط، بينما تحتوي حبيبات الحبيبوم الشمي على خبوط ليجابية الغرام.

فُطَّارٌ قَصَيِيِّ : آفــة، أو مرض تصبي ناهم عن وجود فطور.

أُطُسَالٌ كُرُوَ أَثِيّ : فطر يستوطن البلاد النصف جافسة، جنوب غيرب الولايسات المتحدة وشمال

الأرجنتيسن، حيث تشاهد إصابات كثيرة في فصول الجفاف خاصة بعد التعرض للعواصف الرملية، إذ ينتسب الفعل في الأرض بشكل خوطي فقط وينتشر فلي الخفاف فيصل مع الهواء المستشق إلى الرنتين، حيث يشكل كرات صغيرة شخيسة الفسلاف ومعتلفة بسالأبواغ الداخلية، تشبه أعسران الإصابة العزمة أعراض التعرن الرنوي،

**فُطَــَـالَّ لُولُزِيَّ** : اي غمج في اللوزتين ناجم عن وجود فطور .

فَطُسارٌ مَادُورِي : فطروم مادوري، يشير للى السنوع الذي يعتوي على حبيبات سوداء، بيضاء، أو حسراء. تتكون من خيوط أفطورية، ترجد في كثير من الدباتات خاصة في الهند وأفريقيا، وتنخل المجسم عن طريق القدمين، وتصيب الجد والأسجة الرخوة والعناساء فسي الطرفين السفليين وأحياناً في الإبطين وجدار الصدر والرئس.

فُعلَسارٌ مَهْبِلِسيَّ : حالة من الخمج الفطري في المهبل.

فُعلَسارٌ تَطْلَسيرُ الكُرُوَالِسِي : تسببه نظيرة الكروانية البرازيلية وتظهر فيه أفات جلدية مخاطبة باكسرة، وتكايف لعقد اللمفية والرئة بصورة واسعة كما قد يصلب جهاز الهضم.

فُعُلَّارِي ّ : متعلق بالفطار ، أو الأثملت الناجمة عنها. فُعِلًامٌّ : فصل الولد عن الرضاع.

فُطُر : نــباتات دنيا عديمة الوخضور (الكلوروفيل)، وهي كالطحالب تتقسمها المجذور والسيقان والأوراق،

ويمكس الطحالب والنباتات الراقية لا يستطيع الفطر تجهيز خذاته، وإذا يعيش متطفلاً على كاتلات حرة أغرى، أو على مواد عضوية موتة، والفطريات؛ إما نقيقة لا ترى بالعين المجردة، أو كبيرة المجم، ولها أشكال والدوان خاصة مختلفة تتموز بها، وتتكثر بالانقسام، أو بالتزويج، أو بتكوين الجراثيم، أي أنها تستكاثر خضرياً وجلسياً. ومن الفطريات ما هو مفيد ومنها الشار.

فُطُنَّ بُرْعُمِيَّ : من الفطور المعيقة التي تتوضع فَسي الأعضاء الداخلية، ويسبب الفطر البرعمي أخماجاً جلدية وأفات أخرى رئوية وعظمية، انظر فطار برعمي.

فَطُرُ النِّسيِّ :١- يشبه الفطر في نموه على سطح النَّجيم. ٢- له ميزات الفطر.

فُطُرِّرَة : غريزة النظر هنك) المول الفطري الذي يُفسع الكائسن الحي إلى العمل في النجاه معين تحت ضسفط هاجائسه العووية، ولا يقوم النشاط الغريزي علسى مسابق خسيرة، أو تعلم، ويحمن قصر مفهوم الغريزة على وصف الجانب السلوكي.

قطسرُوم : فطسار موضعي تحت الجلا والأنسجة الأعصى، تصديب أكسرُ مساطق للجسم والأجزاء المعرضية ويخاصية القدين (قدم تمادورا) مسببة بتنسوه واضبح بالستورم وتدمير الأنسجة، وتكوين بيضاء، أو مصراه، أو مصوداه اللسون، أو يخسر عسلها مستعمرات فطرية، ويمكن أن يكون سببه عند من الفطور؛ أهمها مجموعتين النوكارديا والمتسلمات تسبب الفطور؛ الهمها مجموعتين النوكارديا والمتسلمات

كامسادوريلا - اللبستيرية النسي تسسبب فطروم المسادوريلا، وهسنك أنسواع كثيرة من الفطرومات تسمى حسب أسماء مكتشفيها، أو اونها.

فُطُرِيّ : يشير إلى آفة، أو مرض نلمم عن عدوى بالفطار.

فُطْرِيُّ الشَّكُلُ : يشبه الفطر في شكله ومظهره. فُطُّــريَّةٌ مسُــكُريَّةٌ : جنس من الخمائر يتكاثر بالتــبرحم ويتشــكيل لمواغ زقية (بالتكاثر الجنسي)، لكــنها لا تكــون افطــورة، وتشمل أنواعاً مهمة في الخبز وصناعة التغمير.

**فَطُّـرِيَّةٌ مُكُرِيَّةٌ جِعَوِيَّة** : يصف الاسم عدة أنواع تستمعل في الفيز والتغمير.

فُطُورٌ أُمُّمْنَهُ : وتسببه أنواع عديدة من الفطور، ويحدث أوراماً تحت جلد الوجه والأطراف، ويحدث امراضاً جهازياة عائد مستضاعفي المناعة، أو المصابين بالداء السكري.

قُطُورٌ يَشْرِيَةً : جنس من الغطور الجلاية التي تتوضع فسي الطبقة المعطعية من الجلا مع إصبابة بسيطة للخلايا الحية والأطافر ولا تصيب الأشعار إطلاقا، وهناك نوع خلص يتبعها هو الغطور البشرية السبخية التسي يتوضع على الوجه الإسمي لجذر الفخليسن. وقد تنتشر لتصيب المسفن، أو المائة، أو القضيب وتنكل بالعدى باستصال مناشف مشتركة، أو بالتعاس العباشر.

فَطُورٌ حَقِيقِيّةً : أي أنها ليست جسرائم ولا فطور مُخَاطية بسل فطور حقيقية لها شكلها التقلدي.

قُطُورٌ حُوْطُونَةً: واحدة من ثلاث مجموعات من الفطــور غير الكاملة، والمجموعة الوحيدة المتورطة فــي الإمــراض المبشري، دورة حياتها الكاملة غير معروفة وتصنيفها مشوش من ضعنها السعفة وفطور القــرعة. والرشائمــية والمسادوريللا، وغيرها من الفطور.

أُعْتُلُسُولٌ دُعَاهِسِيَّةً : ولحدة من أربع رتب من الفطور الحقيقية التي تطور براعماً عددها أربعا، لها نهايات كالقضبان وتشمل الرتبة؛ الفطر، والغاريقون (فطر سسام)، وفطر الأشجار والفطر الذي يسبب ضرراً لمحاصيل الحبوب، وهنك أنواع سامة توكل خطأ على أنها فطر عادي.

فُطُسُولٌ رِقَهِيَّةٌ : ولحد من ثلاثة تضيمات رئيمية للفطور، تتميز باعتوانها على البراعم المكونة جنسياً في داخسل بنيان معروفة بالزقاق، وتشمل الخمائر والخن.

قُعُلُولِ شُمَعُولِيَةً : جنس من الفطور يضم أنواعاً كشيرة، تستاز بأنها تصييب أشعار الهسم الرئية والذكنية، وليمض أنواعها إصابات تتوضع في الهلد الأجرد حستى اليدين والقدين، أو إصابات ظفرية، وتوجد فسي داخل الأشعار المصابة أبواغ تسمى الفطور الداخلية، كذلك محيط بقاعدة الشعرة تسمى الفطور الخارجية، وقد يظهر داخل الشعرة وخارجها تسسمى الفطور والداخلية الخارجية، ويشمل الهنس طغيليات بشرية وحيوانية منها قطور الشعر المهازة وقطور الشعر السابورووية وقطور الشعر المناحدة وقطور الشعر المحراء وقطور الشعر المتعدة المركز وقطور الشعر المعداء وقطور الشعر المتعدة المركز وقطور الشعر المعراء وقطور الشعر المتعدة المركز وقطور الشعر المعراء وقطور الشعر المتعدة المركز وقطور الشعر المتعرة.

فُطُسُونِ قَدُورِيَةً : وهي فطور ترابية ملونة لها ثالث أنسواع هي القيرية البدروزية والمكتزة والمكتزة والثرارية والمكتزة الإرض وفي تعيش على الأرض وفي التراب وعلى الغضار في كل أنحاء المرافين المسالم وتنخل جسم الإنسان عن طريق جلد الطرفين السنطيين أشر حدوث خدوش، أو جروح فيها أثناء المسال. وتتوضع في مكان الإصابة ثم تتشر عن طريق اللمف. تحدث خمجاً يدعى داء الفطر المسبغي، أو البرعمي الصبغي (انظر هناك) الذي يسبب خراجات جادية.

**فُطْسِيمٌ** : الطفل الذي انقطع عن الرضاعة. وتعود على الطمام العادي، المفطوم.

**فُعَّال** : فاعل، نشرط.

**فَعُسلٌ بِالْمُسَطَّح** : على ينقس توثر السطح، على مرطب، كلكاويات والمستطلات وغيرها.

فَعَالَ شُعَاعِياً: له صفة النشلط الإشعاعي.

فَعْسَالٌ فِسِي الأُوْعِيَة : عامل يظهر أثره في الأوعية للدموية.

**فَعَالٌ فِي الْقَلْب** : له فعل وتأثير في القلب.

فُعَالَسيّة : كسية الإنجاز مقارنة بالجهد المبذول لتحصيله، نشاط.

فعل : ١- العسل، كلمة تولد على حالة، أو حدوث فسى الماضسي، أو الحاضر، أو المستقبل، ٢- أداء وظهفة، إحداث تأثير، ٣- استعمال أي قوة لإتجاز عمل ما.

قَعْسَلُ ثَرَلَكُمِيَّ : الأشر الناجم عن إعطاء دواء متكرر يغرز، أو يتطل ببطء بواسطة الجسم، وهكذا فإنه يتراكم في الأنسجة.

فُعُلُ اللَّدَارِعُ : قعل حموض، أو قلويات وأملاح صَــبغية فــي مطول، يسمح فقط بالتغيير التدريجي للباهاء علد إضافة حموض، أو قلويات أخرى.

**فُكِّ دِينَمِيّ** نُوْعِي : زيــادة السبة الاستقلابية القاعدِـــة، نتـــيجة إغــراج العرارة في الجسم بعد احتراق العواد الغذائية خاصة البروتين.

فَعْسَلُ الزَّنَاد : موشر يحرض اي عملية حيوية يمكن أن تغتلف كلياً عن الفعل الأصلي.

فِعْسلٌ زُلَلِي : فسل خلطئ يودي إلى نتائج غير مرغوبة.

فُعُلَّ شُمُعِيْرِيَّ: اصطلاح عام انظاهرة تلاحظ في السوائل ناهسة عن قوة الجذب بين الجزيئات مما يودي مثلاً إلى ارتفاع، أو انخفاض سائل في أنبوب شعري.

**فِعُلُ الصَمَّامِ الكُرُوبِيّ** : عمل أي شيء مدور في داخل تجويف يسبب انصداد منقطع للمغرج.

فَعُنُّ الْكُتْلَةُ : التأثير على تفاعل كيماوي للتركيز الجزيئي للمواد المتفاعلة.

فُعُلَّ مُنَّعُكِسٌ : تتابع الأحدث حيث يجبر المضو المستقمل على الفعل، بواسطة الأجزاء الدنيا للجملة المصسية المركسزية كرد على مؤثر موضوع على عصب وارد، أو نهاية عصب حسية.

فُعْسِلٌ مُولِكٌ لِلْحُرُولِ: ١- ضيولوجياً؛ تحرير للمسرارة السنائجة مسن استقلاب الغذاء في الجسم. ٢- فعسل أي مسادة كيماوية، أو مادة غذائية ترفع حرارة الجسم.

**فِكُنَّ فُوْجِيَّ** : الفعل الخامس والمسيطر لعقار ، أو مــادة كــيمأوية ؛ إما على مادة لغرى، أو على كائن حي نكوق.

فُغُرُ : تفتح.

فَقُسِرُ الإِحْلَيل : بضع الإحليل جراحياً في العادة تعست جسرته الفشائي، من أجل تثبيت فتعة إحليلية دائمة في العجان تكون حاصرة نتيجة المحافظة على المصرة الخارجية.

فُغُرُ الْأَمْمُهُلَ : إجراء فتحة جراحية في الأسير. فُفُسرُ الأَعُولَ : جراحة ترميم بتشكيل فتحة في الأعور تتصل مع السطح.

فَقُورُ الْأُمْفَاعِ: لِجـراء فتمة خارجية في الأسماء غالباً بواسطة ابخال جراحي لأتبوب. من أجل نزح المصـران المستمدد فسوق انسداد، أو بهنف التغذية الاصـطناعية لمـريض يشكو من انسداد في الهزء الحاوي للجهاز الهضمي.

فُغُرُ الْمُطُمِّنُ : الإجسراء الجراحي العصبي لممل فتحة في بطينات المخ للمماح السائل المخي الشوكي بالسنزح، قد يوضع عادة أنبوب من البطينات إلى الصمهاريج تحت العنكبوتية. وأكثر ما تتم في البطين الثالث، أو تسمى حصب البطين المراد نزحه.

**فَغْسِرُ لَلْهِلُعُوم** : إجراء فتحة جراحية في البلعوم عالماً لأجل التنذية.

**فُغْسِرُ الْيَوَّابِ** : الإنخال للجرلمي لأبوب تغذية في غار البواب. نوع من فغر المحدة.

فَعْرُ الْمُوكِيُّ : إجراء جرامة لفتح البوق الرحمي. فَغُرُ الْحَالِينُّ : إجراء شق جراحي في العالب.

فَغُسِرُ الْحُنْجِرَةَ : إنشاء فتمة دائمة في المنجرة خلال فتمة في الرقبة والرغاس.

قُعُّنُ الْحُوَيِّضَنَةٌ: قلسع فتمة في حوض الحالب بحيث يمكن تحويل مجرى البول لمدة معينة من الزمن، بحيث يبقى الحالب من خير بول.

**فُغُسِرُ الرُغُامَى** : فتحة لصطلاعية في الرغلس من خلال للعنق.

قُفْسِرُ السَّرْ الَّذَةَ : إجراء فتحة في رأس الزائدة الدويسة جراحياً واستعمالها كأنبوب يمكن من خلاله غمر الأعور والقولون.

فُقْرُ ۚ السيوشي : إنشاء شرج اصطناعي في الجزء الثلث للقرأونُ الحوضي.

فُغْرُ الصَّلَةِمْ : لِجراء التحة في المسائم من خلال . جدار البطن.

فُعِّرُ للصَدِّلُ : ١- إجراء فتحة في جدار الصدر مــثلاً مــن أجــل نزح ديلة. ٢- كذلك فتح الصدر واستثمال ضلع، أو أكثر فوق قلب متضخم. فُعُرُ ألْعجَالُ : فعر الإحليل من خلال المجان.

فَغْرُ الْعَقَمِج : لِنشاء جراحي للتحة دائمة في الخج من خلال جدار البطن (ناصور عفجي).

**قُفْسِرُ الْغَالِ** : لِجراء فتحة جراحية في غار ، لو جيب بحيث يمكن نزح محترياته.

**فُغْسِرُ اللَّمِّسُسَةَ** : الإجراء الجراحي بالقطع خلال السـمحاق المخاطــي للعظم للوصول إلى المة جذر السن.

**فَقْرُ كَنَّاةَ للصَقْراء** : لِمِراء جرلحي لفتحة في قناة للصغراء خلال جدار البطن.

فَغْسِرُ الْفَتْأَةَ الْكَهْبِيَّةَ: لِجسِراء جراحي افتحة اصطناعية دائمةً في القَنَاة الكبنية.

فَغْرُ الْقُولُونَ : إجسراه جراحي لفتحة دانمة، أو موقستة فسي القولسون خلال جدار البطن ويمكن أن تجري الجراحة في عدة أماكن من القواون.

**فَغْرُ القُولُونِ المُستَغْرِض** : لِمِراه جراحي لفتمة في القولون الستعرض.

**فَغُــرُ ۚ الْكُلُّوَةَ** : لِجــراء جراحي لفتعة دائمة في حوض للحالب من السطح.

**فُغُرُ ٱللْفُلَاقِيَ** : إجراء جراحي لفتحة اصطناعية في اللفافي من جدار البطن.

قُفُسِرُ الْمَهِرِضُ : إنشاء فتعة في كيسة مبيضية من أجل نزح معتوياتها.

فَغْسِرُ الْمَثَالَةُ : إنشاء جراحي لفتحة دائمة، أو شبه دائمة في المثانة البولية.

فَغْرُ الْمَوَارَة : شـق في المراوة من لجل إدخال لنبوب نزح.

فَغْسِرُ الْمَرِيءِ: إدخال أنبوب من الغارج إلى المريء بواسطة ثنق جراهي، ثم يدخل الأنبوب إلى المحدة بهنف التغذية.

فُغْرُ الْمُسْكُفِيم : إنشاء فتعة دائمة إلى المستقيم جراهياً.

قُعْسِرُ المَعِسِدَة : إنشاء تصال بين دلغل المحة وسطح الجد بجراحة بطيئة، من أجل التغنية بأدوب. قُعْسِرُ المُقْصِلُ : الإجراء الجراحي لسل فتحة موقيقة في تجويف مفصلي خاصة من أجل إدخال لدول لدول لدول لدول لدول لدول المنال لدول الدول ال

**فُعْرُ الْوِلَدِي** : لِجـراه فتعة جراعية في العبيب الوتدي.

فُغْسِرُ الْلُورُمِلا : اِجراه جراحي لفتحة في الوريد بمسد فتح الجلّد، وذلك غالباً لإنخال سوائل ومحاليل لدعم الدورة الدموية.

فَغْسِرُ الوعَساءِ المَصَفْرَاوِي : شق جرامي للوعاه المسفراوي بهنف النزح.

فُعِّرُ لُوعَاءِ اللَّمَقِي : إنخال جراهي لأتبوب نــزح إلى الفناة المستريّة، ولا استصلت هذه الطريقة كليماً لعلاج التهاب المسفاق.

فُفُسِرَةً: ١- فستعة شبيهة بالقم، أو اتصال بين تجاويف، ٢- فتحة تودي إلى الجهاز الهضمي من الخسارج، أو مسن تعسم من الأمعاء إلى قسم آخر، كففرة المعدة الصائمية والقفرة المجانية.

قَغْسَرَةٌ مِحَرِّسَة : نامسور مدي؛ طيومي، أو اصطناعي.

فُعْرِي : يتعلق بالفنرة.

**فُقَّال** : لمسلحلاح يقتصر الآن على الأمرلض هير الالتهابية والمنتكمة للعمود الف*قري.* 

فُقَارِي : اي كانن يستك عموداً فقرياً.

فُقَارِيَّاتَ : قسم من المملكة العيوانية يشمل جميع الحسيوانات ذات الفقسار، التي تشمل خمسة صفوف هسيء الأمسمك والضفدعيات والزحافات والطيور والثنييات.

فُقاعٌ : مرض فقاعي يشاهد في جميع أنحاء العالم، يصبب كلا الجنسين ويرجع أنه مرض مناعي ذاتي، حربت تترسب الأضداد ما بين الغلايا العالميكية في البشرة، وتوجد فيي مصسول المرضى أضداد لمستضدات منا بين الغلايا، وهنك حدة أشكال مسريرية هي، الفقاع الشام، والفقاع النابت، والفقاع الحمامي والورقي.

فُقُاعَ عُمُالِع : مسرض فقاعي مزمن يعتبر من أسراض المسلاعة الذاتية يبدأ ظهور الفقاعات على الأعشية المخاطبة في الفه والبلعوم والعنجرة لا تلبث أن تسنفجر وتنزل مكانها إنتكالات، ويمكن أن يبقى المسابيع، وحستى أشسهر، ولكسن بعسد فترة تظهير الإنتفاعات الفقاعاية فسي الجلسد أيضاً، وقد تبقى محصدورة، أو تنتشر، والفقاعة رخوة سهلة التعزق الجلسد عولها سليم إنذار المرض سين، وقد حسنت المسترونيدات إنذاره.

فُهُ اعْ مُأْسِت : شكل من أشكال الفقاع الشائع، ويسودي تتلي ظهور الفقاعات في مكانها إلى تشكل سطوح نابقة، أكثر ما تشاهد في الثقيات.

فَقَاعٌ وَزَقَي : ويتظاهر سريرياً بسطوح حمامية وسفية، تسودي إلى الإحدارية، الفقاعـــة فيه سطحية فــي طلبقات البشسرة الطلبيا، وهو نادر المشاهدة.

فُقُاعَاتِسي : ١- يشبه، أو له غصائص الفتاع. ٢- السداه الفقاعاتي، مرض مجهول السبب، فقاعته تعست بشروية ذو سور مزمن ويمر بفترات هجوع واشستداد، يصبب المسنين عادة. سببه غير معروف، ولكن يختد أنه مرض مناعي ذاتي.

**فُقًاعَةً** : تجميع سائل مساف في البشيرة، أو تحتها مباشرة.

**فُقَاعَـــةٌ عُرِيَالية** : ارتفــاع مدور على الجزء الطوي للقرين الأنفي الأوسط.

فَقَاعِيّ : يتموز بوجود الفقاعات، أو يتبعها.

قُلَّــدُ الإِحْمَنَاسِ بِالصَّوْعِ: حالة من نقس حساســية الشــبكية للضوء ناجمة عن تعريض غير عادي.

**فَقَدُ الإِرَادَة** : نقس، لو نقدان قوة الإرادة.

فَقَدُ الْمِرُوتِينِ الصَّحْمِي بِيتَا مِنَ الْلَمَ : خلسل فسي تركب البروتين الشحمي ابيتا مع وجود الكسريات الشسائكة، وإسسهال دهلي ورنح والتهاب الشبكية الصبني.

فَقَسْدُ التَّمَنْمَيِةَ : عـدم القدرة على تسية شيء معروف.

فَقُدُ الْتُمِعُجُ : حالة لا تحدث فيها حركات التممج في الأمعاد.

فُقُلُهُ حِملٌ الْحَرَارُةُ : فقد الإحساس بالعرارة، وعدمُ القدرة على التمييز بين العار والبارد، أو العس باغتلامات العرارة.

قُقَّــدُ حــسِّ الحَرِكَةَ : نقس، أو نقد المس المشلي، فقد حس استقبال العركة.

قُقَّـــُدُ الْحُمُوضَيَّةَ : نقس، أو غواب العبوشة، أي غــواب كمـــوة كافية من همش الكاوريدريك في عصير المعدة.

**فُقَدُ الدُّاكِرَةَ: فقد** الذلكرة بدرجات مختلفة ناجم عن لمياب عضوية، أو نضية.

**فُقَـــدُ الصنونُت** : عــدم القدرة على إنتاج صوت بوسائل العنجرة الحركية.

**فَقَدُ الْصَوَاتِ الْهُرَاعِي** : نوع من نقد السوت الناجم عن البراع، أو الهستيريا.

فُقُدُ الصوت الشَّلَلي : فقد الصوت الناجم عن الله عن الله عن الله عن الساء عن الساء

فَقْد الصَوَّت المَّعَنَّجِي: القاضات تشاهرة المصلحات المقربة تنتج تقابل جامد الحبال المسوئية المقرقسية السناء محاولة مسوئية، ويمكن أن تنتج من حالسة وظوفية قطاء أو تتجم عن مرض عضوي في الجملة المصبية.

فُقَّد عُلما عُلوپولین الدم: سنوی منغض سن الجاسا علوبولین والمضادات في المصل. قد تكون وراثية.

فُقُد الْمُنْعَكَمَمَات : حالة لا تظهر فيها منحكسات للمسيان، أو تكسون غائسية في العادة نتيجة لتعلال القوس الإسكاسي.

**فَقُدُ لُهُ الْمُطَافَ** : نقص النطف في المني، أو خال في نشاطها الوظيفي.

فُقْدُ لُ الْوَعْسِي : حالة تتعطل فيها وظائف المخ العلما مؤلتاً، ويكون هناك نقص في استقبال الدلمات الحسوة التي تصل المغ، وقد يكون هذا فسيولوجياً كسا فسي السنوم، أو مرضواً كما في الحالات التي تستخط فسي التروية الدموية للمغ، وقد تكون ناجمة عن أسباب سمية، ويسمى فقد الوعي الشديد حيث لا يمكن إفاقة العريض من السبات، أو الغيبوية.

فُقْسرُ السلمَ : ١- حالة الدم عندما يكون هناك تنسيرات كسية ونوعية في الغلايا النموية المعراء والغضاب في الدم المدور وفي نقي العظام، أسباب متحدة منها، النزف الذي يودي إلى تتاقص في كمية المديد وبالثالي المضاد انقر الدم في الكبد الذي يودي السي تساقس عدد الكريات المصر، واعتلال نفاع المنظسم السذي يكون الكريات المصر، واعتلال نفاع المنظسم السذي يكون الكريات المصر، واعتلال نفاع المنظسم السذي يكون الكريات المصر، ومن الأسباب الأخسري بعسض طفيا بات الأسماء وأمراض الكلي المرسنة والمسرطانات، وهناك عدة ألواع من نقر المديان أ- فقر الدم بعوز العديد. ب- فقر الدم بعوز الدوايس الفوايس في الموايس الموايس الموايس الموايس. ب- فقر الدم بعوز الدوايس الفوايس. قوايل، ج- فقر الدم الدوايس الموايس الموايس. وحافق الدوايس.

الامعلاليي. د- فقسر السنم اللانتسجي. ٥- فقر نم عرضي.

قُقُسرُ السلامُ الانحلاسيَ : ويشمل عدا من الأمراض تختلف في أسبابها وإمراضها واعراضها والراضها واعراضها إلا أن شيئاً واحداً يجمع بينها هو قصر حياة الكريك المحسر فسيها، ويمكن أن تصنف إلى مجموعتين الأولسي المراض وراثية تصيب الكريات العمراء فسي غشائها، أو خصابها، أو خماترها، والثانية المسراض مكتسبة، وتكون الإضطراب فيها خارج الكريات العمراء.

فَقُسلُ السَّدَمُ الأُوكِي : اصطلاح قديم لفتر الدم الوبيل.

أفكر السدم بعد الأجناس والأعداد خاصة في الانتشار، يصيب جديع الأجناس والأعداد خاصة في سمن النشاط المتاسلي. ويمكن أن يعرف بعجز النقي عن إنتاج عدد كاف من الكريات العمر بسبب نقس الحديث المصروض التركيب الفضاب، كما ينجم عن الأصداف التسي يضسطرب فيها استصاص العديد كالإسسال التي تتطلب كمية أبض المصديد كالعمل ومن النمو عند الأطفال بالإضسافة إلى أمراض الطفيليات والليدان، ويتظاهر المصرض بتنوسيرات في الفع المصروض بتنوسيرات في الفع المسار وتحست الأطفار، إذا طالت مدة فقر الدم واللسان وتحست الأطفار، إذا طالت مدة فقر الدم واللسان وتحست الأطفار، إذا طالت مدة فقر الدم والإسادة المكرون، العامة المقر الدم الإي سبب.

فَقُسِنُ السِلَمَ اللَّأَلَّويِيَ : نقر دم يحدث ثانوياً لمرض آغر مزمن كالسرطان والسل والإنتان بشكل حسام، أو لأسرانس دم أغسرى، كذا له يعد نزف رضعي، أو أي سبب أغر.

**فُقَّــرُ الدَمَّ الْمَنَوِيُّ الصَبَاعُ: ف**َرَ تَمْ يَفُصَ فيه عند الكريات العَمْرِ التي تَحْتَرِي على كَمَيَّهُ كَافِيَّةً مِنَ الْخَصَابِ.

فَقُسْرُ السَّدَمُّ الصَّسَغِيرُ الكُرْيَاتَ : أي من أمراض نقر الدم ناقصة المسباغ، أو الفامضة.

فُقُرُ لَلْدَمٌ للصَّحَمُ الأَرُومَات : تضم نوعين من فقر الدم هي فقر الدم بموز حمض الفوليك وفقر قلدم الوبيل (عوز فيتامين ب٢١") حيث يلمب كل من فيتامين ب٢١" وحمض الفوليك دوراً أسامياً في تركيب "الذنا" الذي يساهم في تطور الكرية الحمراء وتضخمها، وبما أن عوز أحدهما يؤخر نمو النواة فمي الكرية العمراء، فإن هذه الخلية تظل في مرحلة الأرومة، ويجب علاج هذا المرض سريماً.

فُقْسِرُ الدَّمَّ الصَّحَّمُ الكُرْيَاتَ : نتر الدم كبير الكريات (انظر هناك).

فُقْرُ لَلْدُمَّ لَلْعَوَرَى : أي فقر دم ناجم عن تكون غير مجدي للخلايا الحمر المادية، والفضاب والذي قد يكون ناجساً عسن خلسل في الهرمونات، أو الفيالمينات، أو أخطاء في التغذية، أو خلل في المتعدد المعددية والعزامينات والعناصر المعددية والدوليل.

**فُقْرُ النَمَّ الغَّامِضُ** : فتر بم نلجم عن أمراض في الأعضاء العكونة للنم لأسباب غير محندة.

**فُقَـــرُ السـدَمَّ الغَذَّالِيَّ** : أي نوع من فقر الدم العوزي (نظر هنك) الناجم عن نقص في العلصر الغذائية كالفيتامينات والمعادن.

فُقْسِرُ الْلَامَ كَبِيرُ الْكَرَيَات : غتر دم تكون فيه الكرية الكرية المدروة الكرية المدروة الكرية المدروة الكرية المدروة الكرية المدروة وتحستوي على خضاب أكثر لكل خلية ويكون هناك نقي ضخم الأرومات غالباً وليس دائماً. ويشاهد فقر الدم كبير الكريات في فقر الدم الوبيل وبعض حالات الإسهال الشخصي، وفي الحمال.

فَقُــرُ الــــَـمُ الكُــرَوِيُّ الْخَلاَيَا : فتر الدم الاتعلال (فظر هنك).

فَقُسْرُ السلمَمُ اللاَامسَتَعَمَّالِي : فقر دم مفرط المسبوخ كبير الخلايا ضخَم الأرومات سببه يحتبر الخلل في استقطاب، أو استعمال العامل المصاد الفقر الام، الموجود في مخازن الأنسجة وهو مهم التكوين أرومة الحمراء السوية.

فَقُرُ لَلْدُمَ الْلاَتْمُعْجِي: فقر دم ناجم عن خلل في تكوين الحمر، أو نقص، أو غياب تكون العمر في المنافق، الذي يصبح دهنواً ولاتنسجواً ونظراً لعدم قسرة الخلايا الشبكية البطانية على الانقسام كالعادة فإنه يحدث أيضاً انخفاضاً في نسبة الكريات البيضاء والصفوحات الدموية والسبب غير معروف، أو يعزى إلى تساول بعسض العقالين، أو الدواد الكيماوية إلائسة.

فَقْسِرُ السَّدَمُّ اللَّكُلُورِيِدْرِي : فقر دم نالص المسباغ نقيق الخلايا يوجد بالترافق مع لاكلوريدية المعدة.

فَقُرُ الدَّمُّ المنْجِلي : مرض وراثي من أمراض الخضاب تكثر إصابته في العرق الأسود وتقل في بقية المروق، وسببه أن حمض الفالين يحل محل حميض الجلوتاميك، وهو العمض الأميني السادس فسى السلسلة (بيتا) من جزىء الهيموجلوبين السوى A. وينستج عسن هسذا التبادل هيموجلوبين جديد لا يستلائم مع الحياة يدعى الخصاب، أو الهيموجلوبين المنجلي. وقد سمى كذلك الاتخاذ الكريات الحمر شكل المسلجل إذا نقسص عنها توتر الأكسجين. ويتصف الهيموجلوبين المنجلي بأته أكل ذوبانأ وأكثر لزوجة من الهيموجلوبين السوى في الحالات المرجعة فإذا أرجع الهيموجلوبين المنجلي تشكلت بلورات متطاولة في الكرية الحمراء فتعطيها شكل الهلال، أو المنجل، وهــذه الحادثــة هي التي يُقال لها التمنجل، وتشكل السبلورات المتطاولة في الخلايا المنجلية بسبب زيادة قسى لسزوجة السدم وقصيسراً في عمرها. وهذا أهم أعراض فقر الدم المنجلي.

فَقْرُ لُلَكُم النَّافِص الصباغ : نقر دم يكون فيها خضاب السدم ناهساً بالنسبة لعدد الكريات المصراء، بحيث تبدو الأخيرة شاحبة تحتوي على كسية أقل من المحتاد من الخضاب، وتكون الغلايا أمسفر من العادة ولكن نقي العظام سوي الأرومات المصراء، ويشاهد عادة اللاعصارية، وعسر البلع وتقصر الأظافر، فسي نقر الدم من نقص الحديد، أن يكون نقر الدم الناقص الصباغ غير ويمكن أن يكون نقر الدم الناقص الصباغ غير

مصروف السبب، أو ثانوياً لأورام، أو تقرحات في الجهاز الهضمي، أو السل، أو ناجمة عن نظام تغذية طويل الأحد بالحليب.

قُقُّرُ الْعَمَّ الْفُرُقِيِّ : فقسر دم متسبب مباشرة من نزف طارئ حاد، كو مزمن من أي مكان ولأي سبب سواه عند الكبار، أو المسغار.

فَقُرُ الْمُمَ الْوَيْهِلُ : مرض مزمن يصيب الكهول والمعدورين يتصنف تشريعياً بوجود ضمور في الفشاء المخاطبي المعدة، ينجم عنه عوز الفيتلمين "١٠/١"، ويتصنف مسريزياً بوجود فقر دم كبير الكريات، والستهاب اللسان، وإضطراب في الهملة المصنبية، قد تظهر هذه الملامات مجتمعة، أو المصنبية، والسبب الأصلي في هذا المرض هو الفشل النامل المحدة في إفراز العامل الداخلي الذي يترافق مع مندور الفشاء المخاطي للمعدة، حيث لا يمكن المحدة المصاص فيتامون "١٠/١" صن الغذاه (العامل المحارجي)، وهمو ضروري لإنتاج أرومة المحراء المسوية في نقي المغلم، ويعتقد أن فقر الدم الوبيل؛ هو أحد الأمراض المناعية الذاتية، وهو كذلك مرض وراثي، وإنذاره مبيئ إذا لم يعالج.

فُقَسَرَةً: وحدة عظمية من قطع العمود الفقري،
تستكون من جزء أمامي؛ جسم الفقرة، وقوس فقري
خلفسي مكسون مسن سويقتين وصفيحتين فقريتين،
ونواتسئ مفصسلة لهسا سطوح مفسلية مع الفقرات
المجساورة وتنتهسي المسفيحة الفقرية باتحادها مع
المسنفيحة المسناظرة لها لنفس الفقرة وبروز الثاقئ
الشسوكي، وتنشساً من لتحاد القوس الفقرية بجمم
الشسوكي، وتنشساً من لتحاد القوس الفقرية بجمم
الفقرة كبيرة نسبياً تسمى الثقبة الفقرية، وتقسم

للقدرات حسب مواقعها إلى الفقرات الرقيبة وهي سبعة، ثم الفقرات الصدرية وهي اثنتي عشرة فقرة، وخمس فقرات تطنية، وخمس فقرات عجزية وأربع فقدرات عصمعمدية، وتضالك أشكالها باختلاف وظائفها ومواقعها.

فَكُرَكُتُ رَكِّهِيَةٌ : وهمي سبع نقرات تؤلف المعود الفقري للرقعية، وتتميز منها الفقرة الرقية الأولى وتسمى الفقهة، والفقرة الثانية وتسمى المعور، والفقرة السابعة وتسمى الفقرة الشامخة، ولكل فقرة رقبية جسم وسويقتان وصفيحتان وناتتان معترضان وناتستان مفصلهان وناتئ شوكي وثقبة فقرية وثقبة معترضة.

فُلُّرُ أَلَّ عُصَنَعُمينِّةً : وهي أربع فقرات مندمة في جسم المصمص، وهي عظمة صغيرة مثاثة تتجه إلى من الأسفل والأمام حيث ينتهي المسود الفقري من الأسفل ومتصل بالفقرات العجزية من الأعلى.

فُقَسَرَكَ ۗ فُطُنْيَةً : وهي خسن نقرات نقع فوق الغسرات المجزية، وهي أكثر الغفرات تصلاً لوزن الحم.

**فُقَــرَاتُ عَجُزْرِيَّة** : وهي خس فقرات منتمجة . تحد الحوض من الخلف.

فُقُرْاً أَلَّ صَنْدُرِيَّةً : وهي اثنتي حشرة فقرة تغتلف في الأسغل، ولكنها نشب الأعلى إلى الأسغل، ولكنها تشبدك في خصائص هي أن حجمها متوسط يشبه القلب والدوائس الشبوكية الطويلسة والمتجهة إلى الأجسام رود وجههات ضلعية على جانبي الأجسام مترووس الأضلاع، كما توجد وجههات

ضلعية على النواتئ المعترضة تتمفصل مع حديدات الأضلاع وتقسع النواتسني علسسي قوس دائرة مركزة هذا مركزة جسم الفقرة وهذا يسمع بحدوث حدركات دورانسية بين الفقرات المجاورة.

**فُقَـــرَةٌ شُمَاهِحَةٌ** : الفقرة الرقبية السليمة وتشكل شـــوكتها أول بروز عظمي يلامظ في الدياية السفلية للأخدود القنوي.

فُقُرِيٌّ : يتعلق بالغرات، أو يمثلك بعضها.

فُقُرُ مُسِيِّ : يتعلق بفتر الدم يشكر مده، لو يتسبب عنه.

**فُقَرِيّ حُرُقُفِيّ** : يــتملق بالممود الفقري والمظم الحرقفي كالرباط الفقري القطني.

فُقَسِرِيّ صَبِسُلْهِيّ : يستملق بسالممود الفقري والأضلاع.

**فُقَــرَيّ عَجُــرَيّ** : يــتملق بالفقرات القطنية والعجز.

**فُقُـــرِيَ خُصَّــرُوفِيَ** : يـــتعلق بالفقــرات والفضروف الضلعي.

فُقُسِمْ : ١- الممتلئ على غير استقامة. ٢- حالة بروز هير عادي لأحد الفكين، أو كلاهما.

فَعَمْمِيَّةُ الْأَطْرَافُ : ١- تشوه تكون فيه الأطراف السَخْلِة جَدِيدة التطور خلاقاً للأطراف الطوية التي تكدون غائبة، أو ناقصة التطور. ٢- غياب عناصر مركزية للأطراف مع قصر فيها.

فَهُكُهُ : الفقرة الرقبية الأولى وتتميز عن غيرها من الفقـرات بفسياب الجسسم الفقري، وتشكلها قوسان؛ أمامسية وخلفسية وكسل من هاتين القوسين تبدي في المقطسع المسسهمي الناصف؛ حديبتين أمامية وخلفية على جانبي الثانية الفقرية.

## فَقَيِرُ اللَّهُمَّ : يشكو من فقر الدم.

فُسكُّ : من عظام الوجه وهما فكّن علوي وسظي، ودعـــان الأسلان ويعملان في المضغ ويتكون الفك للطوي من عظمين، والفك السللي من عظم ولحد.

قُكُ المنظّمي : عظم مغرد يقع في أسال الوجه، وهو أضحت م وأصوى عظهم في الوجه ويقسم إلى ثلاثة أقصام، قدم متوسط أفقي مقوس تحديه نحو الأمام. يسمى جسم العظم، وفرعين عريضين ينتأن للأعلى مسن الدهاية المطافية اللجسم، ويتمفسلان مع العظمين الصدعيين بالمفصل الزابلي.

فَ الله عَلَم وَي : اعظام عظام الوجه المزدوجة المتناظرة يقع فوق جوف الفم وتحت جوف المجاج ووحشسي جسوف الأسف، ويشارك في تأليف هذه الأجسوف المثلاثة ويتصل بالعظم المقابل، يتألف من تصم مركزي يسمى الجيب الفكي، شكله يشبه هرماً ثلاثياً نروسه وحشسية تقسع داخل العظم الوجني وقاعنته المسيدة تقسع داخل جوف الأثف، يتمفصل مع العظام التالية، الجبهي، المدمى، المزبالي، الوجني، العظال السكمة، القرين الأنفي السفلي، والوتدي الحياناً.

فَحكُ الارتفاق الدين او تجزو الارتفاق،
 وخاصة الارتفاق العالى.

فَـــكُ للمقْصلُ : التوسل إلى حركة في مفسل بواسطة تعليل القَسَط.

فُكُسس : ١- تـردد الفاطـر فـي طلب المعاني. ٢- النوعية الخاصة بالمخ في العمل على مستويات مطلقة والقدرة على المعرفة والتسبيب.

**فْكُرَةٌ** : مفهــوم، صورة ذهنية مكرنة باستقلال عن أي استقبال حسي حقيقي.

قُكْسَرَةً شَّالِسِسَّةً : فكرة محددة تؤثر على جميع الأنكسار والأعسسال، هلجس يستبد بالمرء على نحو مظسق غسير مدي، وتعافظ على نفسها بالرغم من المنطق ولا تتأثر بأي مناقشة.

قُكُكُ : خلع جزئي، حركة عامة في مفسل مع تغير وضع الأجزاء.

فَكُكُ لِلمِقْصِلُ : فك المفسل (انظر مناك).

فُكِّيّ مَنْقُلْمِي : يتعلق بالفك السفلي.

فَكَيٌّ عُلُومِي : يتعلق بالفك العلوي.

**فَكَّـــيَّ عُلُوِي بِلُغُومِي** : يتعلق بالظك العلوي والبلعوم.

لَّكَـــيَّ عُلْـــوِي سَيّْي : يـــتملق بالفك العلوي والأسنان.

فَكَـــيّ عُلُوي شُفَوي : يــتملق بالنك الملوي . والفنتين.

فُكَّــيَّ عُلِّــوِي وَجَيِّي : يتملق بالفك العلوي وعظم الوجنة.

فَكَيِّ عُلُوِي وَجُهِي : يتعلق بالفكين والوجه. فَلُحِّ : الشَّق. جرا فلوح.

فَلْحٌ شُرَجِيّ : الثق بين الرداين.

فُلْسِحَ خُلُصَسِمِيّ : لاخفاض سطمي خطي في منطقة السياموم فسي الجنين العبكر في مقابل جيبة بلمومية (غلصمية) ويحدها الأديم الظاهر.

لَّهُكُّحُ وَجُهِيٍّ : ولحد من الثقوق بين النتوء الفكي السخلي والفكي الطوي والجبهي الأنفي في التطور المبكر لمنطقة الرجه عند الجنين.

فُلْدُةً وعَلَيْهُ : ظذة؛ مضغة، قطعة من وعاء.

فُلُسِنُ : عنصر كيماري، يتميز بالبريق المعني، والقبلية لترصيل العرارة والكهرباء، والقدرة على تكوين الفازات نحو تأثي المناصر المصروفة وتغتلف في الصائبة، والقبلية للطرق والسحب وقوة الشد والثقل النوعي، ودرجة الاتصهار. ولا يمكن رسم الغط الفاصل بين الفلزات والمسلوب المناطق المناصر من الفلا الكهرباء، ويلديها السنحاس فالذهب فالأومنيوم. وكل الفلزات موسيلة حديدة نسبياً للحرارة ويمكن ترتيبها حسب موصيلة حديدة نسبياً للحرارة ويمكن ترتيبها حسب موصيلة حديدة نسبياً للحرارة ويمكن ترتيبها حسب نشياطها في سلسلة حركة، أو إحلاية. وعلى المعوم

يستطيع أي فلز أن يحل محل الهيدروجين، أو أي فلسلطيع أي فلز لي يحل محل الهيدروجين، أو أي فلسل أخر في مكانه يسبقه في السلسلة، وتقع الفلزات في مجلسيع طسبقاً القسانون الدوري كما تتضم بعض الفلزات القلوية والشروك السلامة، وتضيفات الفلزات عن اللافلزات كيماوياً بقدرتها على تكوين شوارد موجبة وأكاميد قاعدية وعبروكسيدات، ويتأكل كثير من الفلزات إذا عرض للهواء الرطب. أي أنه يدخل في تفاعل كيماوي ينتج عنه مركب جديد. وتتحد الفلزات مع للاغلزات في الأملاح وتوجد بعض الفلزات منفردة في الطبيعة، أو في خامات.

فَلِزَ **آتِي** : ١- له صفات الفلز كالزرنيخ مثلاً الذي يُمكن اعتباره؛ فلز ولافلز.

فَلْزِّي : يتعلق بالفازات.

فلسمن : ١- القدرة من تشور السمك. ج: اللس وفلسوس. ٢- تكسمس خلايا سطحية في البشرة، تكون في البداية متصلة برغارة بسطح الجاد، ولكنها يمكن أن تفصل.

قُلِّعٌ : الشق الطويل في غور، فلح. ج؛ فلوع.

**فُلُعَةً : فتمة** شيقة مثل فتحة المجهر.

فُلِغُمُسونُ : التياب السيج الضام من دون تكون قِعَ.

فَلِغُمُونَ خُدَّي : التهاب عدي فلنموني مع لِنتان وتكويسن قسيح، ويغزو الإنتان الغدد اللغية ويكون صلح، أو أو حة.

**فْلِغْمُونِي** : يتعلق بالفلغمون. يشكو منه، أو يتأثر به.

فَلْقَسَةٌ : ١- القطعة تغلق من الشيء، كل جزء من الورقة، كل جزء من الورقة، أو المزهرة الجنينية ج: فلق. ٢- واحد من الأجسام العسرة الكشيرة التي تكون مشيمة نوات المحافر. ٣- أحد أجزاء المشيمة الإنسانية، أو العسامها الذي تتكون على السطح الأمي للعضو.

فَلْكُسـة : لىسـان المسزمار، صــفيحة رقــيقة من المغنسـروف الليفي نقع على جنر اللمان أمام منخل المسنجرة، وظيف تها الإنشـناء إلى الخلف فوق فتحة المعـنجرة، أثناء حملية البلع بحيث لا يمر الغذاء، أو الموائل إلى العنجرة، أو الرغامي، أو القصبات.

فُلْكُوي : يتعلق بالفلكة.

فُلَسِمْ: 1- غشاء رقيق، أو قشرة. ٧- شريط من مُسادة شفاقة منطاة بمستطب حساس للضوء الأهداف تصويرية، أو يستمعل سليراً للصورة.

فُلْسِمُ اللَّهُمَّ: نقطة صغيرة من الدم الطائزج تحدد عُلَّى شريحة، أو خطاء وتتشف بسرعة في الهواء. وتستعمل لفحص الدم وتحالا الكريات الدموية.

فُلْهُمُ الْأُشْهِمِعَةُ : شريط من مادة شفاقة منطى بمستطب حساس للضوء وللأشعة السينية يستعمل من أجل التصوير بالأشعة.

فُلْسَمُ اللّهَاج: قطمة صغيرة من ظم تصويري في عاوية مناسبة يصلها الشخص وخاصة العاملين في مجال الأشاعة، يقلس فيها الإشماع العربين بقياس المودادها بعد التظهير.

فُلْسُولُلُ : لكثر العناصر غير المعنية نشاطاً، وزنه النري ١٩٠٠ وعده الذري ٩، وهو غاز سام لونه المسغر، ينتمسي إلى مجموعة العناصر المسماة الهالوجيات يستحد بسرعة مع أغلب العناصر دون موشر غارجين، ما عبدا الكلور والهيليوم، والأكسبين والفسازات الفاملسة. (الأرجون، والنيون، والكريتون، والإكزينون)، يتحد مع الماء والهيدروجين مكوناً حمض الهيدروظوريك، لا يوجد هذا الغاز نقياً في الطبيمة، بل منحلاً بشكل دائم مسع غيره من العناصر نظراً انشاطه الشديد، يستخدم في تركيب المبيدات العشرية، ويوجد في الأسلان والعظام.

فُلُورَيَّةً : إضافة كبيات ظور صنيلة جداً إلى الماء لتظيل التسوس في أسنان الناس.

**فُلُورِيِسَد** : ملح حمض الهيدروفلوريك يتكون من الغلور وعنصر، أو جذر آخر.

فَلْقِيَّةً : نعنع بوليو، نعنع الداء؛ نبتة مصرة، تعنوي على زيت متطاير يعنوي على الكينون والبولغون، وتستخدم النبــتة كطارد للأرياح، وكمييج. وعامل مسدر الطمست، والزيست قوي ولكنه ممقط خطير وميوج الأمعاء، والإيستعمل حالياً في الطب.

فَلْيَقْلَةُ : حسنس نباتات زراحیة حولیة ومصرة من فصیلة الباننجانیات منبتیا المناطق المدارة والسعالة، ثمارها قسرون مفتلفة الاشكال والأحجام والألوان. تسزرع لشارها الملكولة العارة وغیر المعارة، بصنع مسنه عقار هو الشطة الاتریقیة وتحتوی علی عامل لاذع كابسایسسین وهسو قلسوی سائل، وزیت مثبت

ومسادة حمسراء ملونسة، ويعطى صبغة منه كطارد للأريساح فسي سوء الهضم وانتفاخ البطن، ويستممل خارجواً كمرهم، أو على صوف كمضاد التهيج.

قُلْهِم: ظم دقيق يصور عليه الوثائق والكتب للمغظ.

قَسمةً: ١- ما ينفتح للتكلم وتداول الطمام. وهو أول

جزء مسن المسلك الهضمي، يمتد من قتمة بين

لشخين إلى البلعوم، وتضمه الأسلن إلى جزأين،

خارجي يسمى دهليز الفم، وداخلي هو الفم الصحوح،

ويمسرف سقف الفم بالحنك، ويستقر اللسان في قاع

الفسم. وقسي للفسم تبدأ عملية الهضم بمضمغ الطمام،

مسواه بيسن الأسلن، أو بين اللسان والحنك، وتقوم

حسركات المضمغ بعزج الطمام باللعاب الذي يصب

مسن الفسند اللعابسية في الفم وفي دهايزه، ويحتوي

فُمْسَدُّق : مسابقة تدل على أن كمية التابع يجب أن تَمُسَرِب في ١٠ أس−١٠، وهكذا فإن الفنتو جرام تساوي ١×٠ أس−١٠ غم.

**فُمَوِيٌّ أَتْفَيٍ** : يتعلق بالغم والأنف.

فُمَـــوِيِّ فَكُـــي عُلُـــوِي : يتملق بالغم والفك الطوي.

قُمَوِي لِمعَالَّتِي : يستعلق بالفم واللسان، أو مشكل ملهما كبعش الأصوات.

فَّـنُّ مِحْهَــرِيِّ : مهــارة اسـتسال المهير، الاستهار. الاستهار.

فُسنُ الْمُدُاقِ أَهُ : مهارة تطبيب وعلاج الأمراض سـواه وقاتـياً وعلاجياً، أو تلطيفاً. وفي الاستسال للمـام تطلـق العداواة اقط على العلاج بالدواء، أو العداواة الطبيعية.

فُــنْكَةً : عنائية، القضاب، جنس نباتات حشيبة من فَصَيلة النظوات.

فُتُول : ١- الاسم يطلق على أي عضو في سلسلة الهيدروكسي بلزان حيث تتصل مجموعة، أو اتثنين من الهيدروكسيل بسنواة البسنزان. ٢- حسسن الكربوليك (انظر هناك) ويستخدم كمطهر ضعيف ونظراً أصفاته المفدرة، يستخدم في علاج حالات الطفح الجدية.

فُنْيِلُ : الجنر العضوي أحا*دي التكاف*و، المنحدر من فُنْول.

فَيْمِلُ أَلاَّمِينَ : حسن لميني لسلسي يتشكل أثناه تَحَلَّلُ البروتين ويعطي نواة للنتران للأيض.

فَهُفِي : يتعلق بالفيقة.

**فَهُفِيّ خُشَالِي** : يتعلق بالفيقة والجزء الفشائي من عظم المسدخ.

**فَهُلِّيَ قُذَّالِي** : يتعلق بالفيقة والعظم القذالي. **فَهُلِّيَّ مِحْوَرَ ي** : يتعلق بالفيقة والمحور.

فَهُمْ : تصور الشيء وإدراكه.

فُسؤُلُه : ١- القلب، العقل. ج؛ أفندة. ٢- الفتعة البلعومية للمعدة.

فُسوُّ أَدِيِّ : ١- يشـير إلـي القلب، أو يتعلق به. ٢- يشـير إلى فواد المعدة. ٣- شخص يشكر من كلبه. ٤- يشير إلى الأدوية الموثرة في القلب.

قُوَّالِدِيِّ بِوَّالِيمٍ : يشير للى فتعتى الفواد والبواب في المعدة.

**فُوَّال**َ : ١- ما يغور . ٢- يعطي فقاعات غازية كما في المشروبات الغازية.

قُولَقُ : ١- ريح تغرج من المعدة مع ترجيع شهقة عالية، نلهم عن تشنج رممي للحجاب العاجز يسبب شهيق مفاجئ، يقطع بإهلاق مفلجئ الفلكة.

فُواً الناد عن الراض فتر الدم الاتعلالي بنجم عن أكل القول الأخضر العريض، أو استشاق طلع فرهاره، سببه عوز في غميرة PD - G-7- وكثر عوزها في حوض البحر المتوسط، يتميز هذا الموز بشدة فقدر الدم وسرعة ظهوره وبتراققه مع بيلة هموجلوبينية. وينتقل عدوز الخميرة على شكل عساغر بالورائة واسطة جيئة تتوضع على طلق المسبخي الانثور (×) وتكثر إصابة الذكور، والمسر الكسة ترتصبا هدو بين الشهر الفلس والسنة الناسمة، ومثلما يصلب به من تجاوز السنة التاسمة، ولا يصلب به من تجاوز السنة التاسمة، وترداد الأعراض إذا كانت خفيفة في بضمة أيام وإذا كانت خفيفة في بضمة أيام وإذا مركبات الحديد.

فُونَت : الفرجة بين الإصبعين. ج، ألوات.

لَّهُونْتُ لِلْمَجْهُرِ : ترتيب يتركز فيه حزمة الضوه القوية على السائل تعت الفحص تحت مجهر عادي. وتكون حرزمة المحور المحور المحوري للمجهر. ويمكن بهذه الطريقة رؤية جسيمات تقسع خسارج لطاق المجهر العادي كبقع مصناءة.

**فُوتُسـونُ : أ**صـــنر مقــدار مـــن الإثـــماع الكيرمنناطيسي.

**فُوكَسَي** : يقـع في الغرجة بين إصبحين سواء في القدم، أو في اليد.

فُسُورَ أَنْ : ١- عملية الطيان، أو خروج الغاز من سائل. ٢- بداية أعراض مرض معدٍ.

فُسوْرْيِيِّ : ١- مباشرة ومن غير تنخل لأي شيء آغر. ٢- طارئ سريع.

**فُوْعَةً** : ١- تدرة أي كانن حي إذا دخل ثوياً على التكاثر والتسبب في مرض.

قُوفٌ : لرتفاع من نوع تشري رمادي على الجلا. قُوكٌ : بتوضع فوق الشيء، أعلاه.

فُوكَى الإبط : يتع فوق الإبط.

فُولَى الْأَخُرَم : يقع فوق الأغرم. فُولَى الْأُلُنُ : يقع فوق صيوان الأنن.

**فُولِّى الأنْف** : يقع فوق الأند.

فَسولَى السيكرة : يقع فوق البكرة، خاسة بكرة المصد. فَوَكَى النَّرْكُوة : يقع فوق الترقوة. فَوكَى النَّدْي : يقع فوق غدة اللهي. فَسوفَى الجَسْر : يقع فوق، أو في الجزء العلوي المجسر. المجسر. فَوكَى الحَجَساب : يقسع فوق السطح العلوي المحجاب العاجر.

قُسوْقى الحَجُساج: يقع فوق العجاج، أو يتملق بالعمب فوق العجاجي. 5 م أيو أم

أُولُّى الْحُكَّى : يقع لوق التجويف الحقي، أو الحق. أُوكَى الْحُقَّة : فوق تجويف الخَقَّة.

فُوكَى الْحَوْض : يقع فوق سلح العوض. فُوكَى الْخُشُاء : يقسع فوق النتره النشائي النظم المدغي.

هُوكَى لَلْذُقُنْ : يقع فرق منطقة الذان. هُوكَى الرُصْلْفَة : يقع فرق الرضفة.

**فُولِيَّ الْرِكَابِ** : يقع فوق عظم الركاب.

**فُوكَى المنرَّة** : يقع فوق السرة.

فُوْلَى الشَّرْج : يقع فوق الشرج.

**فُولًى الشُّوكَةُ** : يقع فوق السود الفقري، أو أي نقرة.

فُسوقَى الصُسلْيَة : يقع على السطح الفارجي الصلية.

فُوكَى الصيماع: يقع فوق اي مساخ.

فُسوقًى الصَوْت : فرق صوتي، الموجات فوق المسونية التسي لا يمكن استقبالها بالأنن الإنسانية. وسنها الموجات فحوق وسنها الموجات فحوق المسونية عالية التركيز وتستخدم لمصل تجاويف، هرارة، ولغتراق الخ. وشبب خراباً غير قابل للعودة. والموجات منخفضة التركيز وتستخدم أمي فحص الجنين تسبب أيسة خسراب، وتستخدم أمي فحص الجنين وتستخدم علاجلياً لإزالة الانقباضات في انقباض وتستخدم علاجلياً لإزالة الانقباضات في انقباض الدورم الدموي (الدميرم).

فُونَى صَوَيِّي : فوق الصوت (انظر هناك).

فُولَى المُصْلِع : فوق، أو على سطح الأمثلاع. فُولُق العَاتُمَة : يقع فوق قوس العانة.

فُسُوكَى عَسَسِهَ الإِلْرَاكَ : اعلى من مستوى الإدرك والاستيماب.

فُسُولَى لَلْفُكَ الْمَمُفْلِي : يترضع إلى الأعلى في منطقة النك السفلي، أو يقع فوق عظم الفك السفلي. فُولَى اللَّقَدَّالَ : يقع في منطقة فوق القذل. فُولَى الفَّصَ : يترضع فوق عظم القص. فُولَى الكَيْلا : يقع فوق الكيد.

**فَــوْكَى الْكَتْف** : يترضع فوق الجزء العلوي من عظم الكتف.

فُوثَى الْكُعْبِ : يترضع اوق الكعب.

فُولَى الكُلُورَة : يِتَع فرق الكلوة كالفند الكظرية.

**فُوْتَى اللَّامِي** : يقع فوق العظم اللامي.

فَـوْقَى اللَّقْمَــة : يتوضع فوق اللَّسَة، أي لَسَة عظمية.

**فُوْتَىَ اللَّوْزُةَ** : يتوضع فوق اللوزة.

**فُسولُى َ الْمَرَكُلُ** : يتوضع فوق المبزء المركزي ويخص بالذات المنطقة فوق الثام المركزي المخ.

**فُولَى المرزمال** : يتوضع فوق المزمار.

**فُوْقَىٰ الْمَشْيِمِيَّة** : يتوضع على الجزء الخارجي لمشيعية العين.

فُوْق بِكَفْمَسِجِي : اشمة توجد مباشرة خلف النهاية البنفسجية المطرف المرني. عند طول موجاتها إلى الأشمة السينية أي مسن ٢٩٠ الى ٢٠ (باتومتر) (بالم ٢٠ (باتومتر)) ولها خواص كيمارية تمسويرية، وهي أشمة تصميرية، وهي ضرورية المنمو الطبيمي وتساعد في أسمة أسمن الكالسيوم - فيتامين دا. والأشمة الحيوية هي أشمة أمرق البلفسيوة القريبة.

فُسُوكَى لَلْهَافُيَةً : يتومنسع خارج، لو فوق الأم الجانية.

فُسوَى الطُّفُول : الثنية الجلدية الرقيقة التي تغطى الجزء العلوي لهايل الظفر .

فُوفَى الْمُهِيض : بنيان رديم يمّع بين المبيض وبدوق الرحم، ويتكون من عدة نيببات قصيرة، وكل هـذا مـن بقايا الكلوة الجنينية المتوسطة، مجاور المبيض

فُوكُمسيون : أو ماجناء الأثيلين الأحدر، وهي صبغة حَمراء تستخدم في صباغة الصوف والحرير، وكمسيغة لجسرتومة السسل وهي كذلك مبيد فعال للجراثيم، تستخدم في علاج قرحة الدوللي والحروق والجمرة والقوباء.

فُسولُ : نسبات عشبى حولي تابع للفصيلة القرنية، موطسنه الأصلي جنوب غرب أسيا يوجد منه قرابة المخمسسين نوعساً، وحبوب الفول غنية بالبروتينات اللباتية وهي غذاء هام للإنسان والحيوان.

أُولُ الصُولِيا: من الفصيلة البقلية؛ إسمه العلمي جليسين صويا موطنه الصين واليابان وشرق آسيا، وهسو نسبات عثبي حولي قصير، توجد منه مثلت الأصساف التي تعطيي حسيوباً مختلفة الأشكال والأحصام والألوان وله فوائد عظيمة فعبوبه توكل خضسراء، ويستفرج منها مادة لينية توكل ويصنع مسنها جبسن، أو يعتصسر منها زيت صالح للكما، والسفل عليف جود الماشية وسماد عضوي، كما أن الحيابسسرين والصسابون، وحبر الطباعة، والمطاط

المسناهي ومشسم الأرض، وتحسس المسبوب
وتستمعل بديلاً للبن، ويصنع منها للبسكويت وهو
ممسدر عظهم للبروتين والزيت، تكثر زراعته في
المسين ومنشوريا ويحتوي على إنظيم اليورياز الذي
يحسول اليوريا كربونات الأمونيوم ولهذا يستمعل في
قياس البولين.

أَوْكُسُطُ : وحدة قدياس كهربية وهي وحدة القرة الدائمة الكهربية أي وحدة كياس القرة التي تتفع التيار الكهربية الكهربية الكهربية الكهربية الكهربية الكهربية) بوحدات القواط، وتسمى آلة قياس الجهد بمقياس الجهد المقال المخافات المقال المخافات القواط الدولي بأنه القرة الدائمة الكهربية التي تواد تسياراً قدره أسبيراً واحداً. إذا أثرت على موصل مقارسة أو مواحد، إنه المؤرسة بالمتمال قانون أوم المحارسة المارسة والمحاد، إنه المؤرسة المارسة ا

**قُومَارِ أنَّ** : لِنظيم في دائرة حمض الستريك، وهو <sub>ل</sub>حضـز العلمهة العكوسة للفومارات، وتكوين المالات المسارية.

قُوَّهَاتُ : جمع نومة.

**فُوَّهَةً** : أول الشيء، فمه، فوهة البركان.

فُوَهَــةُ الإِحْلَــيل : فتمة الإحليل وهما ائتتان داخلية وخارجية.

**فُوَ هَـــةٌ يِطْنُهُةٌ لَلْيُوكَ** :الفــتحة المهدبة للبوق باتجاه تجويف البطن.

قُوَّهَــةً رَحِمــيَّةً لِلْيُوقى : فــتحة البرق في تجويف الرحم.

فُوَّهَا لُّهُ الْمَهْبِلِ : فتحة للمهبل في بداية الفرج. فُوَّهِي : يتملق بفتحة، أو فوهة.

فِي بِاطِنِ الرَحِم : يقع في داخل تجويف الرحم. فِي الْبَيْضَة : يجري في داخل البيضة.

فُي الْحَيِّ : يحصل في الجسم الحي كالتجارب. فُسي الْسرُّجَاج : يحصل في الزجاج أي خارج الجسم العي، كتجارب الأدوية.

فِي الْرَحِمِ : يعصل في داخل الزحم. فِسـي مَوْصُعِهِ : يعصل في العكان الطبيعي في

فيت أميست : مسولا عضوية أساسية النمو ومسعة المسسم والعقسل، ويسودي المعرمان منها إلى نشوء أسسر اسن سسوء التنفية التي تودي بالعياة إن تركت تستطيع الميوانات توليدها، وعليها أن تحصل عليها فسى غذائها، وتتعتلف فائدة الفيتامينات عن المواد المعنسوية الأخرى في الطعام، فهي لا تزود المجسم بالطائسة، ولا تسستممل مسولا لبناء الأسمية، ولكن مهسرد وجودها أساسي التعثيل الغذائي السليم المولد المعنسوية وغسير المعنوية، والذي تعتمد عليه شتى

للوظائف الحيوية فهي تدخل في تركيب الإنظيمات، أو تساحدها في عملها، فذلك كانت كمية ما يجتابه البحسم ملها غاية في الضالة، وتنقسم الفيتلديات إلى مجموعتين، الأولى تنوب في الدهون، وهي تكثر في دمن الطعام ولا تنوب في الماء المستعمل في طبغه، وتساحد أمسلاح الصغراء على امتصاصها من الأمماء، وتغزن عادة في الكيد ولا تخرج بالبول، وتشمل هذه المجموعة (أدنك.ي). والمجموعة المثنية تسنوب في الماء؛ لذلك تستغرج من الطعام الشاء الطهسي ولا يخستزن منها الجسم إلا القليل، وتشمل مجموعة ب، ج.

فَيَسَاهِينَ "أ": كمول غير مشبع ينوب في الدهن، ويستكون من الكاروتينات التي تتمول إلى فيتامين" أ" في المستوراء ونوات الورق الأغضر، ويوجد الفيتامين السنفراء ونوات الورق الأغضر، ويوجد الفيتامين في صدغار البسوض والكبد واللبن والمشدة والمجبن الفيتامين مسلامة الأنسجة الظهارية التي تكون الجاد المؤسسة المخاطبية وقرنية المين، كما يدخل في تركيب الأرجدوان البصري ومن أعراض نقصه، تركيب الأرجدوان البصري ومن أعراض نقصه، المسلم، وجفاف الجاد وظهور طفح به والله إلى المسلم، وجفاف الجاد وظهور طفح به والله إلى المنظام على وظائف التنفس والكارتين وتغييرات في المظام على وظائف التنفس والكارتين وتغييرات في المظام في الجمهمة والمصود الفقري والمراكز المصيية.

فُويكَ أُمين "ب": مزيج من فيتامين يذوب في الماء تُحسرف فيتاميسن "مركب ب"، ويشمل ١٧ فيتاميناً، وهسي تكشر في الخميرة وجرثومة الحيوب كالأرز وفي نقيق القمح بأكمله (لوس الدقيق الأبيض) وتوجد

أيضساً بكمسيات متفاوتة في بعض الفواكه والغضر واللحوم، ويحترى الطيب على كمية كليلة منه، ومن أهم أعضاء "مركب ب"، (فيتأمين" ب١٠)، أو الثياميسن، ويؤدي نقصه إلى مرض البرى برى وهو ونتشر في الجهاك التي تعتمد على الأرز بعد تبييضيه، كما هيو الحيال في شرق آسيا، ومن أعراضه المتهاب في الأعصاب يودي إلى شال المضلات، وفقدان المساسية، وهبوط القلب، وفقدان الشبية، وخال في وظائف الجهاز الهضمي (انظر هـنك)، والحاجـة اليومية له لا تتجاوز ١-٢ مغم. والكميات الزائدة تسبب تسمماً. (الفيتامين ٢٠٠)، أو الريبوفلاتين ويدخل فسي تركيب الانظيمات التي تساعد الأكسدة في الخلايا، وأهم أعراض نقصه؛ إمسابات الجلد وخصوصما عمد تلاعي الشفتين، واحستقان بسياض العيسن والقرنية، وزيادة إفراز الدمسوع وعدم القدرة على مجابهة الضوء، وحمض النيكونيا عسامل الوقاية من "البلغرة" (ب ب) ويوجد في الحليب واللحم والقمح، والكبد والكلبوة والخميرة والخبز، نقصه يؤدي إلى مسرض خلسل الطعسام، أو البلغرة وهو جزء من الفيتامين ب٢٠ ومسؤول عن صيالة وصل النشاء المخاطى. و (الفيتامين "ب١٢")، أو السيانوكوبالامين، وقد تم فصل عدة أجزاء م فيتامين" ب١٢٠ لا تلسجم مسع بعضها، والفيتلمين أساسي لوظيفة نخاع العظم، فسى صناعة الخلايا النموية، ويؤدى نقصه إلى نقر الدم الوبيل. وحمض الفوليك وهو مادة بلورية صلبة، صفراء مضيئة، تذوب في الماء وتوجد في الكبد والأوراق الخضــراء للنسباتات وفي الغميرة، نقصه يسودي الى الإصابة بنقر الدم وقلة الكريات البيضاء. وبذرة المحببات ويستعمل في علاج فقر الدم الوبيل

وقتر الدم الغذائي، وفقر الدم كبير الغلايا في الرضع والحوامل. والبيريدوكسين، أو (الغيتامين" ب٣) وهو مسحوق بلسوري أبيض يذوب في الماء، يوجد في الفسيرة، والكبد والعسبوب، والفضار والحليب، نقصه في الغذاء بسبب أمراضاً جلدية في الغذان، وهدو ضروري للتمثيل الغذائي للأحماض الأمينية. حسم البنتوتيت لك وحسم البارلميلوب نزويك والبيوتيسن والكولين كلها من أعضاء مركب ب "، ولها وظائف في التمثيل الغذائي للإنسان ما زالت

فُوتِلَمْونِنَ "ج": أو حمض الأسكوربيك وهو مادة بلوريــة لا لونــية، تغوب في الماه توجد يكثرة في الفضــار والغواكــه. وهو ضروري لعلاج مرض الإســقربوط. ومن أعراض نقصه ضعف في جدران الشـــورات الدحوية يدعو إلى نزيف تحت الجلد وفي اللثة، والحاجة اليومية منه تساوي ٣٠ مغم.

فُولِكَ أُهوبِ " له" : مجموعة من الدواد لها ميزات مضادة للرخد تتولد بواسطة الإشعاع فوق البنفسجي ليمن السيرولات؛ أهمها الإرجوستيرول والله ٧- ديهدروسيترول التي تتحول إلى فيتامين "د". وهو ضمروري لإستفادة الجسم من علصري الكالسيوم والفوستور وأساسي للنمو العظام. ويسبب نقصه مرض الرخد حد الأطفال ولين العظام في الشباب ويوجد الفيتاموسن في ين يت كبد المحوث، والدهون تلمسة الفيتامين "د". وهيا "دا"، وهو الاسم الأول المتوالدين وهو مدرج من الكالسيفرول واللومي التوليم الأولى مسترول. و"د" وهو الكالسيفرول، وهو مادة لا لونية مترول. و"د" وهو الكالسيفرول، وهو مادة لا لونية مترول. و"د" وهو الكالسيفرول، وهو مادة لا لونية ولا رائحة لها ولا نوق، بلورية مضادة للرخد يوخذ

بصد تعرض الإرجوسترول للأشعة الفوق بنضجية، ولا يسنوب فسي المساء وينوب في الزيوت وغالبية المنسبات العضوية. ويستخدم في علاج الرخد ولين المنسام، والكميات الزائدة مله تسبب تسمماً. و"د"" ويؤخذ بعسد تعسرض السـ٧- ديهدروكولمسترول. للأشعة فوق البنضجية.

فُوتُنَاهِيْنُ "هَـــ": أو الليوتيــن؛ وهو مادة بلورية تُوجــد فــي الكبد والغميرة وتأثيره ليس معروفاً في الإثمان، وقد دلت تجارب الحيوان على وجود صلة مع العقم والإجهاض وأمراض الكبد والكلوتين.

قُبِعًا ميسن "ك": عنصر ضروري لتركيب للبروتروميين وللمفافظ على مستواه في المصورة، وقد تسم عزل مادتين طبيتين هما؛ الفيتامين "ك\" وهي من مشتقات الناقتركينون، ويودي نقصه إلى بطم تجلط اللم، ومن أعراض نقصه كثرة النزف وظهور كدمك تحت الجلد. ويصنع الفيتامين "ك" بواسطة جرائيم الأمعاء بكميات تكفي الجسم إذا ما تم امتصاصها، إلا في حديثي الولادة. ويوجد في الفضر إذات المورقة.

قُلِتَّامِيْةِ مِنَّ الْمَنْشَعَا : ينتج، أو يساعد في التاج النيتامينات.

قبل. ومن فروعها أيضاً الفيزياء النووية وتبعث في تركيب المسادة الذريسة، وما يعتريها من تغيرات، والفسيزياء الجوية وتدرس الخواص الطبيعية للفلاف الجوي المحيط بالأرض.

فُسيِرْيَاءٌ حَيَوِيَّةٌ : وتبحث في تضير الخواص الطبيعية والتأثيرات الفيزيائية التي تطرأ على الدولا للمضوية.

فِيزْ يُواتِينَ : يتعلق بالفيزياء، أو المادة.

فُورْيُولُوجِسِياً: ١- دراسة الظواهر التي يقدمها المجسم العي وتصليفها ومعرفة تتابعها، وأهمية كل مسلها، ٢- علم وظائف الأعضساء في الحيوان والنهات.

فَيزُيُولُوهِــيا خُلُويِّة : الفرع من الفيزيولوجيا الذي يهتم بالغلايا الحية.

فيزيُولوجيا عَصنيِيّة : الفرع من الفيزيولوجوا الذي يهتم بالجهاز المصنى.

فَيْرْيُولُوجِها مَرَضُمِيَّةً : دراسة تأثير التغيرات الدرنســـية فـــي البنيان على المعليات الفيزيولوجية العادية.

فَيْضُ : سريان مفاجئ للدم، أو أي سائل آخر لأي جزء من للجسم.

فَيْمُهُ : ورم جلدي محد.

فَيْمَةً عَظُمِيَّةً : تطلق عادة على أورام العظام.

فُيُونَسِيلًا أَنَّ : حِسنس مسن عائلة النيسريات وهي مكسورات لا هوائية مطيبة الغرام، تسكن عادة في فم الإنسان والسووان.

قَسَلِيضٌ: أي مسادة مثل الشبة وحمض العضوك وحمض والمتسوك المسبب ترمسيب للبروتيسنات المسطحية. ومسن التوابض الأخرى كثير من أملاح ونسترات الفضسة، وخسات الدصاص وهيرها من العركسبات العضسوية، المعسروفة بالقابضسات النباتسية وتمستعمل القوابسيض فسي الطب في وقف السنزيف، والإسسهال، وتتبسيط فيسرازات الأعشوة المغاطسية والفسدد العتسوعة، وتمستعمل، إما من المغاطسية والفسرة ومن الغارج.

قَابِلُ الإيْمَاء : منفتح للتأثر بأي اقتراح.

قَسَلَهِلُّ لْلَقَدَاعِسِي : متهيئ للتداعي الذهني وتوارد الخواطر والأتكار .

قُلبِلُ النَّدْي : مرن، قابل للانشاء، قابل للتكيف.

أَسَلِينَ للْمَعْلَسِينَة : اصطلاح يستمعل لوصف حالة العريض، عندما يكون جاهزاً، لو متأهلاً للجراحة. قَالِمِنَسَةُ : العراة التي تقبل المولود عند الولادة وهي 
مؤهلة لذلك بحكم القانون ولا يحمل هذا اللقب، إلا 
من كان مدرباً ومعتمناً لإهراء عملية الولادة.

قَلْهِلْ مِنْهُ الْإِيْمَاء : حالة ذهنية يكون فيها للشخص موهـــلاً بشكل غير عادي لاستقبال أفكار والقراحات الأخرين.

قَلْهِلْسِيَّة الْهِرْهُسَاءُ الدُّلْتِيُّ: استقبال غير عادي اللايماء الذاتي.

قَسَاتُلُ : يسبب الوفاة، يطلق على الأمراض في علتها النهائية، كالسرطانات.

قَاتِل الإلمعان : قاتل الإنسان بالمعنى الإجراسي.

فَاتُم : الأسود الشديد السواد.

قَـــانُــورَات : الــــبراز والفضلات، صلبة كانت، أو
 سائلة، التي تخرج خلال المجاري العامة.

فَسلرُ : طائفة من المواد المعنية الطبيعية، تتكون أساسساً مسن خلسيط من المركبات الهيدروكربونية والإمسفلت وزيست البترول صنفان من القار وكذلك المواد التي تشبه الإسفات.

قُلْرِيسي : يشه القارب، ويطلق الاصطلاح على العظمــة مــن عظــلم الــود، التي تقع على الجانب الكعبري للقوس العلوي من عظام الرسغوكان الاسم يطلق على العظم الزوركي في عظام الرصغ.

قَارِمَة جَربِيّة : حشرة صغيرة ببضوية منتشرة في كلة انتظافة والعروب والكدوارث. وتشاهد في كل الأعمار وتنتقل بالعدوى المباشرة، أو بالستماس واستعمال ملابس وبياضات المسريض. تتوضيع في أماكن محدودة هي العافة الأمامية الزنية لمصمم اليد ومنطقة العرفق، والعاقة الأمامية لحضرة الإبط وحول السرة، وتحت اللذي في النساء ومنطقة المائة وكيس الصفن. أهم التبدلات المرضية التسي تشاه عند المصابين بالجرب؛ هي تشكيل الأشرة الخبرية، التي تنجم عن الأنفاق التي تحدثها العشرة الأثنى، فتبد بشكل غدوش صغيرة متعرجة، النظرة العطاطات الجادية. (انظر جربه).

قَارُورَةَ : إِنَّاءَ نَوَ عَنْقَ ضَبِقَ، عَلَاهُ مِنْ الرَّجَاجِ. قَارُورِةً 'وَلَقَّهُ' : وعاء زَجَاجِي له عَنْقِينَ ضَيْقِينَ، تَسْتَصَلُ فِي مُخْتِرِ الْكِيمِياءَ. ولف؛ كيميائي بريطاني مِن القرن الثامن عشر. مِن القرن الثامن عشر.

**قَامِينِ :** شديد، صلب، متوتر .

ألمسر: الذي لم يبلغ من الرشد بعد، أي من الـ الـ أند. ويبقى تحت وصابة الأبوين، أو العراسة. ألمسسي: ١- البعد من خط الوسط، أو نقطة الارتكاز. ٢- البعد من الجذع. عكس تويب. فألمسسي الشَّحْقَيقُ: موظف تصابق يقوم بالتحقيق عن أسباب وفاة أي شخص يموت بوفاة غير طبيعية، أو أن سبب الوفاة غير واضح، أو أي شخص يموت في السجن، أو أي شخص يموت في السجن، أو أي شخص يشكو من مرضن نفسي. في السجن، أو أي شخص يشكو من مرضن نفسي. في السجن، أو الإستان القواطع، أو يعد منها.

قُساعٌ : قمسر، لو قاعدة أي عضو.أي الجزء الأبعد عن الفتحة. ج؛ قيمان.

فَمَاعُ لِلْعَيْنِ : الجهة البلطنية من الجزء النطقي للعين. ويستكون مسن النسبكية والقرص البصري والأجزاء العرائية من العشيمية والصلية من خلال العطة.

قَاعُ الرَّحْمُ : المِسْرَء من الرحم، الذي يتوضع فوق مستوى الأبواق الرحمية.

**فَاعَةً** : ساعة الدار في وسطها.

قساعدة : ١- قصر، لو لهسلس أي شيء. ٢- في الأمسنان؛ الجزء من الأمنان السناعية، الذي يدعم الأمسنان؛ الجزء من الأمنان السناعية، الذي يدعم شاردة الهيدروكسيل في المعلول الماني، الذي يحمل شعنة سالية، طعمه مر، صابوني الملمس، يحيل لون ورقة عباد الشمس الأحمر إلى الأزرق والقواعد في معلولها، توصل الكهرباء وتلفاعل مع الأحماض.

فَاعِدَةُ لللَّحِفْ : نسر التبة.

قَسَاعِدَةُ السَّبِكَلَةَ المَسَّنَّيِّةَ: قَسَاعِدَةَ الأَسْسَنَانَ الإمسطناعية، أو السّاج، والثانية عن ضغط معن لدن، في قالب مرغوب به وتركه حتى يبرد.

قَسَاعِدَةُ الْقَلْبُ: الجزء العلوي الأوسع من القلب، وتتشكل مسن الأنينين، حيث تفتح الأوردة الرنوية والجوفاء.

قَساعِدَةُ الرَّبَةَ : السطح السفلي المقمر للرئة، الذي يرتكزَ على الحجاب العاجز .

**قَساعِدَةُ للقَوْقَعَة**َ : الجزء من القوقمة، الذي يتجه إلى قصر للصماخ الأنني للبلطن.

قَسَاعِدَةً الْوَكَدِي : صغيحة من النضروف، تتمظم فَسَى أَخَسَر الشّباب وبداية الكهرلة، وتتصل بالسطح الخلفس لجسم العظلم الوندي للى الجزء الأساسي للعظم القذالي.

قَساعِدَةُ الْمُركَابِ : هي العِزه من عظم الركاب في الأنن الداخلسية، السذي يشبه موضع القدم في ركاب الحصان، وهي مطابقة لحد الدافذة الدهليزية.

قَسَاعَدَةُ الْهَسَرَمِ الْمُكُلُوبِيِّ : قاعدة المخروط الذي يشكل الهرم في الكلوة، والذي يتجه إلى القشرة.

قُاعِدَةً الْمُونَّةَ: السطح العلوي للخدة، الذي يتصل بصنف المستانة، ويصهرها الإحليل أثرب إلى حدها الأمامي منه إلى الخلفي.

أَسَاعِدَةُ الرُّمْسُفَةَ: الحد العلوي الرضفة، الذي يتمسل به جزء المضلة الرباعية الرووس الفغنية، المستحدرة من عضلة المستقيمة الفخنية، وعضلات المتسعة المتوسطة.

فَاعِدَةُ العَظَمِ المِشْطِي : الجزء الأقرب من عظام المشط.

فَاعِدَةُ لَعَظُمُ الْمَكُمِي : الجزء الأثرب المتعدد من عظام الساع، التي تتعلصل مع جسم عظام السنع. فَاعِدَةُ عِمَادُ اللَّوَلَقَةَ :القساحدة السريضة القولمة، التي تتجه إلى المسماخ السمي الباطان.

قُساحِدُة الفُسكُ السَفْلِي : لحد النظى لجسم الله . النظي.

فَسَاعِزَةً القَحْفِ الْبَاطَقَةَ : السلع الباطني اقاعدة القصف، وتقسم السي حفر الطنية أملية ووسطى وخافية وتمعل حدة فتعات لمرور الأحصاب القطية وفروحها وأرعية نموية، وأخاليد للأوعية السعانية، والضغاطات ضحاة الكلايف النماغ.

قساعة كم تقارحي عبر السلح الغازجي غير المستنظم التساحدة القصف، ويشمل العنك الصلب في الأمسام وصفيحة عظمية عريضة في الفلف، تعمل المعضدية الفسك المسسطي وحشياً، والمثملة المعركزية مركزياً.

قُساعدِيّ : يشير إلى جزء قاعدي، أو قاعدة سطح، أو بليانُ، أو عضو .

قُالِسَبُّ : ١- مــا تارخ فيه الجواهر وغيرها ليكون مــُالاً لمــا يصنع منها. ٧-قالب من الجيس، تصنع على هيئته الأطراف الإصطفاعية.

قَسلَعِنَّ : ١- السني خسرج القاس من حلقه. ٣- التكفَّى، أو الرجوع إلى الخلف بعكس الاتجاه العادي. فأمسلُّ : ١- هيسنة الجسم في حالاته المختلفة من حسركة ومسكون، مسئل الوقوف والجلوس والمشي

والاستثقاء. وهي بالطبع تتوقف على وضع أهزاه الجسم بعضها بالنسبة لبعض في كل هذه المالات. ٢ - قلمة الإنسان؛ قده.

قَــاتُونُ الكَــلُ أَو القَــدَم : في عضلات القلب والجمسم؛ أضــعف موثر قلار على إنتاج انقيلش، سـينتج قــوى انقــباض ممكــن ضــمن الظروف الموجودة.

فَاتُونُ "بير": قدرة السائل على امتصاص الضوء المار به، تتناسب مع كثافة السائل.

فَلَّوُنَ 'بُويِلُ' : حجم كتلة معينة من الغاز ، تتنسب حكسياً مسع الضغط الواقع عليه، إذا بقيت الحرارة ثابستة. وهسذه العلاكة مسعيحة فقط في غاز مثالي. بويل عالم إنكليزي ولد عام ١٩٢٧.

أَسَانُونُ كُورُ أُو ارْسِيهُ ": في حاسة البرقان الاتسدادي. إذا كانت المرارة قابلة للحس، فإن سبب البرقان لا يكون من حصوات في المرارة، ولهذا فإن من المحتمل أن يكون من نمو خبيث. ويعتمد على حسوات مرارية، نادراً ما يكون كاملاً، أو دائماً. هذا القسانون صالح في ٨٠ % من الحالات، إذ قد يقسترن المسرطان بحمسوات، أو انتماد المسفواء من الكولسترول. كورفوازيه، لو نفيغ؛ جراح بموسري ١٩٤٣.

فَ لَهُونُ الْجَالَابِ لَهُ : قانون نبوتن ؛ الجانبية بين جسمين تتناسب طردياً مع كتلتيهما وتختلف عكمياً كمربع المسافة بينهما. اسحق نبوتن؛ عالم رياضيات إنكليزي كامبردج ١٦٤٣-١٧٢٧.

فَـــَّقُونُ فَصَـلِ الْكُثَلَةَ : في تفاعل كيماوي، تكون نســة التفــَير الكيماوي متناسبة مع تركيز جزينات المواد المتفاطة.

فَسَلْوُن مَنْدُل ": ١- القانون الأول؛ في تهجين الأشخاص، فإن ألصفات المتباينة تتمزل ولا تتدمج. ٢- القسانون اللقاسي، توزيع الصفات المتباينة على نسل زوج (اتفرسن) مستقل عن توزيع أي زوج أفسر. مندل، جريغور يوهان باحث نمساوي برون

هَاتُونَ "تَهُوتَنْ" : قانون الجانبية. (انظر هناك). قَسَاتُونُ النَّمُمِيْرَةَ : الإحساسات العفوية والمتلاحقة تعدل بمضيها بمضاً.

قَلَوُن مُعتَّرِكَنْغ : قوة انقباض القلب تعتد على طول العضلة قبل الانقباض مباشرة، وتنتج من كسوات مفتلفة، أو تراكم غيوط الإكتين والعيوزيان مستاراتغ الرنسات هنري؛ فسيولوجي إنكليزي، لندن ١٩٦٦-١٩٢٧.

قُلُتُونَ "وَالْرَ": عـند قطع ليف عصبي عن خليته الأمسلية فائسه يفقد بنياته العادي ووظيفته والر، أوغسطس فولني، طبيب إنكليزي برمنفهام ١٨٦٦– ١٨٧٠.

قَاقِفُ: ١- لذي ينتبع الأثر.ج، قلقة وقوف. ٢- أي نظـور مشمع بمكـن نتبعه خلال الجمم، أو ملاحقة بواسـطة مكشماف، كعالد الهاينر". وتستخدم الطريقة

لتتبع مسيرة أي عنصر يمكن توظيف نظيره في مكاته.

قُلِقَتُ مُشْعِعُ : استعمال نظير مشع في مكان نظيره غــير المشــع ونتبع مماره في الجسم بواسطة عداد "غايفر" مثلاً، انظر قاتف.

فَ يَكُلُّهُ : فن إعانة العامل على الولادة. وهي مهنة قديمة جداً، مارسستها النساء، خاصة كبار السن المجربات. وقد أصديمت مهنة تدرس في معاهد متخصصسة، ويجري لها تدريب في المستشفرات وامتحان المعارستها.

فُسية : ١- بناء سقه مستدير مقسر. ٢- قلنسوة المجمعة، الذي يقع فوق المجمعة، الذي يقع فوق مستوى الدخود فوق المجمعة والخطوط القفوية العلاية للقذال، سطحها العلوي الملسى، بينما سطحها الباطني متميز بوجود الجبب السيمي، المفسرة السيمية، والأوصية السحانية، والأوصية السحانية، والأوصية المخية. (انظر الخلياع التلاقيف المخية. (انظر النظراع التلاقيف المخية).

فَيْضَهُ : مل و الكف. مكان مسك الشيء، مقبضه. فَبُضْنَةُ القُصِّ : الجزء العلوي من القص.

قَبْضَسَةُ العطْرَقَةَ : القبضسة للتي تصل بين رأس المطرقة ورقبتها، وهي العظمة السمعية الاكبر.

فُسَيِّطُ: ١- قـ بط الشيء اجمعه في يده خالصاً له. ٢- احسطلاح يشير إلى امتصاص بعض المواد بواسطة الأسجة.

> هُبِلُ : حول، لِنسي. (انظر هناك). هُبِلُ الاخْتَلاَج : يحدث قبل نوبة الاختلاج.

فَيِّلُ الْإِيَّاسُ: يحدث قبل فترة الإياس، عند للنساء. فَصَيِّلُ الْجَيْهِسِي: ١- يشـير أو يحدث في الجزء الأمامي للفص الجبهي من المخ. ٢- الجزء المترسط من العظم الغربائي.

أَلِّلُ الْجِرَاحَة : يحدث في بدلية السلية الجراعية. فَسَيِلُ الْمَعْرِيْرِي : يشير إلى مرحلة من المرض، قبل ظهور الأعراض السريرية وإجراه التشغيص. فَسَيِلُ الشُّعَيْرَاتَ : فرع شريتي أو وريدي رقيق حداً.

قَـــهِلُ الطَّهَــــي : سابق لدراسة للطب، المواد التي يدرسها الطلاب للتعضير لدراسة الطب.

قَبُلُ الطُّفُح : يسبق ظهور الطفح.

فُسيل الْعَلَادَة : في الألباف المسبية الذاتية، الألباف التي لم تتشابك في عقدة ذاتية.

قَبِلُ المَوْت : يحدث قبل الوفاة.

قَسِيْق : البسناء المعترد بعضه إلى بعض، ويستعمل الإصطلاح ليثير إلى قبو المخ.

قَسِيقُ المُغُعُ : هو جسم مضاعف يترضع كل واحد فسي أحد نصفي الكرة المغية، ولكنهما يلتحمان بشدة تصب منتصف جذع الجسم الثقني، بحيث يبدوان كأنهما جسم ولحديثانف كل نصف من القبو من الغمل، أو يشكل القبو والغمل دورة كاملة تقريباً في الشكل الحلزوني. يبدأ الغمل قرب المحجسن ويسير الغلف والأعلى حتى يدخل ساق القبو و هدو شريط مسطح يتقوس للأعلى والإنسي والأنسي، تحت حوية الجسم الثقني، المتمادي مع جسم والأمام، تحت حوية الجسم الثقني، المتمادي مع جسم حسم

القسود. وجسس القبو يتشكل عند التحام الساقين، إلا أنهسا بصسيحان في الأمام لكثر إسطوانية ويفترقان أيشكلا عصودا القبو، ثم ينسابا الأسغل بين الملتقى الأمامي والثقبة بين البطينين، وينحنوان الخلف عبر الرطاعات الأمامي لوانتها في الجسم الحلمي بجانب الخيط الناصف إنسي بداية الغمل، ويشكل عمودا القسو مرتفعين طي الجدار الجانبي للبطين المثابة بين البطينين.

قُسيُّو السيلعوم : التوس في النهاية العلوية للبلعوم الاثفي.

قَسِيقُ الْمِهْيِّلِ : المسلحات بين عنى الرحم وجدران المهسبل الأمامسي والخلفي والجانبي، وهي معروفة كالقبو الأمامي والقبر الخلفي والقبر الجانبي.

**قَيْرُ بَاتَ قُولُونِ بِيَّة**َ : الجيوب المشكلة من تكي*س* القولون.

قُبَسِيْقَةَ: ١- حسيوان صنير من القرارض كالها بورسيلوس". أصله من جنوب أمريكا، فير معروف في حالسته المتوحشية، يستمعل خاصة كحيوان تجارب. ٢- الاصبطلاح يستمعل للدلالة على أي شيء يستمعل للتجارب.

قَبِيلً الإلْمِسِعَاط : يتعلق بعرحلة الانبساط في الدورة القلية. استراحة لحظية، قبل لن يبدأ الانبساط. قام بعثة والم

لَّهِيْلُ الْإِثْفَهَاصْ : يتعلق بمرحلة ما قبل الاتقباض، أي التي تَسْبَق لَقباض القلب مباشرة.

لَّهِيِكَةً : تحت مجموعة من الفصيلة، أي بين الفصيلة والجنس.

فَتَلَا : جنس من النباتات من فصيلة القرنيات، يشمل بيعة العليب وكثير من التي تعطى المطاط.

قَـــَثُلُ الْإِنْمَعَالُنْ : قتل الإنسان بواسطة الإنسان، وقد يكـــون للقـــتل مكفــولاً بواسطة القانون، أو إجرامياً بالقتل، لو الذبح، وهو يعاهب قانونياً.

قُستُلُ الوَلِسِيدُ : قانونياً، يحتبر كذلك عندما تتسبب إسراة فسي وفاة طفلها لرادياً، أو الايرادياً وحيث أن الطفسل يكسون تحت سن العام الواحد، يكون ميزان عقلها مضطرباً؛ أ- كونها لم تتعاقى من والادة هذا الطفسل، أو ب- تحست تأثير الرضاعة وتحت هذه الظروف فإنه توجه لها تهمة قتل الوليد. وهي ليست جريمة، بل تعتبر قتلاً غير متعد.

فَتُطَار : أتبوب لمحب سائل من تجويف في الجسم، أو لإنخال سائل إلى تجويف في الجسم.

قَــشُطَّارِ لَيِّنْ: تشطار من مادة قابلة للانشاء، لينة،
 كالمطاط، أو غيره.

قَتْطَال مُسْتَقِرٌ : قَتْطَار بِتَرَكَ لَفَتَرَةَ بِعَدَ لِمُخَالِهِ.

قَسَقْطَار مُستَبَقَقَى : قَطَار مصمم للبقاء في مكانه بعد لاخاله.

قَــنْطُلر دُو مَجْزَيَيْن : قــثطار نثائي القنوات،
 يستخدم للخميل والإرواء.

فَتُطَار مُجَنَّح : قطار مستبقى له إسقاطين جانبيين إلى جانب رأسه.

فَ شُطُراً ق : إدخال تقطار إلى مكانه، وهناك تقاطير تنخل في المثانة، أو الوريد، أو إلى القلب والمعدة. قُحاف : الهيكل العظمي الرأس وتقاف عظام القصف من صدفيحتين عظميتين مكتزئين، ظاهرة وباطلة. ويوجد فيما بينهما طبقة من النميج العظمي الإسفيمي تنصي "غسالل الصفيحتين"، وتكون الصفيعة الداطنة

لرق ولكستر مشائسة من الصغيعة الظاهرة. وتكتسى
العظام على وجهها الخارجي بغلاف من السحاق.
وتؤلف عظام القطف صندوقاً عظامياً يدعى جوف
القصف، يستقر غيه الدساغ والسعايا المعرطة به
والخساماً من الأعصاب القعنية، والشرابين والأوردة
والجسيوب الوريدية. ولهذا الصندوق قسم علوي يدعى
القسبة، وقسم منظي منبسط يدعى القاعدة. وتحد عظام
والغسف شائسية عظام أربعة مغردة هي، الجبهي
والغرباسي، والوتدي، والقذاسي. وأربعة مزدوجة

**قَحِفٌ مَشْلُولَى** : شق ولادي في القحف.

قَحِفٌ مُخْي : الجزء من القحف الذي يفلف المخ. قَحَفُ الجَنَيْنُ المُتَعَظِّم : كحف جنين بعد تعظمه.

قَصِفٌ غُضْرُوفِيّ : في تطور المحممة الجنيني؛ البنيان المضروفي اذي يسبق التعظم.

قُحِفي : يتعلق بالقحف.

**فُحِلِي الْحُرْمِي** : يتعلق بالقعف والخرم.

قَعِقْي أُنْثِي : يتعلق بالقحف والأنن، أو يشعلهما.

**قَحَقَي بُلُعُومِي** : يتعلق بالقحف والبلعوم.

**قَحِقي فُمَوِي** : يتعلق بالقحف والفه.

قَعِفْي مُخِّي : يتعلق بالقعف والمخ.

قُحَفْسِي وَجُهْسِي : يستماق بسالَقمف والرجه، أو يشملهما.

قُدُّ : القامة. ج؛ قدود.

فَــدُالا : حــنس حيوانات لبونة قاضمة من الفأريات وتصل كمخزون لمرض الطاعون.

قُدُّح: ١- خزق، أو تشريط الساد بواسطة ليرة. ٧
 قسدح الطبيب العين؛ أخرج منها الماء المنصب إليها من الداخل.

فُكْرَةً: ١- القوة على الشيء والتمكن من فعله، ٢-قدرة الذكر على لِنجاز الفعل الجنسي. ٣- فعالية. قُسفَرَة الفَسَرُونَ : قابلسية عضو دقيق على التركز والانتشار في أنسجة للثوي.

قُسِفْرَة الْمَهْنُ: قابلية العين على روية شيئين قريبين جداً، كأشياء منفسلة.

قَسَدُع: نقصان تدریجی لقدرة العین علی التبثیر، ناجمان عن تصلب الحسة، مما یجعلها أثل مرونة، وتستمر طیلة الحیاة. تكون قدرة التبثیر لدی عمر ۸ سنوات ۱۹–۱ دیوبتری، بینما فی عمر الستین ۷۰،۰ دیوبتری.

للَّهُمْ : العزء النهائي المائق تحت الكاهل، وتستمل القدم الارتكار والحركة، ويتألف هوكل القدم من عدد كبير من المغلام الصغيرة تكون سبع منها الرصف، وهـو يقـع في موخرة القدم ويتصل بالساق، وتكون غمس أخرى المشط، وتكون العظام الباتية الأصابع. وفي كل إصبع ثلاث عظمات ما عدا الإصبع الكبيرة فيها عظمتان، وتتمامك عظام الرصنع والمشط على هـِالمَة قبو تقعرها المأسلة. ويحفظ القبو صورته عدد كبير من المفاصل والأربطة والمصالات.

فُسخَمُ رُحَاهِ : قدم كابة، اختفاء تقوس القدم وتسطح أسفها. واقدم العادية مقوسة في انجاهين؛ انجاه بطلول القدم، يمتد من الكحب إلى الأصليع في اللجهة الداخلية من القدم، وانجاه عرضي يمتد أسفل القدم صن الأسلم. أقدام الأطفال عند الولادة تكون دائماً مصطحة، ويظهر التأفوس مع نمو القدم واستعمالها.

قَسَمٌ حَسرِقَة : حالة معروفة بين النساء الهنود والأفارقة. ويصنقد أنها نلجمة عن نقس غذائي لحمض البنتوتينيك من الغيتامين ب المركب. بما أن أعسراف عسرقة الأخمص تكون عادة مترافقة مع الستهاب زاويسة الشفة، وقد نظر إليها الناس في تلك السيلاد طسى أنها مرض خلص وأعطيت أسماء منتافة.

فَسَمَّمُ مُسَاقِطَةً : حالة تكون فيها الله متجهة إلى الأخمس مسم هسدم مقسسورتها على الانتثاء إلى الخلف.

فَسَدَمُ النَّمُ : حالة من التورم الدولم في القدم مع المعرار وتفط في الجلاء ولحياناً موات. يتسبب عن الستعرض للسيوودة والسيفار، ويحسدت مسئلاً في الأسسفاص الناجين من السفن الفارقة، الذين قضوا وكتاً طويلاً في زوارق مليئة بالماء.

قَسدَمُ الرِيَاضِيّ : النفاع في القدمين. ويتكون عادة من تشقق وتسحج الأصابع، خاصة الخارجية منها. ويحدث في الطقس الحار، أو التعرين المستعر. وقد تظهر فقاعات، وقد يصاحب الانتفاع طفح جلاي في الأخصص. ويمكنن أن تتضاعف بإنتانات الأظائر. والمسرض نسلجم عن عدوى الفطر الجلاي والفطر الشسعري، وحيث أن الإصطلاح لا يشكل تشخيصاً مرضياً فقيقاً، فإنه يتصح بتركه.

فُسدَم مالاوريسة: مسرض جلدي يكتف العلد والأنسجة الرخوة والعظام في القدمين شبيه فطور حقوقية مسنها المسادولا الفطرومسية، أو شعيات ونوكارديا. والظاهرة المشتركة بين المجموعين هي إنتاج حبيبات متعددة الألوان، وقد تحدث الآلمة في أي مكان، ولكنها أكثر مشاهدة في القد.

قُدَّمُ حَنَّفًا ع : حالة ولادية تتنج عن وجود عيب في السنم النجيسي. وتكون النسج الرخوة على الوجه الإسسي لقد م القصدة النمو واقصر من الطبيعي. وتكون القدم كذاله يوضعية المغنف حداء المفاصل، وتكون القدم كذاله يوضعية المغنف، أي الإنعطاف الأخصصي، هذاه عنق القدم، وتكون المساحلات الشظوية في كثير من العالات المساحلة المنظوية في كثير من العالات المساحلة المنظوية في كثير من العالات الكرب المحدود عن المناور، عن المناور، عن المنافرة عن المنافرة من ثلاثة عنو الإنسي في عناصدر؛ الإنقلاب الداخلي، أي الانفتال نحو الإنسي في في القدم، والتقريب، أي الانفتال نحو الإنسي في في القدم والتقريب، أي الانحراف نحو الإنسي في مسلح القدم بالنسبة لمؤخرتها. ثم الحنف، أي الانطاق على سرعة الهده بالملاح.

قَسَمٌ مُقُومَسَة : تشوه في القدم حين يزداد تقوس القسوس الطولاتية. ولهذا التشوه أساس والادي، وقد يكسون أحسبن أسروي كما أن هناك عامل عصبي يسودي السي عسدم توازن عضلي. فقد يكون مرافقة الشسوك المشسقوق، أو تالسياً لشال الأطفال. وتكون رووس الأمشساط منخفضة بالنسبة إلى موخر القدم، مسم مسا يلي من ازدياد في القوس الطولاتية وتكون النسسج السرخوة في أخسص القدم؛ قصيرة، وتتبدأ شكل المطام في النهاية ويزيد ذلك في التشوه.

لَّدَمِيٍّ : يتعلق بالقدم.

لَّلَيْح : قدح مىغير ، كُرَيْس.

للبيم : الذي مضى على وجوده زمن طويل، خلاف المحيث.

قَـــذَال : ما بين الأننين من موخر الرأس. ج؛ ألنلة وأكذال.

قُدُّالِسَيِّ جَبُهُسِيِّ : يتماسىق بالقذال والجبهة في الرأس.

فَذَ السِيِّ حِدَارِيٍّ : يتملق بالعظم القذائي والجداري، أو بالفصوص المخية القذائية والجدارية.

قَدَّ السي خُمُّ سالي : يتعلق بالعظم القذالي والنتوء الخشّائي للعظم الصدعي.

قُدَّالِسِيُّ الدَّمَاغُ : مسخ، تظهر فيه مادة المخ خلال شق في القذال، وهو مترافق غالبا مع شق في الممود الفقرى.

> قَدَّالِيَّ نَطْنِيَ : يشير إلى المعظم القذالي والذلف. قَدُّالِيَّ رَقَّبِيَ : يتعلق بالمعظم القذالي والرقبة.

لَّذَالِيَّ صَدَّعْيُّ : يتعلق بالعظم القذائي والصدعي. لَّذَالِي **فَقْهَي**َ : يشير إلى العظم القذائي والفقهة.

فَذَالِسِيّ قَسَاعِدِيّ : يستملق بالمظم الغذالي وقاعدة الجمجمة.

فُذَالِيِّ مَحْوَرِيِّ : يتعلق بالعظم القذائي والمحور. فَذَالِسِيِّ مَهَسَادِيِّ : يتعلق بالفص القذائي في المخ والمهاد.

> قُذَّالِيِّ هَامِيِّ : يتملق بالعظم القذالي والهاسة. قَذَّاليُّ وَجَهْمِيُّ : يتملق بالعظم القذالي والوجه.

قُذُ السيّة : الجزء اللحمي القذائي من المضلة القذائية

**لَّذَ لِنَفِيِّ** : يتملق بالقذائف.

لُّئَةً : جمع تذة وهو البرغوث.

قَدْف : إفراز عنيف.

قَـــرًاءَةً بِلَقْمُسِفًا ﴿ : لِراكَ شَعْصَ لِلْعَدِثُ، وَنَكَ بَعَرَاهَةً حَرِكَةً لِشَغَاءَ والعَصْلاتِ الرَّجِيرَةُ لَلْمِ لِفَقَةً.

قَرَاب : الند، الفلالة. جا قُرَب.

قَسِرُ آلِيَّ جُرُيَّتِمِيَّ : معفظة جريب مييضي، وتتعدر مُسن السدى المييضسي المحيط. وتتكون من طبقة وعائسة باطنسية، وطبقة خارجية تكون قال وعائية وتحتوي على بعض العضائت العلماء.

قر اتنيسن : صنف من البروتين الصلب، مشتق من سلطع الأديم الفارجي، الذي يشكل الطبقة القرنية من الطبط والأديم الشعر والأطاقر والريش والشعر والأطاقر والريش والشعرور السطحية. والقر اتيانات لا تنوب في الماء، الأخطى مات عالمة البروتين كالبسين والتريسين. وهم عضية بالحمض الأميني، المستين. ويستمل مطول القراتين في الكحول الأمونياكي في الصيناة من المحنير غيقات ومعاقف التي يداد لها أن تمير من المحدة من غير تغيير، بالرغم من أن قيمتها في هذا المجال موضع تساول.

أَرُ الْنَيْسَى : يتعلق بالقرائين.

فُسرَاقً : عنكسيات تكون مع الحام؛ فسولة مسئلة. وكل أنواعه متطفلة خارجياً على للثنييات والطيور، تمتص دماتها، وتكون أداة فعالة لنقل أمراض كثيرة؛ كهمض أنسواع حمى التيفوس،والحمى الراجعة في الإنسان، وحمى تكساس في الماشية.

قُرادٌ زُجَلِهِيِّ الْعَين : نوع من القراد.

قُرَّاقِّسِنُّ : مسوت القرقعة، أو القرقرة المسلار عن حركة الهواء في الأمعاء.

**قُرْب** : خلاف البعد. ج؛ أكراب.

قُرْبُعَى : القرابة، صلة القرابة بالدم، أي الاتحدار من . جد مشترك.

لَّوْيَسِيَّةُ : جنس من الأوالي السوطية، تتبع صنف، للهسوانب والعضسو المصرض للإنسان هو القريبة القولونسية، التسي تسبب مرضاً يسمى داء القريبات، السذي يتمسيز بستقرح بجسدار الأمعاء، وأعراض كالإسهال، والتهاب القولون والزحار.

**قِرَيَيَةٌ قُولُونِيَة** :.انظر قربية .

**قُرَبِيَّةً نَقَيْقَةً** : نوع نقيق نشبه القريبة القولونية.

قُرْحُ \$ 1 - البئر، إذا ترامى إلى الفساد.جا قروح. ٢- قسرحة زهسرية متوضسعة عسلاة في المنطقة المتامسلية، فسي مسنطقة العسدوى، زهي أقة بعنية للعرض.

قَسرْحُ صَلَّبِ : الآلة الأولية التي تتطور في منطقة المسنوى بالإقرنجي. وهو تسجع سطحي غير مولم، وانسبح المسنوي بالإقرنجي. وهو تسجع سطحي غير مولم، وانسبح المسنفي والغرج والمويكسة والشغران وعنق السحة والأسسام، وكثيراً ما يتوضع على الشفة والسان واللوزة الترح بضغامة عقوية واضحة في المنطقة الموافقة. يستمر القسرح لحدة أشهر وقد تمتزج مع علامات وتظاهسرات الإقرنجيي الثانوي، وقد يغيب لتغليم الإفرنجييات الثانويات. في البداية تكون الآلة فقاعة مراء مسخورة، تتصمله تكريجياً، وتتقرع في مركزها، ويستكون الاحقام على جرثومة اللوانية وحوفها عملية، ويمكن العثور على جرثومة اللوانية الشاحية في أي مرحلة الموانية الشاحية في أي مرحلة الموانية المجهدر، وإن استنصال القدرح لا يصنع بدايسة المحدد.

قَسَرْحٌ مُقْتَلَطٌ : قرحة زهرية من العدوى بجرائيم اللولية الشاعبة والمستمية الدوكرية.

فَسَرْحُ لَيُّنَّ : فُرَيْح. القرح التاسلي الموضعي الذي يتسبع المعرى بالمستعمة الموكرية، وهو مترافق مع لدبل إربية.

قُسِرْحَة : ١- أفة تنفرية موضعة للجاد، أو السطح المغاطبي، حيث تندر الظهارة السطحية، وتتعرض الأنسجة العميقة في قرحة مفتوحة. ٧- الجراحة المستقادمة، لجستمع فيها القيح. أسباب القرحة كثيرة وتفيئك من عضو الأخر أهمها: أ- القرحة الرضيحية؛ وهبي النبي تلتج عن جروح تصيب الأجهزاء الظاهرة من الجسم، وتطول مدة شفاتها نتسبجة لتقسيح، أو لضحف في الدورة الدموية؛ مثل القسرح الدوالسية فسي الماق، أو لوجود سبب مهيج مستمرا مثل قرح اللسان الناتجة عن وجود أسنان مسوسة بجوارها. ب- القرح الالتهابية؛ وهي التي نتتج عن التهاب مزمن نوعي مثل قرح الدرن، التسى تصبيب اللسان والأمعاء، وقرح حمى التيفونيد التي تصيب الأمعاء الدقيقة، وقرح مرض الزهري، التسى تصميب جاسد الساقين، أو اللسان. ج- القرح الورمسية ؛ وتتنج عن تقرح ورم خبيث.وأغلب هذه القروح سرطانية مثل سرطان اللسان والشفة والجلد. د- قرح نوعية خاصة ببعض الأعضاء الداخلية مثل قسرح المعسدة والعفج، الناتجة عن التفاعل الهضمي لعمسارة المعدة على جزء من النشاء المخاطي بالمعدة، أو العفج. ج: قرحات.

الرُّحَةُ المُفَاعُرَة : قرحة هضمية، تحدث في مكان المفاغرة بيسن المصدة والأمعاء الذقيقة، عادة بعد مفاغرة معدية معوية.

قُرْحَةً عَصْدِدِيَّةً : قـرحــة ناتجــة عن تدبير الجـدار البطائــي فرق بقعة عصيدية فــــي شريان كبير.

قَسَرُحَةً لَكُفَافِيَّةً : قسرحة ذلت قاعدة قلمية متصلبة، غسير وعانية وحدود ثنينة غير مرنة، مثلاً في قدم متونمة مزمنة.

فَسَرْحَةُ مُنَّشُسِجُرةٌ : قرعة قرنية، سطحية تشبه الشحير، الشحير، الشحير، تتسبب من حصات العلاو تعرف بالعلا النسيط القرني، أو التهاب القرنية المنشجر.

قَسَرْحَةٌ سَنِّيَةٌ : قسرحة في الله، ناجمة عن رضح المبتلة سلية غير مناسبة، أو سن ناغر.

لَّسَرْحَةٌ مَسُكَّرِيَةٌ : قسرحة تعسدت عند مرضى السسكري، صعبة الشفاه نتيجة تأثر الشرفيين النياتية بمرض السكري وسوء التزوية اللموية.

قُرْحُةٌ عَقَجِرَةٌ : قـرحة مضمية، تتوضع في الخج قرب البواب.

فَسَرْحَكُمْ مُرْأُوحِكُمَّةً : قرحة "هنز"، نوع من القرحة الدولمسة والعنيدة في العثانة، متزافقة مع المتهاب في جدار هسا. هنز مجاي لووي لفتصاصبي مسالك بولية، بالتيمور. الولايات المتحدة ١٨٦٨–١٩٥٧.

لَّلَهُ هُ هُرُيْهِيَّةً : قوحة صغيرة على الجلد، تتكون إلى جوار جريبية شعرية زهمية.

قُرُحُةٌ مَعُونَةٌ: قرحة في الغشاء المخاطي للمعدة، يمكن أن تتطور إلى تدمير الطبقات الأعمق لجدار المعدة.

قُرْحَةٌ مُطُولُقةٌ : قرحة تتنشر دائرياً في الأمعاء.

الرَّحَةُ تِلْرِسِيِّةٌ : قرحة فوق، أو إلى جانب مفصل نفرسسي، نلجمسة عن خراب ناتج عن توف (أجلا) تحقياً.

قُرْحَةً صَمَعْيَةً : تقرح نسيج مسمعي زهري خلال . الجاد أو الغشاء المخاطي.

فَسَرْحَةٌ صَسَلْبَةٌ : قرحة تظهر تصلباً، وهي غالباً معددة في القرح الزهري.

قُرْحَةُ 'هِنْرَ" : قرحة مراوعة.(لنظر هناك).

قُرْحَةٌ صَالِمَيةٌ : قرحة المفاعرة. (انظر هناك ). قُسرْحَةٌ هَامُشْيِئَةٌ : نوع سطحي من قرحة القرنية، غالباً ملالية الشكل. تحث إلى جانب الحوف. أحياناً تكسون ثانويسة، كمسا في التهاب الملتحمة النزلي، وأحياناً تكون أولية لأسباب غير معروفة.

قُرْحَةٌ مَظْهَرِيَةٌ : قرحة نلتجة عن إنتان فطري. قَــرْحَةٌ عَصَمْيِيَةٌ للمَنْشَأ : تقرح غير مولم للجلد، يمكــن أن يحــنث ويودي إلى تعمير شديد للأنسجة للمحــوطة، كما في أمراض عصبية، كتكيف النفاع، للذي يسبب تسمين جلدي، والتقرح المنكور.

قُسرَحة فَصْسَمية : قرحة بالجدار الباطني القاة الهنسمية في المعدد، أو العفج. وهي تصيب الناس فسي جمسه قلل المعدد، وهي تصيب الناس فسي جمسهم القارات، ونسبة الرجال أكثر من النساء مسع الإفراط في إفراز المصارة المعدية. وينجم عن ذلك غالباً فرط الانفعال الحصيي. ويلعب التكنين دوراً في زيادة الإفراز، وضائك بمض الأدرية كالسليسيلات والكورتيزونات. أهم أعراضها؛ الألم، وهمو السم معرق كالم الجوع بأعلى البطن، ويحسه المسريض بعد تسناول الطعام، بين ساعة وثلاث

ساعات أي عند فراغ المحدة، وتهيج المحدة بقط العصارة، وتستمر نوبات الأم لهاماً، أو أمابيع، خاصة فسى فصل الربيع والخريف، وكذلك الفئهان والقسيء، وقد تتزف إذا لم تعالج، وقد ينتقب جدار المصدة، أو الإثنسي عشر، وفي دراسات حديثة، فقد وجد أن هنتك جرثومة هي (طيكوبكتر بيلوري) تستولجد فسي عصارات المحدة المتقرعة، يعتقد أنها مسؤولة عن تكون القرحة.

قَسَرُحَةٌ ثَاقَبُةٌ : قَسَرِحة تعَثَرَق جميع طبقات جدار الستجويف المصساب، أو هي قرحة عنيدة، عميقة، وغسير مؤلمسة، عسادة في الأخمص تمتد غالباً إلى المظم كالقرحة السكرية، أو التابس.

قَسَرْحَةُ آكَلُسةٌ : قرحة غير مولمة، تحدث عادة في الأطسراف السفلية، في المناطق الإستوانية الرطبة، والمصنوي السبيب هو رثو مغزلي، المغزلية المغزلية المغزلية ممها. ويفرض الإنتان على خدش، أو عصمة حشرة، أو مسحجات لفرى، والفرحة مفرضة مغطاة بغيشارة تستطور لنست البسي لكثر من ٣ سم في القطر، حيث تتوقف. وقد تنمو وتكبر وتتصل مع قرحات مجاورة، لتسكل قرحة كبيرة، كذ تعتد حول قطر الساق، وهي تتجاوب عادة مع المعلاج بالبنساين،

لَّهُ سُرُحَةً حَلَقَ مِنَّةً : قرحة قرنية هامشية، قد تتلاكى وتكون حلق فريشاهد في النهاب الملتحمة والقرنية النفيط في. وهي حالة حادة، قد تتضاعف بتخشر كل القرنية.

قَسَرْحَةً قَالِهُمَةً : مرطان الغلايا القاعدية، وينشأ من الغلايا القاعدية للجلاء أو مشتقاتها. ينمو ببطء، ويدمر الأنسجة عند نموه، يعدث عادة في الوجه.

فُسَرُحَةُ مَسَاعِهُ : قسرحة لها هلاش هلالي غير منتظم، يشاهد في الزهري الثلاثي وهي قرحة تشفى في منطقة، لتمتد إلى منطقة أخرى.

قَسَرْحَةٌ عَرَصْسِيَةٌ : تقرح يدل على وجود مرض علم؛ كالزهري، أو السل، أو الإسقربوط.

**فَــرْحَةً رَضْحُرِّةً** : قرحة ناجمة عن وجود رضح مسهب.

قَسرْحَةً اغْتَالَلِيَةً: قرحة عنيدة، توجد في مناطق مــن الجلــد، حيث يكون خلل في التعصيب الحسى، مثلاً ؛ كالتكيف النخاعي.

**قَرَٰحَةٌ مَدَارِيَّةٌ** : قرحة آكلة. (انظر هناك).

قُرْحَةً فَوَالْمِهِ : لقرحة في الثلث المظني للماق، أو بجالسب للكاحل، خاصـة في للمرأة الولادة وهي مسترافقة عـلاة مـع أكـريما، وأوردة دوالسية، وونمة وهي نتيجة خثار وريدي.

قُرْهَةً زُهْرِيَةً : قرح، أو قريح. (تنظر هنك). قُرْهيُّ : له صفات القرحة، أو في وضع النقرح.

قُسرُص : ١- مضغوطة، حبة دواء. قرص صلب يحتوي على دواء، أو أكثر. محضر بضغط مسحوق محبب فسي قالب لالة مناسبة. ويختلط الدواء علاة تلامسها مسع عصارة المعدة. وقد حلت الأقراص مكان الحبوب في إعطاء للدواء عن طريق الف. ٢- في المعلمة من الخيز ونحوه مبسوطة، مستديرة. ٣- في علم التشريح؛ بنيان مستدير كالصحن. ويستمل الامسطلاح لوصف صغيحات الغضروف الليفي، الامسلاح لوصف صغيحات الغضروف الليفي، المعلم، خاصة السعود الفقري.

فُسرُهِ فَفُسرِي : النسيج الغضروفي الليفي بين لجمام الفقرات المتجاورة. وفي الطرف يكون النسيج الليفسي ظاهراً بكثرة، حيث يتشكل المطلقات الليفية. وفسي المركز يكون النسيج الليفي ناعماً، هلامي الشكل، مكوناً النواة الليبة.

قُسرُهُنَّ مَقْصَسَلِيَّ : الفضسروف الليفي، لِمليني الشسكل، السَّذي يحسنل الجزء العلوي من العفصل الأخرمي الترقوي.

قُسرُهنَّ عَالِسيِّ : صغيحة من للغضروف الليفي، مغطسي على كل سطح، بطبقة رقيقة من للغضروف الزجاجي، ويوجد بين للعظمين العاتبين.

قُسرُهِ الْمُعَسَبِ الْبَصَرِيّ : القرص الفنوني الدائسري، الذي يمكن رويته في الشبكية، ٣ ملم على الجانب الأنفي للبقعة المساواء، وتتشكل من العصب المحسري عند اختراق الطبقات الرئيسة الثلاث لكرة المين.

قُرْصُساوي : يشبه القرص، كالدواء، أو الأدوات الطبية.

قُرَيْصِيُّ : يشبه القرص، أو القرس الصغير.

قُرِعْ : أن ضرب جدار الصدر، أو البطن، من أجل إستاج اهترازات صوتية، يمكن من خلالها استئتاج طبيعة للبنيان الواقع تحتها ويعتبد القرع على حقيقة أن الجسسم المرن، ينتج أصواتاً عند ضربه وتختلف الأصوات في تركيزها، ولحنها، ونوعها، أو طابعها. ويعطي القرع على صدر عادي، لحلاً رناناً متميزاً. ويمك المحالات المرضية، يصبح اللحن، رناناً ألل، أو التطبل إلى الأصعية المسامة. وقد مورس القرع في الأصل بمطرقة السنامة. وقد مورس القرع في الأصل بمطرقة السنامة.

مطلطسية الرأس تدعى "المقرع"، بضرب مقراع من العظسم، أو العاج. وتستعمل الأصابع في هذه الأيام، التي لها أفضاية، حيث تزيد الإحساس بالأصابع إلى المعلومات المحصلة من القرع.

لُّسَرُّعَةٌ : مسرض مزمسن معد، في الجلا والشعر والأظافير، تسببه قطور الشعر "الشونلاينية". يشاهد في كل الأعمار، خاصة عند الأطفال. ويندر شفاؤه العفوى. تصبيب الآفة جريب الشعرة. ينمو الفطر في البدء على الطبقة السطحية من الجلاء أو البشرة اقط، فتحدث بقع حمراء صخيرة، ثم يستولى الفطر على الأجربة الشعرية، فتبدأ الإصابة بالظهور. يتكون القديسم الفرعسي فسي بدئه من مادة بيضاء متكتلة ومستجمعة داغل جريب الشعرة، فتعطيه منظر البثر الصخيرة، ثم تمتد الكتلة البيضاء إلى الطبقة المتقرنة المجاورة، حيث تبقى فترة من الزمن مستورة بقشرة رقيقة، تأخذ في الجفاف، ثم تتخرب فتتحول الملاة إلى لون أسغر كبريتي.وبعد ثلاثة أسابيع يصل قطر القديسح إلى ٣ ملم، وتصدر عنه رائحة خاصة تشبه رائعة الغاز. وتستمر الإصابة بالتوسع لتصل إلى مساحة تبلغ قبضة اليد، أو لكثر. وإذا جرف القديح شوهد تمته حفرة ماساء، أو تقرح متقيع، مع التهاب جلدى تحت الحاد يميل للتندب. وإذا فحصت الأشعار المصابة مجهرياً، بدا في دلغلها غيوط فطرية ذات حواجيز، ومادة القديح بدلخلها فطور وأبواغ كثيرة وأغصبان قصيرة. وقرعة الجلد الأجرد تلد إصابة رأسية تتظاهر بشكل بقع حمراه، أو متوسفة مقوسة، تدعسي قسرعة البشسرة المقوسسة، أو بشكل قرعة عقبولية. وقوعة الأظافر تتنقل بعك الأقات الأخرى. تظهر في البدء بشكل بقعة صغراء؛ كالذرة، ثم تمنك

الألة تحت صفحة للظفر الطيا فترفعها، وتحدث فيها اخسطراباً تسسبب ثخائسة الظفر وتشققه، وحدوث توسف فيه، أو نحات بشكل نخالي. وتستمر الإصابة زمناً طويلاً.

قسرالله : شهرة إستوانية مستديمة الخضرة السمها الطلبسي (سينامون زيلاتيكم). من سيلان، ذات قلف عطري الرائحة، تقلم لتصطي فروعاً كثيرة. تستشرج القرفة منها المتجارة، ويستشرج الكافور من نوع آخر مسن هذا الجنس هو (سينامون كامفورا). وتستسمل القرفة تسابلاً وفي تحضير العطور، وفي تحضير الادوية المضادة للإسهال، هيث تحتوي على حمض التابك القابض. وتستسمل في الطعام، ويستشرج منها زيت متطاير، هو زيت القرفة المسوول عن الرائحة المعمورة، والتأثير طارد الأرياح المحقر.

اَرَآوُرَةٌ : مغرد الرافر . (انظر هناك).

قَسَرُقَعَةً : ١- لن تسمع صوتاً جافاً كصوت العدد على العديد. ٢- الإحساس المأخوذ من جس الأجزاء السطحية لورم عظمي راقيق الجدار سثلاً ورم الغلايا السلاعة في الركبة.

هُرِّهُزُّ : لون أحمر فاتح. وهو لون طييمي يأتي من حشرة القرمز . وهو أول أون استخدم في المجهر . هُرِّمُسِنَّ أهمسر : صبغة حمراه، تستمعل كصباغة للدهنَ في علم النميج. سودانVI.

قرِّمُسنِةً : عشرة القرمز. وهي مشرة صغيرة القد، تتتمي إلى فسيلة المغفريات. تركب الأشجار المشرة وغسيرها من النباتات الزراعية والمعرجية وتوقع بها لمسراراً ويؤخذ اللون الأحمر من أجسامها المجففة. قرَّمْزي : يتملق بالقرمز، أو الحمي القرمزية.

قرموري المسكل : يشبه العمى القرمزية. يطلق على للطفح.

قُسرِنْ :١- السزيادة العظمية التي تنبت في رووس بعض الحيوانات في الإنسان؛ جانب الرأس من أمام. ٢- فسى التشسريح؛ يعنى أي هيكل بارز، قد يكون وسطياً، أو جانبياً.

قُـرْنُ عَجُــرْيَ : إسقاطات من السطح الخلفي الفقرة المجزية الخامسة، تظهر في القوس العصبي. أَرْنُ قُذُلُي : القرن الخلفي للبطين الجانبي.

قَـرْنُ عُصنعُصــي : إسقاطات على الجانبين من خلف الفسرة العصعصية الأولى، وتعتل القوس المصبى لتلك الفقرة.

أُونْ أَمُون :الحصين. يلف الحصين في الأمام إلى الإنسى قسرب ذروة القرن المظي للبطين الجانبي، ويتمادي مع المحجن. ويحرف هذا القسم المحدد من الحصيين بقيدم الحصيين، أما في الخلف فيختفي الحصين ظاهراً عند حوية الجسم الثقني، لكنه يتمادى مسع حاقة صنفيرة تتحلى حول الوجه المنظى لحوية الجسم الثاني.

قُرْنٌ لَمَامِي للبُطَيْنِ الجَاتِبِيِّ : ينمني هذا القرن نحسو الأسمال داخسل الفص الجبهي من الثانية بين البطينيان، ويبدو بشكل مثلثي في المقطم الإكليلي. قاعمه الضيق، يستألف من خط الجسم الثني، سقفه وجداره الأمامسي؛ يتألفان من جذع وركبة الجسم التُقني. ويتألف جداره الإنسى المدودي من الماجز الشفاف، أما جداره الوحشى فيتألف من الرأس البارز للنواة المذنية.

قُسِرْنُ خُلُفي للبُطَيْنِ الجَاتِبِيِّ : ويبدأ عند حوية الجسم الثَّاني، ويمتد نحو الخلف إلى الفص القذالي، حيث يتضيق في نهايته. يتألف المقف والجدار الوحشي والقياع لهذا القرن من صفيحة من ألياف حويسة الجسم الثقني؛ البساط. والذي يتقوس فوقها ويعبر إلى الأسفل إلى الأنسام السفلية للفص القذالي. أما الجدار الإنسى فيتغمد بحرفين؛ العاوى هو بصلة القرن الخلفي، الذي يتشكل من ألياف الملقط الكبير، والمسفلي هو مهماز الطير، ويشكله الثلم المهمازي، الذي يمند عميقاً في الوجه الإنسى الفص القذالي. فَرْنُ النَّفَاعِ الأماميّ : الساقان الأماسيتان للشكل H المركب من المادة المنجابية. وتنخل الجذور الطهرية من كل جانب من الثام الخلفي الجانبي بالقسرب من قمة القرن الخلفي. وينقسم هذا كل ليف جنري إلى شعبة صاعدة، وأخرى نازلة، تسيران

طولياً في النخاع الشوكي، وتعطيان شعباً عديدة في المسادة السنجابية. وتنشأ الجذور البطنية من الخلايا الحركية الكبيرة في القرن الأمامي.

أُرْنُ النَّحْاع الخُلْقيّ : الساقان الخافيتان المرفH من المادة المنجابية. لنظر قرن النخاع الأمامي.

قُرِنُ النَّصْرُوف الدَرَقيِّ : الامتداد الغلفي لحدود الغضسروف الدرقي. وهي أربعة قرون؛ الثان فوق واثنان تحت.

قُسَرُنَّ كَيْسَيْرٌ لَلْعَظُّم قَالَامِيُّ : وهما ائتان، وهما استطالتان عظميان، تستفرعان من جاتبي جسم العظم، وتستجهان نحو الغلف بالأعلى والوحشي. وللقرن الكبسير وجهان؛ علوي وسفلي، وحافتان؛ وحثية وإنسية.

قُرِّنَ صَغِيرٌ للعَظَمِ لللامِي : وهما تثان، بارزتان مدروطيستان مستيرتان، تبرزان نحو الأعلى على جانبي العظم اللامي، إلى جانب زاويتي التعلم جسم للامي مع الرنيه الكبيرين.

فُسِرْنُ لُسِنُهُاعِ الْجَاتِيِيِّ: فقرن الجانبي المادة السنجابية، في المقاطع الصندية والقطنية من النفاع الشسوكي، وتحستوي على أجسام خلايا العصبودات الردية قبل المقنية.

قُــرِنُّ الاسْتَتِّشْغَال : عضو حسى في المفسليات، علـــي شكل زُواند جانبية مزدوجة في القسم الأماسي من الرأس.

**لَّرِيْنَاوِيّ** : كرني، يشبه النسيج القرني.

هُسرُكُلُولُ : جنبة معمرة من فصيلة الأسيات، مهدها السيلاد العسارة. تسزرح الأدعازها العطوية المشائعة الاستعمال العمودة بإسع كليش التونظ".

**آرگوي : يت**طق بالقرنية.

لُّرِيُّوِيِّ صَلْبَوِيٍّ : يتعلق بالقرنية والصلبة. لَّرِيُّيُّ : يتعلق بالقرن.

الركي صواري : يتملق بترن وصوار .

أَلْرَسَوَةً : غشاء شافك وشكل القسم الأمامي من المدار الغارجي للعين، وتشكل الصلبة القسم الغاني، تستكاف القرنسية من الأمام إلى الغلف من الظهارة، وتستدادي مسم ظهسارة المستحمة وعشاء "بومان "واللمسة، أو اللسسوج الغامن القرنية، ويتمادي مع العسابة، شم البطائة وتتمادي مع القديمن العضلي الوعائي، هذا الوضع التشريحي القرنية يجعلها تتأثر بإصسابات العيسن، والتهاب الملتحمة، يسبب التهاب الظهارة، والستهاب الصلبة يسبب التهاب البطائة.

والترنسية خلاسية مسن الأوعية، وتتنذى عن طريق المسف والفلسط الملتي،وتعود شغوفيتها إلى عوامل هسيء تسوازي وانستظام ألياف النسيج الخاص، ثم الإمامة، وعدم وجود الأوعية.

قَرْنَيَّةُ الجلُّد : الطبقة القرنية الجاد.

**أَرُونُ** : جسع قرن.

فُسرَّيُّ : ١- تصف الجرائم التي تنمو وتتكاثر في درجة حرارة ألل من حرارة الجسم مثلاً ١٥-٢٠٠م. ٢- استصال البرودة في الجرامة مثلاً.

قُرَيْسَيَّةً : كــيس خشــاتي يحتل الرنب الييضاري للدهليز العظمي، الذي تقع فيه القنوات الهلالية.

> الُّرَيْئِيِّ : يتملق بالقريبة، أو يشبهها. الُّرَيْئِيِّ كُيُيْمِّيِّ : يتملق بقريبة الأنن والكييس.

فُسرَيْح : قسرح ليسن، قرحة زهرية في الأحضاء للتلمسلية، ناجمسة حسن المسدوى بالمسستدمية "لدوكسرية" وقد تكون الآفة متعددة، وقد تسبب دبلاً لربسوا متقوماً بيلغ دور الحضائة است أيلم حتى ستة أيساء. وتبدأ الأعراض بتقرح وحيد، أو متعدد، مولم. يتوضع غالباً على المنطقة التناسلية ويمكن للتقرحات أن تستمر الأسليم، وقد تغطله بتضيق القلفة، ولحياناً بموات بتترافق عادة بضخامة عقد الماية، وتميل المعد للاستهاب والسنقرح والتوسر. وتحدث في المناطق الإستوائية وتحت الإستوائية، تتشر عد النساء.

قُرَيْحٌ لَكُلُّل : قريح منتن بجراثيم متقيحة، تؤدي إلى تقيح عميق وموات موضعي.

لُّرَيْسِنُ : تمسفير قرن، محارة في التشريح ؛ أي . بنيان يشبه المحارة ج؛ قرينات.

أَلْرَيْسِنُ عَمُ فَلْمِي : أحد عظام الوجه الدزدوجة المتناظرة، له هيئة صنفيحة ملتوية، متطاولة من الأمام إلى الغلف. تتعلق بأحد حافتها في الجدار الوحشى لجوف الأسف، ثم تتكلى فهه تقصل بين الصماغين الأتفيين ؛ الأوسط والسفلي، وتتمفصل مع العظام التالية ؛ الغربالي، الفكي، الدمعي المعنكي. للقريس الاتفسى العنظى وجهان ؛ إنسي ووحشي، وحافتان ؛ علوية ومنفية.

هُرَيْسِنِّ مُكَوَّمَسِّط: حافة العظمة المتوسطة، التي ترتسم في التجويف الأنفي من الجانب.

لَّرِيُنَّ خُلُويٌ : هافة العظم العاوي، الذي يرتسم في الــتجويف الأنفــي مــن الجانب وتعدد هذه العظام معملفات الأنف.

**قُرُيَّتِنَّ أَطَّى** : قرين صغير زائد، يقع في الردب الوندي الغربالي للأنف فوق القرين العلوي.

أُورَيْنُ الْوَكَدِيِّ : العظم الرقيق الورقي، الذي يشكل جــزماً صــن الجــدار الأمامي من جسم الوند ويطق جزئياً الجيوب الهوائية الوكلية.

**قُرُكِيّ : يحدث بين حيضتين.** 

فُسَرُكُمُةٌ : حلة قسر القامة غير العادي، مثلاً قال من متر ويشمل الاسطلاح أشياء لغرى بالإضافة إلى قسر القامة.

أَلْزَهِيَّ : يتملق بالقرْحية.

**قُرَّحِيَّ حَلَقِيٍّ : يتملق بالقرّحية والعدلة.** 

قُرَحِيةً : قرص دائري رقيق، يعتري في مركزه على خلايا على تقب يدعى المعدقة. وتحتوي القزحية على خلايا وحب الماسي و أغر خلفي، وحاقة دائرية شماعية. وللقزحية ويخسئاف لدون الوجب الأماسي حسب الشعوب والأشغاص؛ كالمون العسلي والأثررق والأغشر. أما الوجب الخافسي نظونه أسود، ويجاور الوجه الأمامي المباورة. ويفسسله عنها البيت الغلفي، والعاقة المحيطية ترتكز على المجسم الهدبي، والعاقة المركزية؛ دائرية الشكل تعبط بغشمة دائرية تدعى المحلمة، وهمي تتسع بغمل الألياف المضالية القزحية السماعية، وتصنيق بغمل الألياف المضالية القزحية السماعية، وتصنيق بغمل الألياف المضالية القزحية السماعية، وتصنيق بغمل الألياف المضالية القزرية المحسب المدن حسب السارة.

لَّكُرُم : شخص قصير القامة، وقد لا يكون هذاك خلل أخر .

قُرُّمَالِيِّ : له جسم صنور العجم.

قُعنسامة : ولحد من السلاسل المنشابهة إلى حد ما من المقاطع التي يقسم إليها الجنين.

فَّعَسَاوَةً : لمطلاح يستمل في طم الأشعة الدلالة على نوعسية الإشسعاع، فكلما زاد لفترّان الأشعة (قصسيرة الموجسات)، تسمى قلمية، والأقل اغترّانًا (طويلة الموجلت)، تسمى ليلة.

فُعَنَطُ : عدم قدرة العفصل على الحركة كلياً. وينجم عن تغييرات لِمراضية في ذلك العفصل.

فَّمَعُ صَنَّعِيّ : لِيثاق المفسل والإجراء الجراحي، لتثبيت المفسل معاً، بحيث لا تترك هذه الأجزاء.

فَسَطَّ حَطْمِيٍّ : عَسَا حَقِيقَى. (الظر هنك).

لَّمُسَطِّ كُلَابِيَّ : قسط غارج للمطفلة. وهو القسط اللهم من مرونة شاذة للجزاء غارج المفسل.

فُسَطُّ لِيُقِيِّ : قسط ناجم عن تكوين التصافات ليفية . في داغل المفصل.

قَعَسْطُ حَقَرَقُسِيِّ : الانتماج غير العادي، أو اتحاد العظام، التي تكون مفسالاً.

لَّمُسَسطُّ فَقُسَارِيُّ : اصطلاح يعفظ لأمرانش الفلر التكمية وغيز الآلتهابية، كافعسال السطني.

فَمَعَلِيٌّ : يتعلق بالقسط، أو يتصف به.

 أَسَمُ: الحلف بالله، أو يخيره من الأثنياء المقدسة، أو العزيزة.

قسم : جزء من بنیان، او عضو.

فُسُسوح: حالسة مولمة يكون فيها انتصاب مستمر القضيب وحادة لا يكون ذلك الانتصاب نتيجة رخبة، أو هسيج جلسسي، بسل بسبب رضوح في القضيب، وحصوة في المثلة، أو أفات في النخاع الشوكي.كما كد يحدث ذلك عند فيضاض الدم.

فَّمَسُوطُ : حاوية خفيفة، متبلة، تستعمل لحفظ أفلام الأشمة السينية في تصال قريب مع الشاشة المقيلة، كما يستخدم الاصطلاح الشريط المتغلبسي المستصل السجيل الكلام، أو الدوسيقي.

أُمَيُّمْ : جزء، أو قس منزير، تمنزير قس.

هُسَيْمٌ أُرُومِيِّ : أي خلية، أو مجموعة غلايا تكون . لمة الأريمة، غلية تويتة.

فُّمَسُومٌ صَبِّعُيِّ : كل من المقاطع الصينية الكافة والمرتسبة بتسلســـل وتشاهد في الصيغيات المطولة، كلك في المرحلة الأولى من الانقسام.

قُعُسَيْمٌ صَغْرِيَ : خلية صنيرة من الأريمة، وهي تنص القطب العيواني.

قُسَسَهُمْ حَصْلَيْ : واحد من سلسلة قطع الكتل قبل المصلية، في الجنين الديكر، وتشتق من الجميدات. قُسَسَهُمْ حَطَّمِسِيَّ : واحد من الوحدات، أو القطع البلسيان هيكلسي يستكون من حدد من هذه الوحدات كالقتل .

فُصَدِيمٌ عُلَّصَدِميّ : في علم الجنين ؛ الجزء من السيح الأدومي المترسطة الذي يوجد بين فلمين علمسميين، والذي يسبب تكوين الأقواس المشاتية.

فُّمَسَيْمٌ مَرَكُسَرِيَّ : مسنطقة (لو مسناطق )، في الصبغيات، لتي تصبح مترافقة مع الألياف المغزلية في الاتصام الفتيلي، والانتصاف. ويعدد موقع الصوم المركزي شكل الصبغيات.

قَطُنْكَ : قشطه، جرد.

قُصُّسَدة : الزبدة، القشطة، الطبقة الدهنية التي تظهر عُسى وجهه الطيب عدد تركه هادناً، وتعتوي على نسبة ٢٠% دهسن تقريبهاً، بالإنسالة إلى بروتين الطيب والاكترز والأملاح ويمكن فسلها بطريقة أغضل بالتنبيذ، وهذه القشدة هي التي يصنع منها الزبدة.

قُشُرَ : كَشَطَ الجلد، أو القشرة.

فُكْسُ كَتَلُونِيّ: يتعلق بقشرة الغدة الكفارية. فُكْسُرُاتُ : جمع تشرة (انظر هناك).

قَصْرَ اللِّيِّ : يستلك، أو يظهر فعلاً شبيهاً بقط الله مناه المترونينية، في تشرة الغدة الكظرية.

قَشْرُ آلَتِي سَكِّرِي : هرمون كظري، يوثر على أيض الكربوهـيدرات والسستيرونيدات لهسا فرة أكسبين واهـدة علـى الكـربون المسادي عشسر والسابع عشسر وينشط في هذا السجال، خاصة الستيرونيدات التشرية ؛ الكورتيزون والكورتيزول.

فَلْمُسْرِلُتِي مُطَكِّينَ ؛ هرمون يفرز من تشرة الغدة الكِنْلُسرية ؛ كالألدوسستيرون والديبيدروكوتسيزون. ووظيفتها الأسلسية، هي السيطرة على أيض الشوارد والماء.

قُعْسُرةً : ١- لفسانف السني يحيط بالغواكه. ٣- مُرشَّفة السمكة. ٢- في التشريح؛ الجزء الخارجي والمسطحي لأي عضو، عسند تموسؤه عن الجزء اللبي ولا تطلق على الجزء الخارجي، الذي لا يشكل جزءاً من العضو.

فَيْشُسُوبِيُّ : يتعلق بالقشرة يتكون منها، خاصة في إشارة إلى قشرة الدخ والكظر.

**فَيْشُــرِيّ بَصَلِيّ** : يتعلق بالنخاع المستطيل وقشرة المخ.

فَتُسْرِيَ جِعْرِيَ : في، أو مترافق مع السبل التي تَمَل الْجَسر بَقَسْرة المخ.

قَتْمُسْرِيَّ مَمُسُويَالِيِّ : يتعلق بقشرة الله وسويقات المخ.

فِيْسُرِي تُخاعِسي : يستملق بقشرة المخ والنخاع الشوكي.

فَلْمُسْرِيٍّ حَمْسَالِوْ : فَسَى الأعصـــاب التي توصل تُطَسَباعات ودفعات، إلى الغارج والأسفل من تمثرة للمغ.

فِسْرِي مُكِّيّ : يتعلق بقشرة المخ.

فُعْمُسْرِيٍّ وَالِهِ : بعسض الأعمساب التي تعمل التفعات والالطباعات، إلى الداخل والأعلى إلى تشرة للمخ.

قشرة الكفل : قشرة الغدة الكظرية وهي مصدر المسرمونات التي تؤشر على ميزان الشوارد والمساوع على المسرونات التي تؤشر على ميزان الشوارد والكربوهيدات وعلى المسيح الاديم المتوسط (بما الجها المسيح اللفسيح اللفسيح اللفسيح المائية. وعلى آليات مناعية كما أنه له خواص الشرة الموية وتكاريسة ويسيطر على حمل القشرة المتومن الموجه لقشرة الكفلر من الفس الأمامي الوريقة المتوسطة الجوفية، ويتكون نسيجيا من ثلاث مستطحة هي الكبية والعزمية والمتركة والمستوون في المستطقة الكبية، بينما يتركب الكور تيزول والهرمونات الجلسية في المنطقتين المنطبكية والعزمية.

قَطْمُسْرَةُ الْمُفْسِيْخِ : طبقة المادة السنجابية فوق للمفسوخ وتستكون من طبقة عصيقة تتألف من خلايا حبيبية صسخيرة تنتهى فيها معظم الألياف الواردة، وطبيقة وسطى تستألف من صف واحد من أجسام خلويسة كبيرة؛ هبى خلايا "بوركينغ"، التي ترسل معوراتها عصديقاً إلى المسادة البيضاء، والطبقة للسطحية تعسير إليها مصورات الخلايا الحبيبية بمسورة موازيسة للورقات، وترتفق مع التضنات الميسلقة الذيتونية المغيضية.

فَكُمْسِرَةٌ الْمُسِعِّ: طبقة المادة السنجلية على سطح نصسفي كسرة النصاغ مبشرة اوق المادة البيضاء. وتستكون مسن أجسام غاوية لمصبونات من أنواع مضتلة كثيرة، مرتبة في صفائح، يعرف منها عادة مستة. وتضتلف نظام الصفائح في مناطق مختلفة. وتشكل شسبكة الألياف (المصبونات والتضنات)، التي تعبط بالفلايا، جزءاً مهماً من بنيان القشرة. فَشُرْرَةٌ العَمْسَةُ : اللّهم الفارجي اللين من المسة. فَشُرْرَةٌ المُعْمَدَةُ : اللّهم الفارجي اللين من المسة.

أَفْسُرَاةُ الْكُلُسِوَةَ : قسم المثن من الكلوة، الذي يقع مباشرة تعت المحفظة وتعطس عميقاً بين قطع اللب فسي مستطقة القشرة اللبية، وتتوضع فيها الكييبات والنبيات المطلقة.

اللمفي، تقم تحت المحفظة، ما عدا في النفير.

قُثْمُرِيِّات : صنف من العشرات، مفصليات الأرجل المشتبية وتتمسيز بزوائدها المزدوجة وغياب الرأس العقيقي، وهي ثوية لديدان طفيلية عديدة.

لله عند السحاب ؛ تفرق وذهب. ٢- المادة التي تلفسظ مسن الممسرات التنفسية بالسعال، أو مسع الطسق وأصله كد يكون الأثف والبلعوم، أو الرغامي والقصيبات الهوائية والكيسات الرئوية مع لعاب من الغم، وأي مواد مغرزة ؛ كالم، أو القيح، التي تكون قسد دخلست إلى السبيل المتنفسي من أنسجة مجاورة. ويمكن أن يحستوي على مواد مختلفة كالإفرازات المخاطية والمائية، أو خلايا ظهارية متوسفة، أو اللم والقسيع، أو مسواد متجلسة والسياف مرنة وأنسجة مستحدرة مسن تعسير السرنة، أو جراشيم وفطور وطفور وطفيات دانية أخرى.

**فَتْمَعُ صَدَئ** : قشع يتغلله صبغة الدم، ويحدث هذا في ذات الرّنة.

أشَّسُعَ لِمُرْهَمِيِّ : قشع مشكل كالقرص الداتري، أو التود ويطلق الإمسطلاح على قشع التدن الرنوي. أَشْمُعُ أُسكُول : تشع يمكن أن يشاهد مع البرقان، أو تعزق دمل كبدي إلى الرئة.

فَتُسْعَ أَمْسُولَا: قشع يمكن أن يعدث عاد حمال مناجم الفحم.

للأبدي لعضائن 1- السرعدة والمقيض. ٧- القياض الأبدادي لعضائن المحدد. ويمكن أن يحدث هذا الاثقياض في الأشخاص الأصحاء، الذي يبرد جلاهم مسئلاً أثناء السباحة في الماء البارد ويحدث مرضيا فسي بدايسة العمى عند اضطراب توازن العرارة! فيلرغم من ارتفاع درجة حرارة الجسم، فإن الأوعية الدمويسة المجلد تنقيض، بحيث يستثنى الدم الدائئ ويكون الجد شاحباً بارداً، وقد يكون مزرقاً ويكون الامكانسية المصرات، وذلك الإنتاج الحرارة ورفع الاسبوس وهناك عدة أمراض حمية ترتفع فيها درجة الصرارة وتسمى القشعريرة؛ الرعدة، أو الصرارة بسرعة، كذات الراة والتهاب السحايا الحدارة والمساح والبرداء وعلى وغيرها.

قُصُّفُ : ١- وسخ في الجلد وخشونة. ٢- يشير إلى حالــة مــن تـــاكل وتشــقق الجلــد في طبقته العليا الظهاريــة. ويكون السبب عادة ؛ التعرض لدرجات منغضة من الحرارة الجوية.

قُلْسُوْعَةً : ١- نتوع من تصلب العلد، حيث يكون هنك مسلطة واحسدة مصلة من العلد، ولا تصلب الأعشاء ويكون إنذارها جيداً. ٢- القطعة من العلد الوليس.

قُسمَن : عظه مسطح، وقع في منتصف الرجه الأماسي للجدار الصدري بيلغ طوله ١٧ سم عدد الأماسي التكور وأكل قلالاً عند الإناث بيالف من ثالثة أقسام وهي ١١ - القبضة ؛ وهي القسم العلوي من القس، وتتصل مسع الثلمتين الترقويتين، وتقع بمستوى - جسم القسس ؛ ووقع مقابل الفقرات السدرية الخامسة ؟ السامة إلى المنافقة السامة المسامة السامة والماسة إلى المنافقة المسامة عند وفية تتعظم ببطء طوال الحياة وهي تنتم مع المافة السامية الجسم القس بالمفصل القسي السرية السدرية السدرية المساوي من المنافقة المسامة والماس عمد عنه الراحة المسارية عنداريف الأضلاع.

فُصُ العِجَانِ : شق جانبي افتحة المهبل لمنع تعزق المجان، أشاده ولادة الطفال وهسي أكثر جراحة توسيعية انتشاراً لتسهيل مرور رأس الطفل.

فُصَسَالِةً : خـوط جراحية محصة وهي مادة قابلة للامتصاص، تستمل للربط، أو الفياطة وتصنع من الطبقة تصت المخاطية لأمماه الفرات،وتحتم ؛ لما بالحـرارة الجافـة، أو بالتحقيم الكيماوي وقد كان العرب أول من استمعل أمماه العيوانات للفياطة.

**فَصَــَــانِهُ ۚ كُرُومِيَّة** : قسلبة معقمة ومقواة، ولكثر ديمومة، بتثيريبها باكسيد للكروم الثلاثي.

قَصَــالِهَةٌ قُرِّمُالِّــرِّةٌ : قصابة فعلية في محلول من كحول الفورم الدهيد.

قَصَسَالِةً يُودِيِّة : قصابة معالجة بضرها بمحاول يوديد البوتاسيوم.

قَصَـــالِهَ مُقَصَّصَهُ : قصابة مشربة بالفضة ازيادة قوتها.

قُصَائِكُ الْكُزُ : غيط غير قابل للامتصاص، يستخدم للجروح السطحية والجراحات. ويســـتخرج بسحب خــوط مــنغرد مــن دودة القــز عندما تبدأ في نسج الشرنقة.

قَصَيَات : جمع قصبة. (انظر هناك).

قَصَسَهَةً : أي جزه من الممر المواني، بين تشماب السرغامي والقمسيات الهوائسية في الرئتين متقسم الرغامي إلى قصبات يمنى ويمرى، بدون تغيير في البنيان وتتكون القصبات الرئوية من قصوص وقطع لها حسفيحات غير منتظمة في جدرانها، بدلاً من الدوائسر غسير المكتملة المميزة للرغامي ولها لمنا

قَصَسَيَةٌ وَكِيمِسِيَّةٌ: تتقس الرغامي إلى قصبتين رئيستين ا قصسبة رئيسة يسلى، وقصبة رئيسة يسسري تتسكل كل منهما عنصراً من عناصر جنر السرنة، وتعتاز سرة الرئة لتتابع انقسامها دلغل الرئة إلى قصبات فصية، ثم شعفة.

قَصَسَيَاتٌ قَصَسَيّة : تتصَسم القصبة الرئيسة إلى قصسبتين فصسيتين، لأجل الفصين الطوي والسغلي، إلى قصبة فصية علوية يسرى، وقصبة فصية سغلية يسرى، والقصبة الفصية لها حلقات غير منتظمة بدلاً من الحلقسات الكاملة المعيزة لجدار الرخامي، ولها أيضاً جدار عضلي كامل، ثم تقسم القصبات الفصية . إلى قصبات قطعية ولسينية.

قَصَسَياتٌ لُمَسَوِّتَوَةٌ مَسُفَلَى: تفرع من الاتصام السفلي لقصية الفسص الطوي الأبسر وتتصم إلى قصية قطعية لمينية علوية وأخرى سفاية وتعتبر من لقصيات القطعية.

فُصَسَبِاتٌ فَطُعَسِيَّةً : الصّام الصّبات الضية إلى المسبات الطّعِةَ، حيث تقدم عشرة الصبات الطعية، الطّعة رئوية ولحدة.

**قُصَيِيّ** : يتعلق بالقصبات الهوائية.

**قَصَبِيَّ جَنَّبُويَّ** : يتعلق بالقصبة والعنبة.

تُصَبِّيَ حُوْيُصَلِّيَ : يتعلق بالقصبات والعويصلات اليوانية.

قَصَبِيَ رُغُلِيِّ : يتملق بالتصبات والرعاس. قَصَبِيَ رِلُوبِيِّ : يتملق بالأثابيب التصبية والرنتين. قَصَبِيُّ مَعْلَىُّ : تصبى حويصلى.

**غُصَبِيٌ مَرْبِكِيُّ** : يتعلق بالقصبات والعزيء.

هُصَبِيٌّ الْمُتَشَّعَاً : ينشأ من القصيات، أو من قصية. هُصَّسَد : (- طريقة، أو عملية الشفاء للجروح، أو الإصابات. ٢- البنف لذي يرمى إليه.

فَعَسُدُ أُولُ : الشفاء بالقصد الأول؛ يعني التصاق حــواف الجــرح مباشرة، بنون أي تأخير، أو علاج إضافي.

فُصَنَّ ثَانَسَي : يقال عن ترك الجرح مفتوحاً، أو عسندما يستفطى مسطح خشن، كفرحة، بنسيج ضلم وعلى، ولاحقاً بظهارة نامية من العواف المسعيمة. فُصَنَّتُ ثَالِثُ : يقسال عن شفاء الجرح بعد حدوث تقيح والتهاب.

قُصندين : وزنه الذري ١١٨،١٦، وعده الذري ٥٠ . . طحسر ظــزي أبــيض فضي متبلور، يتحول إلى مسعوق سنهابي تحت درجة ١٨ م. رخو جداً، قابل للطــرق. لا يكــاد يتأثر بالرطوبة. يستمل لعماية ظــزات أخــرى في الإشابات. نشلطه نسبي، ويكون

مركبات القصديويك. تستعمل مركباته للصباغة، وصدناعة العيدنا وتتقيل العرير والتجهيز لتعمل النار تستعمل أكسيداته كمطهرات جلدية.

قِصَرُ الأَصَابِع : حالة من قصر الأصابع الشاذ في البدين، أو القدين.

قَصَــرُ السرَأْس : حالة يكون فيها الرأس قصير الشكل غير متناسب مع الجسم.

قَمَرُ العُقَى : رقبة قميرة، بشكل غير مناسب. قَمَسَرُ الفَسكُ : حالــة من قصر غير عادي الفك السفلي.

قَصَسَلُ الْمَرِيءَ : حالة ولائية من قصر المريء، تكون فيها المعدة منطّلة إلى الصدر.

فُصْسَوِيَّة: مستقبل ضعل مصنوع من الفخار، أو المِسَنا، أو الحديث، أو المطاعل، مصممة لاستقبال الغائط والبول لمريض ملتزم بالسرير.

لَّصَـْفُ : ضرب القابل والدائع، القصف بالأشعة السينية.

قَصِفً : قَصِم، لسهل الكسر.

قُصُورُ البَصَل : قَدَع. (انظر هناك). أُو الله المناف

فُعسُسور الكَفْسُر: داء الديسون اداء تشر الكظر الدزمان الأولسي، ويلامتج عان تلف أنسجة تشر الكظر وأسبابه تتضمن القصور البدئي (١٠٥٠، %) والسندن والفطاور (٢٠%). وأسابل متوعة ا كالإهرنجسي والمساغ الدموي والنقائل السرطانية والذاء النشواني والفحج إلخ.أعراضه الرئيسة هي ا الدهن، والتاب العضلي والجددي شر الغثيان والتيء والإسال، ونقاص الدوزن الشديد، وهوط التوتر

التسريةي، ومسغر حجام القلب، وتصيفات الجلا والأعشادة المغاطانية، التالي تتوضع أولاً بالتنداد السامرة في الأماكن ذات الأصباغ خلقة، كالإبطين وحلمتني الله والأعضاء التناسلية وقد يكون النمش والسبيق المظهرين الجلابين، وقد يشكو المريض من لقسم سكر الدم ومظاهر نضية. ويشغص مخبرياً بقحص محل إفراز الكورتيزول.

فُصُسُورٌ قُلْبِسِيّ : لِخفاق القلب في تلبية العاجات الفسيولوجية العطلوبة مله ويمكن أن يعود ذلك إلى اخسطواب في الوظيفة، أو داء في عضلات القلب، وبطانة القلب والتامور، أو الأنسجة الموصلة.

فُصُورُ الْكَبِد : إخفاق كلي، أو جزني لوظيفة الكبد. فُصُورُ الْتَلْجِي : قسور المسلم التاجي وهو ينجم غالباً عن التهاب القلب الرئوي، عندما تقرن بيعض التضيق، ويمكن أن تتنج عن تشوهات والاية مخطفة ٤ من الداء الإقفاري لمضالات القلب الطيمية، تمزق المسبل، مرض عضالات القلب، التهاب بطاقة القلب الجرئومي وأمراض التهابية غير خمجية.

قَصُورٌ عَصْلِيَّ : ضعف عضلي.

فُصُسُورٌ عُضَسَلَةٍ للكُلْبِ: لِغفتي عضلات الله لتلبية العلجات الفسيولوجية العطلوبة منه. ويمكن أن يكون القصور ثانوياً من تأثير أنه صعادية، أو نتيجة لرتاساع الضغط الجهازي، أو الرنوي، كما يمكن أن يكون نشرجة مباشرة أداء في العضلات ! إقفر، لتجلب عضلات القلب، أو مرض عضلات القلب. فُصُسُورٌ رِلُونِيَ : قصور المعملات الرنوية وهو عادة وظيفي، أو نسبي، ناجم عن توسع في الشريان السرنوي الرئيس، وتعدد دائرة الصعام نتوجة أرتفاع السرنوي الرئيس، وتعدد دائرة الصعام نتوجة أرتفاع

الضغط الرنوي. ويمكن أن يحدث في أقصى الضغط فسي تضيق الناجي. ويشاهد أيضاً بالترافق مع الغلل الأنياسي الجدداري، وربما في خلل الصمام ذاته. والأقات الرنوية العضوية المكتمية تعتبر استثلاثية. قُصُورُ اللهُ ألهِ خلل في وظيفة البواب، مما يسمح لمحتويات المحدة بالغروج بسرعة.

قَصنور الدرقية : ينجم قصور الدرقية عن نقص إفسراز هرمون الدرقية من الدرقية نتيجة أنة تصيب للنخامة الغنية، أو تحت المهاد، مما يودي إلى نقص إفسراز حالت الدرقسية، أو الميرمون المطاق للعالة الدرقسية على التوالسي، أو عن أفة تصيب الدرقية بالذات والأسباب الأولسية عديدة ا ففي الرضع والأطفال تثمل هذه الأسباب عدم وجود الدرقية، أو وراثية تتسكيل هسرمونات شسانة وإفراز ها. أما في عدم نموها، نقسم السيود في الأم، عواصل المؤسين والكبول فتشمل هذه الأسباب تلف الدرقية من المنافسين والكبول فتشمل هذه الأسباب تلف الدرقية من جسراء الملاج بالجراحة، الأطعمة النباتية من وتسائر إن الأموية كالكالسيوم بكمية كبيرة، والفنيل بوتسائرون، والحمض البار المينوساليسيلوكي، وأسبابا أغرى مجهولة.

أَعْسُورُ الثَّالِيْمِ الشَّرِفَ : لاتفاية المسام ثلاثي الشرف ويمكن أن ينجم ذلك عن تعدد حلقة المسلم، نتيجة توسع وفشل البطين الأيمن (قصور وظيفي، أو نسبي)، كسا في التضيق الرثوي الشديد، والضغط السرنوي، وداء القلب الرثوي، ويفتقي عدد اغتفاء الفظار ولكسله يصبح دائماً بعد تكرار نوبات القصور الوظيفسي وقد يكون الفشل المضوي نلجماً عن خمج رثوي، ويشاهد مع درجة من التضيق.

قُصُورُ العسمُ الماك : قصور المسمات القاهوة غضل وظرف في ناجم عن تعدد حلقة الصمام كتتجة لترسع الحجرة القريبة من الصمام، وهو قابل للامكاس.

قُصُورُ التَّعَضَّلُ : حالة من عياب تكرين المسل. قُصُورُ التَّغْنَيَةَ : لاكناية التعنية لأي سبب كان.

قُصُسُورُ النُرْيَةُ لِيَّةٍ : ينجم هذا البرض علاة عن استصال الدريقات أثناء استنصال تحت النام لدرقية، أو قسد يكون مجهول السبب. وقصور الدريقية الذي يمسنت بعد التدخل الجراحي على الدرقية؛ قد يكون وقتياً، أو دائماً. ويتظاهر سريرياً بالتكزز الكامن، أو الظاهير وأعيراض التكزز هي ؛ المذل، والنعب، والضبط المضلى، والخفقان.أما الأعراض الظاهرة فهسى االمذل والمغص العضلى والغطيط العنجرى وتشنج اليد، إذ تصبح اليد والمعصم والأصابع بحالة الانمطاف والمنقرب، وكذلك ينعطف الساعد على المضيد أسا أعبر لض التكزز فتشمل الاختلاجات المقويسة والارتجاجسية، والغطيط العنجري وعسرة السبلم والسرئة والانظماية القلب. ويظهر الفحص الفيزياتي علامات نوعية للتكزز هي؛ ١- علامة "شفومستك"؛ أي السنقلس البلاي في عضلات الشفة الطبياء أثر القرع على العصب الوجهي أمام الأنن. و ٢- علامة تروسو" أي مظهر يد المولد أثر انقطاع الدوران في العضد لمدة ثلاث بقائق ويستعمل جهاز الضيغط الشريائي، الكشاف ذلك، إذ يحفظ الضغط فوق التوتر الانقباضي لمدة ثلاث بقائق. ٣- علامة المست الله الشيظية وعلامية الرب ا وقد تكون المظاهر الجلدية هي البارزة. وقد يصبح الجلد خشناً ومتوسيفاً، كما يزداد تصبغه، وقد يسقط الشعر من

جسيع أنصاء الجسم ويبيض في عمر مبكر. ادى المصابة المسابة المصابة المصا

قُصُورُ الصَنَوَيْرِيَة : قاة نشاط المسم الصنوبري، ومسا يسنجم عنه من قاة إفرازه والحالة المتكونة من هذا النشاط المضطرب تتعلق بتركيب الميلانين والدم والإباضة.

قُصُسورُ القَلْبِ : عدم قدرة القلب على إنتاج ما يكفسى حاجات الجسم من الدم. وقد يبقى هذا النتاج كاميناً في المراحل الأولى؛ أثناء الراحة. ولكنه يصبيح غيير كاف في أثناء الجهد. وللقصور عدة أسباب يمكن تقسيمها إلى أربع مجموعات ١-مجموعة انسداد جريان الدم إلى الخارج، أي الــزيادة فــى حمل البطين البعدي، ويحدث نتيجة لفرط التوتر الجهازي، أو الرئوي، أو نتيجة لتضيق الصحمام الأبهري، أو الرنوي. وتكون الاستجابة الأولى؛ ضخامة في عضلات الطين دون توسع، ثم تصلب الجدران وارتفاع الضغط داخل الأنينة، ومسن صدفات هدذا القصور؛ أنه جيد التحمل في البده، ولكنه سريم التطور نحن النهاية، عندما يبدأ الستردى. ٢- مجموعة انسداد الجريان إلى داخل البطيسن ومسن أسبابه الشسائعة وتضيق الصمام التاجيى، أو مثلث الشرف. ومن أسهابه النادرة؛ الأورام القلبية، والتهاب التامور المضيق، والتليف الشغافي المضلى ويتقلص البطين الذي يبقى صغيراً بقوة، ولكن في معاكسة النيار وتتوسع الأذينة

ويؤدي إلى حدوث الرجفان فيها إلى ترد سمريع. ٣- مجموعة ضعف الوظيفة البطينية؛ وهي إما منتشرة بسبب التهاب العضلة القلبية، أو موضعة في جيزه من العضلة، كما يحدث في الاحتشاء، حرث تستبدل المنطقة المحتشية بنسيج ليفي. ٤-مجموعة فرط الحمل الحجمي، وتنتج عن زيادة مزمنة في النتاج القلبي، كما يحدث في مرضى التامور، وعند وجود تسرب في الصمامات التاجية والأبهرية، أو أعدالها في الجانب الأيمن، أو وجود تعويلة من الأيسر إلى الأيمن ويعنى ذلك وجود زيادة في الامتلاء الالبساطي. وتستجيب العضلة بالاتقباض القوى، وزيادة حجم الضربة، ولكن البطيسن يتوسع مع الزمن، وينقص الجزء المقنوف السي أن تستعطل وظيفة البطين بدل على القصور الأيسر ؛ وجود الزلة الاستلقائية والزلة الانتيابية اللياسية، والخراخسر، النسى تسمع عند الشهيق في قساعدة السرلة. وفي الصورة الشعاعية ؛ تمدد في الأوردة الرئوية الطيافي الوضعة المنتصبة. وتمدد فسى أوعية الزوايا الضلعية الحاجزية اللمفية. ومن الملامح الوصفية في القصور الأيمن؛ زيادة ضغط الوريد الوداجسي، ووجود الوذمة المحيطية. وقد يوحني جنس منطقة الصدر بوجود ضخامة في البطين الأيمين، أو الأيسر.ويوكد ذلك بالتصوير والتغطيط القابس الكهربائس، وتخطيط صدى القلب. ويجب أن يركز الانتباه على أسباب فرط العمل الجومي، إذا كانت دفعة القلب أكثر دينمية منها طبقامية. وقد يصبر الجزم في بعض الأحيان عسن أسياب القصور القلبي.هل هي صمامية، أم بسبب أخر، خاصة في غياب النفغات والضخامة.

فُصُورُ الْكُلُبِ الْإِنْبَارِي : احمد الآليات المفترضة في تصدور القلب الاحتقائي ؛ وهي تكدس الدم في السبل الوريدي وينتج عن لاكفاءة التغريف من القلب الأيمسن ويدودي ذلك إلى إرتفاع الضغط الوريدي المركزي والطرفي، ورشع سائل من الشعيرات إلى فدراغات الأسجة، مصبباً ونمة واستسقاء إلغ. وهي نظرية سليهة.

فُصُسُولُ الْفَلَسَبِ الاحْكَفَّاتِي : تَصَوَّ الْقَلْبِ الذي يَتَهَوْ ! بِلَمِثَقَانَ وَرَيْدِي. وَيَشَاهُد في الأوردة الرقبية. ويؤدي إلى تَصَخَمُ في الْكَبْدُ وَلَمَتَبَاسُ السوائل، الذي يؤدي إلى ونمة واستشفاء.

قُصُسورُ القَلْبِ الإمْكَالِي : لحد الآليات المغرضة في مسور القلب الأحتقاني، وهو هبوط في النتاج القلبي، ناجم حن فشل القلب الوظيفي، ونقص جريان السدم في الكلى، واحتباس كلوريد الصوديوم والماء. وريادة هجم السوائل خارج الكلوة، وزيادة المنفط الوريدي ورشح سائل من الشعيرات إلى الغراغات النسيوية (ونحسة). ومن الممكن أن كلاً من قصور القلب الإدباري والإمثالي محنية بإنتاج قصور كلبي احتقائي، حيث أن الإمثالي اكثر أهدية، ولكن كلاهما تتسيط للأمور وهناك عوامل أغرى تلعب دوراً في القسور الاحتقائي.

قُصُورُ الْبَطْيِنِ الْأَرْمَنَ : قصصور قلبي ليسر ناجم عمن تعطم وظيفي في البطين الأيسر من أسبابه: ارتفاع ضغط اللم أو مرض صمامي أبهري، أو داه فمي التسريان التاجي، أو اعتلال في عضمالت التلب.

قُصُورُ الْبُطُونِ الأَيْمَن : قصور قلبي لين، ناجم عـن تعطـل وظيفـي للبطين الأيمن من حالات ؛ كالتضيق الرنوي، أو ارتفاع الضفط الرنوي. قُصُـُـورُ القَلْبِ الأَيْمِرِ : ذلك الشكل من القصور

قُصُسُورٌ للكُلُبِ الأَيْسِ : ذلك الشكل من التصور القلبسي الذي يتميز بلطقان وريدي رنوي يؤدي إلى القلبسي الذي يتميز بلطقان الإسلامي، وزلة ليلية التهلية ويمكسن أن يكون نتوجة حالات تلاخل في الامتلاء البطيني الأيسر؛ كمرض الصعام التاجي، أو السمور البطين الأيسر،

قُصُسُورُ الْقُلْبِ الْأَرْمَنُ: قصور القلب الاجتفائي السناجم عسن حالات تتخفل بامتلاه البطين الأيمن، كمسرض المسلم ثلاثي الشرف، والتهاب التلمور الاحتقائي، والاندحاس، أو قصور البطين الأيمن. قُصُورُ الْقُلْبِ الْحَالاَ: قصور مفاجئ لمعل القلب، يتسبب عادة عن تغفر تاجي، وهو قاتل في الفلب. قُصُسُورُ الْقُسُنُونَة : نقس النشاط الإهرازي لعد

قُصُسُورُ الْكَظَّسِرِيَّةَ : لاتفاية الغدة الكظرية، كما يشاهد في أخماج معيلة.

لُّصُورُ النَّدُّامَى : حالـة سريرية ناجمة عن نقص إفسراز الغدة النفامية الأمامية. وقد يشهر إلى نقس إفراز معين؛ كالثيروتروبين، الذي يودي إلى لاكفاءة الدوقـية، أو القـد، الذي يودي إلى لاكفاءة جنسية. ولكـنه عـدة يطلق على القصور الشامل للنفامي. انظر متلازمة شيهان القرامة النفامية وغيرها.

قُصُورُ النَّكَامَى الشَّامِلِ: خلل وظيفي في جميع الندة النخامية؛ أي الأمامية والخالية والمتوسطة، كما في متلازمة "ميموندز".

**فَصَيْ** : يتعلق بالقس. **فَصَيِّ تَامُورِي** : يتعلق بالقص والتلور . **فَصَيِّ تُرَقُّوِي** : يتعلق بالقس والترقوة . **فَصَـّــي تُرَقُّوِي خُصَّالِي** : يتعلق بالقص والترقوة والغشاء .

قَصَىًى خُشُكَلِي : يتعلق بالقس والبزوز الغشائي. قَصَـّــي نَرَقِّــي : يتعلق بالقص والنذة النزائية، أو النشروف الذركي.

التضروف الدرامي. قَصَّى رَخَامِي : يتعلق بالقس والرغامي. قَصَّى فَطَّارِي : يتعلق بالقس والأضلاع. فَصَّى كَتَلِي : يتعلق بالقس والفقار. فَصَى كَتَلِي : يتعلق بالقس والكنف. فَصَى لاَمِي : يتعلق بالقس والعظم اللامي. فَصَسَرِيْبَات : الأمسسام المصغيرة من فروع القصبات الميوانية. جمع قصيبة.

فُصَيْبَةً : تفرعات القصبات الهوانية في الرئتين. قُصِسِير : يتميز ببنيان تصبير وعريض بشكل غير عادي.

فَضَّسَمُ الأَقَلَفُ إِلَّ : عادة عصبيبة المنشأ في عض وقضم الأطفار .

أنسينيه: العندو الجنسي الذكري. شكله إسطواني، قابل التضخم نقيجة احتقان العيز الكهني في داخله يتكون القضيب من الإحليل وتحيط به البصلة، التي نتابع بالجمم الإسفنجي، وعلى جانبي ساق الجمم الكهفي، وكال مساق تبدأ من الزاوية بين الفشاء العجائسي والشحبة العجائرية وتعاط الأنسام الثلاثة المبيض والخصيتين.

بلفاقة، تطاول الصفاق العجائي السطعي، ويتوضع للسى الأمسفل مستها الوريد ظهر القضيب العميق، ويوجد الشريان الظهري على كل جانب منه، وكذلك العصب الظهري، ويتجاوز الجلد إلى القلفة.

**أَصْبِيبِيّ** : يتعلق بالقضيب.

قط الله عند عرضي، ٢- المنطقة في النواة، أو السندة المسودية على اتجاه الإشماع، التي تنسب إلى السنرة، أو السنواة لحسابها هندسياً في تفاطها مع الإشماع.

فطُسال ١٠- مسن الإبسال وغيرها، قطعة منها يلي بُعَشها بعضاً على نعق واحد.٣- مجموعة عربات السكة العديدية.

قَطَّارَة : الناتج من التقطير .

قُطَّاع : من الدائرة ؛ جزء محصور ضمن نصفي قطر وجزء من المحيط.

قُطْب : ١- المحور القاتم المثبت في الطبق السفني من السرحي، يدور عليه الطبق الأعلى. ٢- كل من طرفسي المولد، أو المستقبل الكهربائسي، الذين يستملانه للوصل بالدائرة الخارجية، طرفي المغلطيس. ٣- الصفحة السالبة، أو الموجبة، لملية أولية، أو تطبي نقطة على سطح محدب طرف أي عضو مدور.

قُطْمِينَ : ١- يتعلق بالقطب. ٢- مزود بأنطاب مثل الخلايا العصمية، التي لها نتوء، لو أكثر.

قُطُّــرَأَلُ : اســم عــام لمزيج من العواد العضوية الداكلة. تستخرج بالتقلير الإثلاثي للفحم، الذي تتنج عــن تقطــيره خامــات قطرانية فحمية، تستفدم في

مستاعات الأصباغ والعقائير والمفرقعات والعلونات والعطور وأصناف العلاء.

قَطْ رَانُ لَلْفَحْم : بِنتج بالتَّعْلِير الإَلَاكِي للْفَم في حوالي درجية ١٠٠ م.وهيو مصدر لكثير من الهيودوكربونات المطرية، والفيلولات الخ. له خواص مطهرة، ويستخدم في الآلات الجلابة.

فُطُرَانُ النَّفُط : قطران الفعم، خاصة المحضر من الفعم الغازي.

فَطْرُكُنُ لِلْحُرْعُرِ : السائل الزيتي الأسود المستغوج مسن الإتلاعسي لفشسب للعرعسر وهسو منسبه ومطهسر ويسستغدم عادة على شكل مراهم لإراحة لمراض جلاية، غاصة الصنفية والأكزيما البهاقة.

قطُسرَكُ للصَسنُولِينَ : تطران "ستوكهام "، ساتل قاري، يستخرج من التقطير الإتلاقي لشجر الصنوير والأسواع المسلهة. يستخدم لتخفيف المساملة وللأسراض الجلدية. ومستخدمة الملتي، له تقاعل حمضي في مقابل التفاعل القاوي لقطران القدم.

قطُسرَة : ١- أكبر كبية من السائل، تتكون على نهايــة قضــيب، أو أنــيوب. هي تختلف في العجم حســب تعلــر القضيب، أو الأبيوب ودرجة العرارة وازوجة السائل. ٢-رحدة قياس السوائل.حجمها فــي درجــة حرارة ٢٠/١م. ١٩٧١ حية من الماء وتساوي ٢٠٠٠٥٠ ملم.

قطَّع : ١- شعريعة رقيقة من الأسجة معضرة للُفعص المجهري. ٢- سطح مقطوع.

قَطْـع : ١- ايانــة وتفصيل. ٧- عملية النهز، لو الشق.

قَطْعُ الإحلَيلُ : صلية جراحية لإزالة الإحليل ككل، لو كجزء.

قُطْعَ الأَفْرَم : صلية جراحية لإزالة كل الأخرم، أو جزء منه تستفدم لحياداً لعلاج لفتلال كُفّة العضلة الدوارة للكنف.

قَطَّعُ الْكُمْمَعِيَّة : قطع أي من العضلات الأخمعية. قَطُّسِعُ الْأَكْرِةَ : الإرائية الجراحسية لأي نوع من الأدرات، خاصسة الغلاسة الضدية القصية، الرباط العدور الرحم، و قناة توك!

فَطْسِعُ الارْيُفُلِي العَالَي : إزالة جزه من الارتفاق العاني، لتعنب الصحوبة في ولادة مستقبلية.

**قَطْعُ الأُمنَّهُرَ : إِزَالَةَ الأَسْهِرِ، أَوْ جَزَءَ مَنَهُ.** 

قُطْسِعُ الأَمْسُهَرَيْنِ والحُويُصَسَلْتَيْنَ : لِرَالَّهَ الأسيرين والعويصلتين معاً، طى كلا الجيتين.

فَطْعُ الْأَنْصَعَالَ : إزاعية الانصيالات أثناه الجرامة.

فَطْعُ الْتَصَائِلِ الْقُلَحِيَّةُ : لِزَلَةَ الالتَصَائَقِ الْمَتَكُونَ بين التَرْحَيَةُ والسَطَحَ الخَلْقِ التَّرْنِيَةِ.

فُطِّعُ الْأَمْعَاءَ : للقطع الجولمي لجزء من الأمعاء. فُطُسعُ السيْلُعُوم : جواحة يتم فيها لإلة جزء من الطوء.

**فَطَّـعَ بُوَّائِيَ مَحَدِي**َ : استثمىال الواب مع الجزء القريب من المدة.

**فَطْعُ الْبُوكَى** : استثمال البوق الرحمي.

فُعَلْسِعُ التَّامُولِ: استئصال جراحي التلمور، عندما يكسون شعيناً، قامياً وجامداً، كالتيجة لالتهاب التلمور المزمن، مما يؤثر على صل القلب.

قُطْعُ التَّرْبِعِقِ : جراحة النزراق يتتكون من استنصمال جنزه من شبكة التربيق، في العجرة الأملمية للعين.

> فَطُعُ التَّلْفِيْفَ : استئصال تلفِف من المخ. فَطُعُ الثِّرْبِ : استئصال الثرب.

قَطْعُ الجَدْرِ : استثمال جنور الأحساب الشوكية.

مُعَلِّم المُالِي : استعمال جراحي لكل المالب، أو جزء منه.

أَطُعُ الحَبِلُ : إذ الله جراحية للحبل الصوتي.

قُطْعَ الخَشُوي : استصل جزء من الأعساب المطوية.

قَطْعِعُ الحُقِّ : إزالة جراهية للحق وجميع أجزاء المفصل الوركي.

فُطَّسِعُ الْخُصَّاءِ : جراحة من لهل نزح النشاه، أو غار الغشاه وخلايا الغشاء الهواتية وعندا تتحصر السلية في هذه البنيات ؛ تعرف الاعتمام المسلية لتزح التجويف تشري الغشاء وعندا تعتد العلية لتزح التجويف بمبنري الغشاء وهناك مرحلة متوسطة بين هاتين السلينين، تصرف بقطع الغشاء العدل، أو قطع العشاء المحافظ.

قُطْعَ الرَّيَاطُ :عملية استئممال كل الوتر أو جزه مله.

قُطْعُ الرَّحِمِ مِنَ المِهْبِلِ : صلية استثمال الرحم عن طريق الميبل.

قُطْعُ الرُّسُعُ : عملية جراحية لاستتممال عظم من رصع القدم.

قَطْعُ السُرْرَ : عملية تسلم الحيل السري في نهاية المرحلة الثانية من الولادة.

قَطْعُ السَنْعُ: القطع الجراحي لكل النتوء السنخي، أو جزء منه.

قَطْعُ الصَّقَنَ : صلية استصال جزء من الصفن. قَطْعُ الصَّلُم : عملية استصال ضلم.

قَطْعُ العَصني : عملية استئممال جزء من عصب.

قَطْعُ الْعُصَبِ الْحَجَائِي : قطع عصب حجابي، مما يودي إلى شلل جزء من الحجاب الحاجز، الذي يموله ذلك للمصب.

قُطْعُ الْعَظْمِ : عملـــة تعلى خلال العظم ولزللة جزء منه، إما للتشخيص، أو للعلاج.

فَطْسعُ العَظْمِ المِفْصلِيِّ : عملية استصال النهاية ا المفصلية لعظم.

فَطْعُ الْقُالَيِّاتَ : جراحة لاستتصال خداتيات. فَطُغُ الْقُدَّةُ : استتصال خدة بالوسائل الجراحية. فَطْعُ الْفُصْرُوفَ : استتصال خضروف جراحياً. فَطْسَعُ الْفُصْرُوفَ ِ الحِلْقِسِي :صلية استتصال للضروف العلقي.

قُطْعُ عُمِدُ الوَيَر : عملية استئصال جزء من عمد الوتر. الوتر.

قطع القروع: عملية قطع الغروع التي تصل بين المسبل الشسوكي مسع العقد الودية وتجري العملية لتخفيف تتشجات الأوعية الدموية التي يقطع تزويدها الودي، وهي جزء من عملية قطع الودي. قطةً اللهوالد: استتصال جراحي لغواد المحدة.

قَطِّعُ القُحِفُ : عملية تعلع جزء من القمف. قَطْسِعُ القُريَسِيِّة : استئصال لكل القرنية، أو جزء منها.

قَطْسِعُ قَنَاةً الصَّقْرَاء : استثمال الجزء من قناة الصغراء المصابة بسرطان.

قَطْعُ القُولُونِ : استصال القولون جزئياً، أو كلياً. <del>قَطْ عُ القَـوْلُةِ</del> الدَّوَالِـيَّةَ : علاج جرامي للتبلة الدوالية، باستصال الأوردة المصابة.

فَطْعُ الْكَبِدِ : عملية استنصال الكبد.

أَطْعُ الْكَفَّرِ : استئصال الندة الكظرية.

قَطْعُ اللَّفَاتِفِيِّ : استصال جراحي للفاتفي. قَطْعُ اللَّفْعَةُ : عَمدة، أو شق القمة.

قَطْعُ اللَّهَاةَ : استنصال جراحي الهاة.

فَطْسِعُ اللَّوْرُكَوْسِنِ والغُدُّاتِرَات : علية استصال الرزين والندائيات.

قَطْعُ الْمُسَبِّهُم : قطع أعصاب الديهم في أسغل المسدر، أو أعلس البطن، من أجل تقليل النشاط الإحرازي والعركي للمحدة وتجري العملية عادة من أجل عسلام عسلام المؤجرة، أو المحدية وقد يكون القطع جذعبياً (كل العصب)، أو انتقائياً، حيث يتم قطع الاروع التي تعمسب المحدة والاثلي عشر، وهي الفروع الأمامية والغافية للصحب العبه.

فَطْعِعُ المُسْبِهُمُ الْأَثْكَلُّكِي: قطع فروع المصب السبهم، التسى تحصب ألمنذة عبر البطن، من أجل تجنب مضاحفات الإسهال بعد الجراحة.

قَطْعُ لَلْمُسْبِهُمْ فِلَاغُ الانْتَقَاء : ويتم فيها المخلط طبى تحصيب البواب، مما يجمل إجراء عملية نزح غير ضدرورية. ويستم الستعرف على أعصاب ا ليترجيه الأملمية والخلفية والمحافظة عليها، بينما تقطع جمسيع الفروع التي تعصب الاتحناء الصغير

قَطَعُ المثَلَقَة : استصال المثانة، كاياً، أو جزئياً. قَطْعُ المحقَطَاتِ : استصال جراحي المعفظة، خاصة معفظة عصة العين، أو معفظة الكاوة. قَطْعُ المُمكَنَّامِ : استصال جراحي المستقير.

قُطْسِعُ الْمِطْرَقَةُ : استصال أي جَزء من المطرقة جراحياً.

قَطْعُ الْمُعَكِّلَةِ والطَّيْجِ: استلصال جراحي الخج مع رأس المحكلة.

قُطْعَ الْمُأْتُمِمَةِ وَالْفَرَائِيَةَ نِحِسْرِاحَةَ لَعَتَمَالُ شريطُ دائري من الملتحمة من لَحِسْلُ عَسْلاجِ السل.

قُطْعُ الْمُلْحَقَات : استثمال بنوات ملحقة للأعضاء بالجراحة.

قَطْعُ الْمُوشَةُ: استمال عدة الموثة كلياً، أو جزئياً، إما عن طريق البطن، أو عن طريق الإطيل. قَطْعُ النَّاتِينِ المُسْتَعْرِضُ: شـق النـتره السِتعرض لفَرة.

فَعَلْعُ الْهُدَائِينَ : استثمنال جراعي لجزء من الجسم اليدابي، أو العضلة اليديرة.

قَطْعُ الوتر : عملية استصال جزء من الوتر.

فَطْعٌ وَلَرِيّ : عملية استئصال جزء من الوتر . فَطُعُ الوُدّي : صلية استئصال الجذع الودي الخلفي

**فطع الودي** : صلية استثممال الجذع الودي الخلفي والقطني، أو جزء منهما.

قَطْعُ الوِحَاءُ : قطع وعاه دموي كلياً، أو جزئياً. قَطْعَةُ : ١- العصمة من الشيه.٧- جزء من شيء، أو بنيان، خاصة من بنيان يظهر إعلاة منتظمة.

قطف قص بينة رأوية : تحت تضيمات الفص للروي. وتكون كل قطعة وحدة منعزلة من لسيج راسوي، مسع فرع خاص للقصبة والشريان الرئوي وهمي لمنغز تحت تضيم الرئة. وتعمل كل قطعة نفس اسم فرع القصبة التي تهويها وتسمى القطمة الرية كما يلي، القطمة الأسلوية، القطمة القبية الفصر الأسلوية، القطمة القبية الفصر السناية، القطمة القبية الفصر السناية، القطمة القاعدة اللامنوي الرئة المسناية، القطمة القاعدة الأمانية الفصر السناية، القطمة القاعدة الأمانية الفصر السناية القصوص السناية المساعدة القاعدة الأمانية الفصر السناية المساعدة القاعدة الأمانية الفصر السناية المساعدة المساعدة المساعدة المساعدة الأمانية الفصر السناية المساعدة المساعد

القطعة القاعدية الوحشية الفصوص السفلية، القطعة القاعدية القاعدية القاعدية القطعة القاعدية الفضوص الأمامية، القطمة الوحشية الفص الأرسط الرئة اليمنى، القطعة الاسانية السفلي الفص الطوي الرئة اليمنى، القطعة الاسانية المطوية الفص الطحوي المسرئة اليمسرئ، القطعة المتوسطة الفصل المتوسط الرئة اليمنى، القطعة المخلفية الفص الماوي الرئة اليمنى، القطعة الخلفية الفص السفلي.

فَطُغَةٌ نُفَاعِبُونَة : الجزء من غلالة النفاعين البف عصبي، التّبي نقع بين شقين متتابعين لد تشميدت الاسترمان : شميدت، هسدري عسام امسرامن وتشمريح نيولورليسنز ١٨٢٣ -١٨٨٨. الولايسات المتعدة الانترمان؛ عالم تشريح، شتراسبورغ، اونسا

قطَّعَــةٌ تُخَاعِيّة : جزء من الحبل الشوكي، يعطي عَصباً مُعَلِّماً.

قطَّسَعٌ كَ يِهِنِيَّةُ : قد يضم الكبد إلى قصوص وقطع حُسب توزيع القنوات الصغراء داخل الكبد وفروع الوريد البابي والشريان الكبدي، حيث أنها لا تتناسب مع القصوص التشريحية ومن هذه الناحية، فإن الكبد يتكون من قص يميني مع قطع أمامية وخلفية، وقص يساري مع قطع وحشية ووسطى والأخيرة لها شكل مريم.

قطعة كلُويِيّة : واحدة من القطع الخمس التي تتكون منها الكلوة. كل منها مزود بفرع من الشريان الكلوي، ولا تستفاغر شرايين القطع المختلفة، بينما هناك مفاخرة حرة بين الأوردة. وتسمى القطع كما يلئ! قطعة قمية، وطوية، وسفلية، وخالية، وأمامية.

قَطَعِيِّ : يشير إلى بنيان يعيد نفسه بشكل متشابه في قطع متثلية في عضو، أو كانن حي.

قُطَّسِنَ : نبات من النصولة القبازية.أنواعه عددة منها معمر، ومنها حولي. وهو أهم محاصيل الألياف النبائية، أهسم المحاصسيل عموساً مسن الوجهة الصناعية.وكد عرف القلن قبل التاريخ.

فُطُّـنٌ مَسَاصُ : مادة محضرة من القطن، بلزالة السينور والدواد الدهنية، ومعاملة الشعار ألياً ويتكون من السيلولوز، وهو قابل لامتصاص الماء.

قَطَّسَنُّ : ١- أسـفل ظهر الإنسان ما بين الوركين. ٢- الهـزء مـن الجسم علـي جانبي الفقار، بين الأشلاع الزائفة والمستوى العلوي للموض.

قطنى: يتعلق بالقطن.

فُعَلَّنِيَ يَطُنِيَ : ينملق بمنطقة القطن والبطن. فُعَلَّنِسِيَّ حُرِقُهِ سِيِّ : يتعلق بمنطقة القطن ومنطقة الحرقفة.

قَطَنْيَ صَلَّعِيَ : يتعلق بالمنطقة القطنية والأضلاع. فَطُنْيِي ظُهُرْيَ : يتعلق بمنطقتي القطن والظهر. قطشي عجزي : يتعلق بالفقار القطنية والمجز. فَطُورَةً : محلول للعين، يستصل كدواء.

قَطُوعٌ : قابل للقطع، يشير إلى مفاصل مريضة. قُطُ بِيْرَةً : تصغير قطرة تمطرة صغيرة جداً كما في الرذاذ.

قطسولة: رفادة ماسة، أحواثاً على نهاية عساة توضيع، أو تسزال بواسطتها مواد من أجزاء من الجسر، كالحلق.

قُعيب : ثاني أكير عظم في العظام الرصعية. ويتمضيل في الأعلى عبند مفصل الكاحل مع الظنبوب والشظية. ويتمفصل في الأسفل مع الحب، ويتعضم في الأمام مع العظم الزورقي، وله رأس وعبنق وجسررأس القعب يتجه بعيدأ ويبدى سطحأ مفصيلياً بيضياً محدياً، يتمفصل مع العظم الزورقي. يمك هذا الوجه المقصلي على سطحه السقلي ويستلد على معلاق القعب في الخلف وعلى الرباط الزوركي في الأمام. طق القعب يقم خلف الرأس وهو متضيق السيلاء ويكسون وجهه العلوى خشنا ويعطى ارتكازا للأربطــة ويبدى وجهه السفلي ميزاية عميقة، تدعي السئلم القصيي، الذي يشكل مع الثلم القصيي في القدم المتعفصيلة نفقاً يدعى الجيب الرصيفي، الذي يشغله السرباط ييسن المظمين القصبي القعبي جمع القعب مكعبب الشكل، يتمفسل وجهه العلوى مع النهاية البعديدة للظنبوب، ويكون محدباً كليلاً من الأمام إلى الغلب ، ومقدراً كلبولاً من جانب إلى آخر ويبدي وجهه الوحشي سطحاً مفسلها مثلثاً وتمفسل مع الكمب الوحشي من الشظية، ويبدي وجهه الإنسى وجهاً مفسلهاً صغيراً له شكل الضمة. يتمفسل مع الكمب الإنسي من الظنبوب. ترتكز أربطة هامة كالبرة على القعب، ولكن لا ترتكز عليه أي عضلة.

**فَعِبِيّ** : يتعلق بالقعب.

لَّعِيسِيُّ زُوُزُكِيسِيُّ : يستملق بالعظم القعبي والعظم الزوزقي.

فَعِينَ مَنَاقَىَ : يتعلق بالمظم القبي وعظام الساق. فَعَيِنَ شُطَّوْنِيَ : وشمل القعب وعظم الشظوة. فَعَيِنَ ظُنْنُوبِينَ : يتعلق بالقعب والطنبوب.

لَّعِينَ عَلَيِيَ : يتملق بالقعب والعقب. قُمَّ : عاد عاد النزائل الله المائلات عاد 15

سعت استفاده الامامية التي تفرر الرمون مصر الدولية، وهرمون محفز الجريب، الهرمون الملوتن، هرمون موجهة كشر الكظر، وهرمون محفز الغلايا المهاشية.

**فَحَيِّةً** : زيادة عند القعدات في الدم.المادي المتوسط هو ً ٥٠٠ % من مجموع الكريات البيضاء.

فُعُودُةَ : ١- عدد نرات الهيدروجين القابلة الطول مطها في حامض، الذي يدعى؛ أحادي، ثالي، ثلاثي، أو رياعي العقودة. ٢- يستخدم الاصطلاح أيضاً لقابل الأوياة قاعدة، ويعبر عنه بتركيز الهيدروكسيل، الموية الإماد، أو عيارية سائل.

قَعْر : أسفل جزء من بنيان، صقه ونهاية أسفله.ج؛ قحرر.

قُعَسَمِنَ : ١- شـكل انحناء الفقار، حيث يكون هذا الانحسناء مستجهاً إلى الأمسام عموماً في المنطقة القطنية.٢-غرج صدره ودغل ظهره.

قَصْمًاء : مونث الأقس.

قَصَبِيُّ : يتعلق بالقس.

 أعود : ١- قعدة؛ يصف وضعاً جالساً. ٢- لوصف مهنة لا يتحرك ممارسها بل يبقى جالساً معظم وقته.

قَطَّا : موخر العنق.ج؛ أكنية.

قُلُفُ : ١- يمثنني على صدر الدموه، لا تبلغ عقباه الأرض. ٢-وهنمية الالمطلف الأخمصي، تجاه علق القدر.

قَلَـدٌ فَحهِـيّ : حالـة مـزيج مـن القدم القداء والروحاء.

لَلْفُرْيُّ : يتعلق بالقفز .

فَّقُصِنَّ : إطار متشابك من الأسلاك، أو غيره. فَقُسَصِنَّ صَلَارِيَّ : تجويف بحوي القلب والرئتين، ويحيط به الأضلاع والقص والعمود الفقري. فَلُونِيَ : يتملق بالقفا.

قُفَيْصنَة: محفظة الحُنة.

قَسلام : ١- انخفاض تركوز ذرات البيدروجين في أنسجة الجسم، ويعرف عادة بارتفاع نسبة الباهاء في السدم أكستر من ٧،٤٤,٢- لرتفاع نسبة بيكربونات الصوبيوم أكثر من العادة.

هُــلامٌ تُعَلَّمُنِيِّ : قلاء ناجم عن زيلاة لِغراج ثاني لُكُسيد الكربُونَ من الرئتين (كالمتفن الإمسطناعي، أو للهستيريا) وتتخفس نسبة بيكربونات الدم.

قَسلام أستُقَلَعُومِي : قلاء ناجم عن إعطاء القلوبات التي تجمع بين شوارد البيدروجين، أو زيادة إخراج شسوارد البيدروجيسن مسن المسسيل المهضمي، أو الكلوتين. وترتفع عادة نسبة بيكربونات الدم.

فَسلاءً مُعَاوِض : حالة ترتفع فيها بيكربونات الدم. ولكن الآلية للدرنة، تحفظ الباهاء في مجال عادي.

قُلامٌ غَيْرُ مُعَاوِض : حالــة يكون فيهــــا تلومية (انظــر هـــنك)، مع ارتفاع بيكربونات الدم فـــــي العادة.

قسلاة إستواقي : قلاء من درجة بسيطة، تصيب الأوروبييس فسي أشهر الطقس العار، في المناطق الاستوانية.

قُسلاَبُ فَرَقِي : اي لضطراب قلبي ناجم عن فرط . الدنية.

قُسلاً ع: مسرض يصبب الله ؛ تظهر بقع بيضاه، متسائرة، أو متصلة على النشاه المخاطي. ويصبب الأطفال عسادة، مسيبه نسوع من الفطر؛ المبيضة البيضة أخرى من الجم ؛ كالجلد والأظافر والرئة والفرج. ويعلج بمحلول بنضجي الجنتيانا، أو صبغة البود، أو بعض المضادات الحيوية.

فُسلاعُ الدَّفُ : قسلاع ريفا قرحات قلاعية تحدث على النسان والوجسات الداخلية والحنك والبلعوم والسبيل المعري الأمعاني، في متلازمة نادرة تشاهد عند الأطفال الذين يعانون من سوء التغنية، ومن قلة فضافة الفهوية في علاجها. فُسلاعٌ مُقَلِّهِم : قرحات عميقة مولمة نتيجة للعالا، وتسترك ندسة عسند الشفاه وهي عادة عرض من أعراض متلازمة بهجت.

فُسلاعٌ مَسدُاوِي : تقرح في الفم، الذي يرافق عدة علا، تشاهد في المناطق المدارية ؛ كالآقات المرافقة لمنقص الفيتاميسنات ويمساعد الفيتاميسن "ب ١٢" الريبوفلاتيسن) علمى شفاتها مسع المضاد الحووي المناسب.

**قُلاَعَاتِي** : أي ارتفاع يشبه القلاع.

لُّلَاعِيِّ : يتعلق بالقلاع، مصاب به، أو يشبهه.

لَّكُلْبُ : عضو عضلي أجوف بداخل القفص الصدري، بيسن الرنتين وفوق الحجاب الحاجز وهو مخروطي الشكل، ويسرئد المخروط على جانبه، بحيث نتجه قاعشــه الحسى اليميــن والخلف، ورأسه إلى اليسار

والأمام. والقلب، وإن يكن عضواً مفرداً، فهو ليس متوسطاً تماماً، وإنما يقع معظمه إلى الجهة اليسرى، بحيث تمس ضرباته تحت حلمة اللدي البسرى. ويشكل القلب مكان المركز من جهاز الدوران. وينقسم تجويفه؛ إلى أربع حجرات، ويفصل الجانبين حلجز مسدود. في حين تتصل الججرتان على كل جانب بفتحة، تسمى إحدى العجرتين الألين، وتمسئقهل السدم الوارد إلى القلب، والأخرى تسمى البطين، لدفع الدم الصادر من القلب. ويجرى الدم في حجرات القلب على النحو التالي؛ يأتي الدم إلى القلب من الأسبجة محملا بثاني أكميد الكربون، فيدخل الأنين الأيمن، ويتم دفعه إلى البطين الأيمن، الذي يدفعه إلى الرئتين، حيث يتخلص من ثاني أكسيد الكربون، ويستبدله بالأكسجين، ثم يعود بواسطة الأوردة للسرنوية إلى الأنين الأيسر، للذي ينفعه إلى البطين الأيسر، فينفعه هذا إلى أنسجة الجسم عن طريق الشريان الأبهر، بما فيها عضالت القلب

قُلْبٌ كُمُثْرِينَ : اصطلاح لمظهر في صورة الأشعة في حالات مرض شدد مشترك بين الصمامات الأبهرية التاجية وتتوسع فيه جميع المجرات والشريان الرتوي، مع استثناه مناسبي للأنين الأيمن. قُلْبٌ لِيُلْضِينَ : تضغم القلب في عباب مرض، أو خال وظيفي، يحدث عند الرياضيين.

فَلَنْهِي : يتعلق بالقلب.

قُلْبِيِّ حَجَّابِيِّ : يتملق بالقلب والحجاب العاجز.

لَّكُبِيِّ رَلِّوِيٍّ : يتملق بالقلب والرئة. قُلْبِيِّ كَيْدِيِّ : يتملق بالقلب والكد. قَلْبِي المَنْشَأ : ينشأ، أو يتأمسل في القلب. قُلْبِيَّ وعَالِيَّ : يتملق بالجهاز القلبي الوعالي. قُلُّةً الكُويُالُك : مقذاف شعاعي الكوبالت المشع. قُلُّةً : القول من الشيء.

لَمُلَّةُ الْإِلْيَالُ : لِلراز كمية كليلة من العليب. لَلِّـــةُ الْيَوَلُ : لِلراز كمية يومية من البول كل من المادة.

فَلَّــةُ الْبِــيْضِ : النفــانس عدد الكريات البيض الموجــودة عــادة فــي الدم، أي الل من ٥٠٠٠ في المايمتر المكتب.

قَلَّــةُ الْكِلْـِعن : حالــة من نقس كنية الكلس في الأنسجة والمنظلم.

هُلُّهُ اللَّعَابِ : نَصَى كمية اللماب المفرزوة من الخدد اللمانية.

قِلْسَةُ اللَّمُقَاوِيِسَاتَ : نقسم عدد الغلايا اللمغية النسبي، أو المطلق في الدم.

قُلُّةُ لَلْمُحَبِّبَاتَ : نَفُسَ لَلْعَلَايا المحببة في الدم.

ظَّةٌ النِّطَافُ : حالة نفس كبية النطاف في البني. ظِّلُةٌ الوِّحِيْدَاتُ : حالة نفس عند الرحيدات في الدم

فَلَسعُ الأَمْسَفَان : كمالة من أمسلاح الكالسوم والمنتسميوم، تترسب حول الأسنان، وفوق الأسنان الإمطناعية.

فَلَسَمِ : إخسراج الطمسام الدبلوع، كما يحدث عند السداد البلعوم، أو الرتوج المريئية. ويمكن أن يحدث في حالات خاصة من عصر المهضم ويمكن أن تكون مترافقة مع النفاخ البطن نتيجة لبتلاع الهواء.

قُلْسَمُ الْأَلِهُورَ: تَسُور أَبِيرِي ؛ إخفاق المسمامات القلبية في الإغلاق الكلسي أشناء الارتضاء البرتضاء البطينسي، ونشرجة لذلك فإن اللم ينفذ إلى الخلف إلى البطين الأيسر. وهو مترافق عالماً مع درجة من التضيق. وهنو نساجم عادة عن التهاب رثوي، أو المسمام التاجي مترافق مع نقرع في الأبير، ويصبح مكانساً لالستهاب بطائسة القلب الجوثومي، ويصبح يسبب رضبت ما، في تعزق في واحد من شرفات السنسام الأبيري، مما يودي إلى فشل حاد، بينما قد يحسن ومع التقدم في السبط المنظ الدم الشديد ومع التقدم في السن نتوجة توسع الأبير.

قلَسمنُ التَّاهِيَ عَصور تاجي، فشل الصمام التلجي نساجم فسي المادة عن التهاب القلب الرثوي، علاما يكون مترافقاً مع نوع من الضيق كما يحدث نتيجة شخوذات خلقبة مخضتافة، أو مرض إحصاري في المحسلات الحابية، تمزق الحبال، مرض عضالات القلب، وأمراض التهابية أخرى خير جرثومية.

للَّمَنَ رِلُويِيَ : إخفاق صمامات الرئوية، وهو غالبا ما يكون نسبيا، أو وظيفها وينجم عن تعدد الشريان السرنوي الرئيس، وتعدد حلقة الصمام نتيجة ارتفاع الضغط الرنوي يمكن أن يحدث في التضيق التاجي، كما يشاهد في الخال الأنيني البطيني، أو نتوجة خال في الصمام نضه.

لَّلُسُّ عَلَٰهِيِّ : عودة معتويات العقج للى المعدة. قُلُع : الانتزاع بالقوة من الأصل.

قُلْعَ العَسَب : عملية إيماد عصب من أصله المركزي، أو إزالة جزء مله.

قُعُعُ حَصَبِ الحجاب: استصال عصب الحجاب من جنوره في الرقية، بحيث يشل الحجاب الحاجز في تلك الجهة ويرتفع، ويكون هناك انهيار جزني للرنة المعنية.

> ظُّعُ المَنْ : اقتلاع السن من جنره. ظُنْعُ المَرَّحِيَة : إزالة القرحية جراحياً.

فُلُفَــة : طبقة الجلد الرقبيق، التي تعطي علق التضييب، والتسي تستطى التعطي العشفة المسافات

قُلُفَـــةُ السيَظُر : تشــية مشكلة من اتصال كل من الشغرين الصنغيرين وتعطي حشفة البطر.

فَلْفَةُ الفَضيْبِ : تظر تلفة.

 قَائق: ١- حالة علطفية، تسود فيها مشاعر المغوف والرهبية والتهبيج النفسس. ٧- الاضطراب وعدم الاستثرار.

فَلْقَلْسَةً : ١- صوت من كثرة العركة. ٢- في علم القلب؛ عسوت مفاهسي، يحدث أثناه دورة القلب، يلاحظ عند تسمع القلب.

لَّلْتُمَسُورَةَ: ١- أي جزء رشبه عطاء الجمجمة.٢-ضرب من ملابس الرأس تكون له أشكال مختلفة.جا قلابس.

فَكُنْمُونَةُ الطَّفَحِ : النال الذي تظهره مادة ظليلة في الجزء الأول من العفج.

فَلَتْمَنَوَةُ الْمِيْنَاءِ: الطبقة الرقيقة من الميناه، التي على سطح العاج أثناه تطور السن.

لْقُولُولْيِّ: اسم يطلق على مجموعة من المقاور من المسل نباتسي وهي الساباً مركبات عضوية تحتوي على النبائر وجبي قاعدية خفيفة في الدحاليا، وتشكل أسلاحياً مسع الأحماض، تلوب أملاحها في المساورالقاعدة العرة تقوب اقطا في وبالسرعم من أن معظمها صلب، فإن يعضها سائل؛ كالنبكرتيسن، وأحم القويات المستملة طبياً؛ هي المورفيات والأثروبيان، وقد تم تركباب معظم الكرافية، يمكن أن تصلف تحت هذا الطوان.

**فَلَسُومُسٌ** : قابل للتقلص والقصر ، أو الاتكما*ل م*ماً نتيجة وضع مؤثرات.

قُلُوصِسِيَّة : القسدرة على التقامس والاتكماش، عند استعمال مؤثرات.

الْمُوْصِيِّةً ذَاتِهَةً للحَصْلَةَ : شكل القوصية المديز للمضالات، التي خضيت للتكس، أو الضمور .

لُّلُوكُم لِيَّةٌ تعالَــةٌ مــن ارتفاع نمية تركيز شوارد الييدروجيــن في الدم، بنون تغيير في معتويات الدم من الييكربونات.

للَّسُوبِيِّ : ١- قساعة قويسة كسس (هيدوكمسيد المسوديوم)، ومسن خوامسه أنه ينوب في الماء، ويمسائل الأحمساض وهسو كاو قوي، يستعمل في مستاعة المسابون، والأكشة القطنية، والورق. ٧-

قاحدة تطل في المحلول، حيث تكون هناك زيادة في شـوارد البيدروكسيل على البيدروجين، الذي تقل نسبته حسن ٢-٧ غم/ل. وتكون الباهاء فيه أطلى مسن ٢٠٤٤. وتعـول ورق عباد الشمس الأعمر إلى اللون الأورق.

لَلُوبِيَّةُ : خاصية للقاوي وصفته.

فُلِّسِي : ١- المادة الذاتية عن ترشيح رماد الفشب، وَهـو مطـول من البوتاس، استفدم الايماً لصناعة المسابون. ٢- مطول من الصودا الكارية وصودا النسيل، تستفدم للضيل المنزلي.

**كَايِدْيَات** : الديدان الشريطية. وهي ديدان منسطة، تتميز بشكلها الطويل الشبيه بالشريطة، والمجزأ لقطه يطلق طيها أسم " العقد ". يغتلف عدما بين شبلاث قطع ؛ كما في المشوكة الحبيبية، وعدة آلاف كمسا فسى ذات المغرتيسن، وتعرى كل قطعة عند نضجها جهازأ تتامليأ كاملأ يضم الجهازين المذكر والمؤنث معانتها الشريطيات عن غيرها من الطغيليات التوالي؛ بخلوها من الجهاز المضمى، لذلك تضطر للحياة بشكل طغيلي مجبر، فتستوطن الأثيوب المنسمى الإنسان، أو غيره من الحيوانات الفقارية لتستغذى بسالملول عسير اللحاقسة المحيطية بكامل مسطحها، والمؤلفة من كليات مجهرية مظفة بطبقة زغابسية خملة، تلعب دوراً هاماً في امتصاص الغذاء الجاهيز مين السبائل المعيوى، البذي تسيح ايه الشريطية، أو من النشاء المفاطئ الملامس لجسها. وتضم الشريطيات عدة أنواع تتهم الأجداس الكالية؛ هــنس ذات العفرتين الورقية بجنس الشريطية، جنس الشوكاء، حس معرشة النشاء، جس ثالية القتمات، وجلس متعدة الرووس.

فَلَ يُديَّهُ : الدودة الشريطية.ويتميز في جسمها ثلاثة أقسام ١-السرويس؛ وهمو المنهاية الأمامية لهذه الديدان، ويحوى في جوانبه على قُدَيْمات، أو ميازيب طولائسية، كسا يحوى في بعض الأتواع قسماً ناتتاً يمكنه المتقاص والانساط يدعى؛ العيزوم. يكون معاطأ بكلاليب ذات رووس حادة. ٢- العلق ؛ وهو ضبق وقصير وغير مجزأ، ونتشأ منه باستمرار قطع الشريطية. ٣- جسم الدودة؛ ويتألف من سلسلة من العقد، تبدو بالقرب من العنق بشكل خطوط مستعرضة، ثم يزداد حجمها و نضعها كلما ابتعت عن العنق، فيظهر فيها الجهاز المذكر أولاً، ثم يتبعه نمب الجهاز المؤنث، حتى يكتمل خلونتها في الثلث المتوسط من جسمها. عدئذ تلقح الأجهزة بعضها في نفس العدد، أو في عقد مختلفة، فتشكل اليبوض، وتستجمع فسي رحمها، وتتحول إلى العقد في الثاث الأخسير من الشريطية إلى عقد حاملة تغتلف بنيتها وشكل رحمها حمب أتواع الشريطيات، فيعتمد عليها للتعرف على النوع.

فَلَسِيلُ لَلْبِيدَسِيدُ : عكس عدد البيئود وحدات البيئود النّسي تنسسارك فسي تكوين البروتين، تكون قليلة، ا واحدة، فتنين، أو ثلاثة.

قَلَيْلُ الْنُمِّ : يمن قلة كمية الدم.

للَّلِيلُ الكِلْسِمِينَ : يمسف الله كبية الكالسيوم في الأكسوم في الأُسجة.

لَّلُيْم : مستحضر دوائي مشكل كالقلم الصغير، كقلم نترات الفضة، أو مواد قابضة أخرى.

قُمُسال : مرض جلاي ينجم عن لدغ عشرات القل وما تحدُّه من أعراض واختلاطات. ليحدث عند

المصاب آلام واخزة وشعور بحكة مستمرة، بسبب حدوث خدوش وسعجات تتلوها أخماج ثانوية تترافق بعنا خامة عقدية. وينقل القمل أيضاً الريكتسوات، عامل حمى التيفوس، وعامل حمى الخنادق والحمى الراجعة.

قَمَّةً : في التشريح ؛ الرأس المديب، أو المخروطي لأي عضسو، أو جسزه من الجسموهي غالباً أعلى نقلة.

قِمَّةُ الْأَلْنُ : هي أعلى نقطة في الأنن.

قَمْعةُ رَأْسِ الشَّطْيَة : العنهاية الطوية من الشظية على شكل للتي إبري.

قَسَّةُ الفُصْرُوفُ الطَّرَجَهَالِي: اعلى نقطة في الفضروف الطرجيالي، مكون من غضروف مون. قَمَّةُ الظَّبُ: الطسوف المدور للبطين الأيمر، الذي تتقيى فيه حدود القلب السفلية والوسارية. ويقع خلف الفسسعة الخامسة بين الأضلاع ٥-٩ سم من الفط الوسطى الأملى.

لَّهُمُّةُ للشُّرُقَّةُ : ولعدة من بروزات على تاج السن، الذي يساعد في مضغ الطعلموالسن عدة قمم تنفصل عن بعضها بشقوق.

قِمْسَةُ اللَّمَسَانُ : للجزء الأمامي من اللسان، الذي يقف أمام الأمنان القاطمة.

قِيِّسُــةُ الرِلَــةُ : أعلى نقلة في الرنة تمند إلى جنر العنق، إلى مستوى عنق الصلع الأول. قَصَّةُ الأَقْفِ : , لى الأنف.

قِمُّةُ عَجُرٌ لِلعَلَّمُ : السلطح النظي النقرة المجزية . العاسة.

فُمَّةُ الرُّصْطُةُ: الطرف السفلي الكليل المتكون من السنقاء المسمود الوحشية والإنسية، التي يتصل بها الوتر الرضفي.

قِمُةُ المُوثَةُ: الجهة السفاية من عدة الموثة وتتصل بالفلالة التي تعطي عضلة مصرة الإطليل.

فِمُهُ جَنَّرِ المئنَّ : الله المدينة لجذر السن.

قَمْسةُ الْمَثَاقَةُ : النقلة من المثانة، التي تتصل بها ا المريطاء.

قُمْسح : جسلس نسباتات حشيبة زراعية حولية من فصسيلة النجولسيات حسبها مستطيل مشقوق الوسط. المسيض السيض السيض السيض السيض السيض مسلم منظوق المستونة والمنطقة، كما يحتوي المجنون على والنطاقة، كما يحتوي المجنون على وزيات بنسبة صنولة، وكذلك فيتامين أها. وهناك أصلف خاصة يستخرج منها النشاه.

قَمْعَــة :١- هــية قمع.٢-وزن تساوي ٩٤،٧٨٩ ملغ، جزء من سيعة آلاف جزء من الباولد.

قُمْحَسَدُورَة :عظم ناتئ فوق القفا وأعلى القذال خلف الأندين.ج؛ قماهد.

قِمْسع: ١- جهاز مخروطي الشكل يوضع على قم الإساء وتصبب مسنه السوائل. ٢- أي معر قسمي الشكل في قاعدة الشخل في قاعدة البطين الثاث المنع فوق اتصال سويقة النخامي. قَمْسعُ الظّنَابِ: المعزء من البطين الأيمن الذي ينشأ

لَمُسْعُ الْرِلَةُ : النهاية المتعددة من القسبيات، حيث تفتح الأسناخ الرنوية.

قِمْعُ بُوقِي الرَحِمِ : الفتحة قمعية الشكل في النهاية الوحشية لبوق الرحم.

قَمْعُ الْأَنْف : الفتمة الغلفية للأنف تثبه القمع.

قُمَعُسةً : واحدة القصع، للنباب لذي يركب الإبل ونحوها من قصيلة للنعريات، ولا تعرف كثوي لأي طغياسي إنسساني، ولك نها قد تكون ناقلة سلبية عند لنقلها من ثوى لأخر.

قَمْعِيُّ : يتعلق بالقمع، أو يشبهه.

قُسُسل: أسرة هامة من رتبة العزالى؛ تشمل القمل والتُمَلَّ وهي حشرة متطفاة، ويطلق على النوع الذي يتطفل على الإسان اسم "القمل البشري". ويضم هذا النوع تحت نوعين ؛ الأول يعيش بين أشعار الرأس ويدعي القسل البشري الرأسي، والثاني يعيش في الشياب الداخلية ويذهب الجلد عند التغذية، ويسمى الشياب الداخلية ويذهب الجلد عند التغذية، ويسمى البني وكلاهما سهل التوالد، إلا أن المنزع البنني وكلاهما سهل التوالد، إلا أن المنزع البنني وكلاهما تهدات المعارزة ؛ المنزع المنزع المناب الناب المناب المنا

من الشريان الرنوي.

للسيل المقاومة النجوع، وحواته قصيرة، لا تزيد عن شهر واحد.

> لَّمَكِيِّ : يتعلق بالقمل، خاصة بوجودها. قَمَّى : يتعلق بقمة أي بنيان.

> لَمُنَاة : مجرى أنبوبي تسير فيه السوائل.

فَنَاةً شُرْيَاتُونَةً : قلاة تصل ما بين الشريان الرئوي الأيسر والجزء الجنين. الأيسر علد الجنين. وهي علاة ما تنظق بعد الولادة بوقت قصير، ولكلها تبقى أحياناً موجودة وتعتاج إلى تدخل جراهي.

فَسَنَاةُ العَسَسَفُراء : كسناة ماسة طولها حوالي ^ سسم تستكون من اتحاد القناة الكبدية الأصلية والقناة المسرارية وتقع بداية في الحدّ الحُرّ المُرب الصغير، خلسف الجسزه الأول مسن المضيح والمحتكلة، التي تحددها. وهي علاة ما تتحد مع قناة المحتكلة مباشرة قبل الدخول في الجزء الثاني من العضح.

أَسَدُا قَ شُسِر أَيْ النَّهِ سَلِكُ أَنَّ استمرار بناه الفعالية الجنيبة العدية القناة الشريانية للى ما وراه الأسابيع الأولى القناة الشريانية لمي متحويلة دموية من الشسريان الأبهر إلى الشريان الرنوي، وإنتاج من الشمريان الرنوي، وإنتاج للفحة مستمرة ومميزة إلا إذا كان هناك ارتفاع شديد لضغط الله.

قَسَاةُ القَوَقَفَة : تتع القناة القوقبية ضمن القوقمة العظمية، وتتصل بجدارها، هي عوراء في بدايتها ونهايتها. لها شكل مثلثي بالمقطع العرضي، وهي تتصلل بالكهايس عبر القناة الجامعة يولف جدارها الوحشي، السرباط اللولبي ؛ وهو قسم متسك من سمحاق حصاد القوقمة بستانف السقف من غشاء أرايسلر السذي يعتد من الرباط اللولبي عتى عماد

القوقصة، ويتألف الضلع السفلي من خلايا متوسطة ونسوج ليفي يتسل مع الرباط اللولبي وخلايا الضلع السفلي القناة القوقمية، وهي خلايا متميزة بشدة تولف عضو كورتي وتستقر على غشاء يدعى " الفشاء القصاعدي " وتصوي القناة القوقمية بداخلها الملاكاة المتوسطة ويصيط بها المرقاة الدهليزية والمرقاة الطبابة.

فَقَنَاةً مَرَالِهِيَّةً : تسناة غدة العرارة، طولها حوالي ؟ مسم، تتصسل بالفناة الكبنية الأصلية لتكون للعراوية الأصلية.

قَسَفَاةً أَمْسَهُرَيِّةً : قناة عضلية طولها حوالي ٤٦ سم وهمي استمرار لقناة البربخ. تعسر القناة الإربية للسي جانب جدار العوض، وتنتهي عند الاتصال بقناة الحوصلة الدوية الملائمة لتشكل القناة الدائسة. وهمي تنقل المني من الخصية إلى الإحلول الموثي.

قَــفَاةٌ كَــبِدِيّةٌ أَهْسَلِيّة : قــناة طولها حوالي ٢٠٥ مسم، تتشكل عند الــنهاية اليمنى للقنوات الكيدية للبوابــية، وهي تتحد مع القناة المرارية لتشكل القناة المرارية الأصلية.

قَسَنَاةٌ كَسَهِيهَةٌ يُمكني: القناة الرئيسة للتي تتضح الصغراء من الفص الكبدي الأرمن، ما عدا من الفص المسريع وجسزء من الفص السفلي. وهي مشكلة من لتحاد كلوات أمامية وخلفية.

فَسَلَاةً كُسِيئِيَّةً يُعُمْرُى : القاة الرئيسة التي تتصنع العسسفراء مسنن الفصل الكيدي الأيسر والفصل العزيج والفصل السفلي، وهي مشكلة من انتحاد القوات الكينية الوحصية والإنسية التي تتضنح الفصل الأيسر.

فَتَاةٌ نَاهَلَةٌ للَّذِن : للقوات الرئيسة لندة اللدي، التي تعد ١٥-٢٠ هذة، وتلتح في العلمة.

فَــنَاةٌ لِمُلْمِيَّةٌ وَمُعَى : جذع تصدير طوله حوالــــي ١ سميدخُل اتحاد الأوردة تحت الترقوية والوداهية، وتســنقبل القناة الوداهية اليمنى والقناة تحت الترقوية لليملى والجذع العصبي المنصفى الأيمن. وقد يغيب أيضاً ولا يوجد.

فَــنَاةً مُعَكَّلَوِّةً : قناة تمر خلال غدة المعتللة من البسار إلى البمين مستقبلة على كل جانب ا الفوات الفسية وهي تقع أثرب إلى المسطح الخلفي وتتحرف عسند العسنق البسى الأسسفل والخلف لتتحد مع القناة المسرارية في جانبها الأيسر، ثم تمر الاثنتين بشكل ماثل خلال جدار العفج وتتحدان كلياً.

فَسَنَاةً تُعَسِّفُ وَالْإِيهَ : أثابيب خشائية في داخل القسنوات العظامسية تعسسف الدائزية، وتتحد النهاية الإنسسية للقناة العلوية مع النهاية الطيا القناة العللية، لتقسيح فسي القريسية بفتحة مشتركة وتفتح النهايات الأفسرى لهسنده القسنوات ونهايات القنوات الوحشية بشكل مستقل.

قَسَفَاةً صَسَدْرِيَةً : الأوسع من التاتين لمغينين، لها مسمامات نهائسية وتتشأ من صهوريج الكيلوس في أعلى البطن، وتمر خلال الصدر على العمود الفقري وتقسرغ فسي التحاد الوريد الوداجي الأيسر والوريد تمست الستراوة وهي عادة ما تستقبل جميع اللمف،

ماعدا من الذراع الأيمن والنصف الأيمن من الرأس والصدر.

فَسَنَاةً وَرَيِلَائِةً : القناة الوريدية الجنينية التي تصل الجيسب البوابي، إلى الوريد الأجوف السطلي، وتنقل بيسن تلسث إلى تلثين من الدم المشيمي، مباشرة إلى القلب وتفاق بعد الولادة.

أَشَاةً مَنُويَة :القناة الأسهرية والقناة الدافقة.

فَيَّاع: ١- كل ما يستر به الوجه. ج؛ أقتمة. ٢- اداة مُصنوعة من قداش، أو شاش، تستمعل التغطية الفم والأسف الوقايسة من عدوى الرذاذ. ويستكدم في المعلسوات الجراحية وأثناء التضميد.٣- إطار محتلي منطسى بالشاش، أو القداش، وينقط عليه سائل مبنج متطلير، بحيث يتم استشاق البخار.

قُسنَّة : المنطقة من جزء الدودة من الفس الأمامي المشاهد على السطح العلوي المخوخ، ويقع بين الشق بعد المركزي والشق الأولى.

فُسنَّد : غــدة تناسلية، أو مجموعــة من الغد ؛ كالفصيتين والمييضين.

فُلْكُلُة : وحدة قوة الإضاءة، وتعرف كفوة الإضاءة المساءة الاتجاء العامودي لسطح مسلحته ١/١٠٠٠٠ مستر مسرر من جسم أسود في درجة حرارة تجمد اللاتيسن تحت ضغط ١٠١٣٠ باسكال.٢- شممة أيضاء٣٠٤- شمعة تعسلوي على أدوية، تستعمل المتجور.

لَّتُدُيُّ : يتملق بالقند.

**فَنُويَ : يتملق بالقنوات.** 

فُتَسَيِّ : أنبوب زجاجي، أو معنلي، أو إبرة كليلة ؛ تستخدم لمسل اتصال بين تجويف بنني والفارج.

ويمكن وضعها إسا بعطية مفترهة، أو بالغزز المباشر من أجل 1 - إخراج سوائل بدنية؛ كالدم والسبول، أو السائل المفعى النفاعي، أو سائل الاستسقاه، أو سائل القيلة المائية. ٢- إغسراج غاز؛ كإخراج الهواء من المسدر في أسترواح العسدر. ٣- من أجل إخراج كمية من أسجة الجسم المفهري. ٤- من أجل إبخال المائلة الدمن أو المصل.

فُتُسَيُّ الإَرْوَاءُ : تنسى مزدوج، يستخدم من أجل إرواء تجويف بدني.

لْتُسَــيُّ تَعَثْرِيْب : قني يستخدم لتسريب الأملاح، أو غيرها من السوائل إلى الوريد.

فُنَــــــوُّكَ : جمـــع قنـــية. أي القلاة المسغورة. (انظر هناك).

لْتُسَمِّلَةً : قناة صغيرة، وتستخدم للقنوات الدقيقة جداً غـى المظــم، التي تحتوي على نتوآت دقيقة لخلايا العظم.

فُتَسَمِّاتُ صَغَرَاوِيَة : لرعية شعرية صغراوية بين الغلايا الكبنية.

لْمُنَاةٌ مَصْمَيّة : السر من الله إلى الشرج.

فَنَاةً شُرُجِيّةً : آغــر ؟ سم من القناة اليضمية بين أنبورة المستقيم وفتحة الشرج.

قُنَاةً مَرَكَزَيِّةٌ للنُّفَاع: قاة صغيرة معددة ببطانة عصبية، تعتد على طول النفاع الشوكي. وهي تعثل تجويف الجهاز العصبي الأنبوبي الجنين وتغلق جزئيا عند الكبار.

قَسَفًاةُ يومِسُكَاكِيومِس : القسناة في الجزء المسغري للعظـم المسدهي، وتمر من ظع الأنن الوسطى إلى

الأمسام والداخسال إلسى الحد الأمامي يوستاكيوس، برتولوميو، عالم تشريح روما ١٥٢٠.

فَنَاةُ للفَتْقِي : الفناة التي تتشكل أثناء بروز الغثق.

قَــفَاةُ الإِرَبِيَةِ : القناة التي تنقل العبل العدوي في الذكر من العلقة الإربية العميقة إلى السطحية. وتقع مبائسرة فوق الجزء الإنسي من الرياط الإربي.وفي الأنثى تنقل الرياط العدور المرحم.

فَسَفَاةً لَمُعَسِيَّةً : القناة في جدار الوحشي لتجويف الأسف، التَّسِي تسلقل الأسبوب الدمعي إلى الكوس الدمعي.

فَّنَاةً فَلَرْبِيَّةً : التناة المشكلة إلى الأمام من الأقراس المعسسية، وإلى الخلف من أجسام الفقرات، وتحتوي على الحيل الشوكي والسحايا الخ.

**غَنَاةٌ مَنَوِيّة** : لقناة الأسهرية، التي نتقل المني.

فَّسَفَاةٌ مِهْبَلِسِيِّةٌ : تجويف المهبل، الذي يودي من الغرج إلى الفم الخارجي للرحم.

لَّهُ ـُهِلَّتُ مِنْكُونَةً : أنابِ متفرعة، تعتوي جدراتها علــى لُــيانُ عنـــالية، تتشأ من القصيبات الهوائية الانتهائية، أو التنفسية.

فُكُسُولُكُ مُوثِوِّةً : ١٧-٢٠ قنية تنضع هذه الموثة، وتفتح على الجدار الخافي الموثي على جانبي العرف الإهليلي.

لَّقُسُولُكُ ۚ يَهِٰسِنُ ۖ لَلْفُصَوْمَسِكَ : روظ لا تقوف الكسينية وتسـر بين فصيصات الكيد مع أوردة بين الصيصات.

**فُتَيُوي :** يتعلق بالقنيات.

قُهُم : حالة قلة الشهوة للطعام، أو اتحدامها.

لَّهُمْ حُسَلِينَ : حدم الرحبة في الطعام، نلجمة عن أســباب نفسية، تودي إلى نقد الوزن الشديد، بحدث عــادة عــند الشابات مترافق مع الضهى، وقليل من الشكوى من فقدان القوة.

فَهُمِيٌّ : يتعلق بالقهم.

قُهُسُوءٌ : للسن ؛ الصبة الناضية المجففة لتباتات مضتلفة من جنس الكوفيا،تمعص حتى يصبح لونها بنى هامق ويشرب سائله الذي يحتري طى الكافئين، بنسبة ١ % ويعسود إلسيه الفضل في التأثير المنهه للقهوة.

قُولُطِّهِ : جمع قابله. هو أي شيء يقبله، تعتمل لوصف الأسان الأربعة الأمامية في كل فك.

قُوَ اطْعَيُّ : يتملق بحد قاطع من السن مثلاً.

قُولُيْسَاء : خصيح جلدي ينهم عن المكورات العلاية المحالة اللم اينكا زمرة أن تلك المكورات التي تودي إلى التهاب كيد وكلوة، يحدثان كاغتلاط القوباء التي تصبيها بنسبة تبلغ ٢٠٥٠. يبدأ المرض بالخاعة مسئولة تشرة، لا تلبث أن تشغر مشكلة تشرة، لا تلبث أن تشغر مشكلة تشرة، لا تلبث أن تشغر مشكلة وراءها يقما زهرية اللون وتسترجع اللون الطبيعي دون أن تترك ندية وحدثك القوباء المقاعبة التي تتصف بالقاعلة التي تتصف بالقاعلة التي تتصف بالقاعلة التي تتصف بالقاعلة التعربة وتعلق التوباء بالمضادات الحيوية تصديع بالصحية وتعلق القوباء بالمضادات الحيوية موضعياً وحمومياً.

قُونَهِاءٌ قُلُنَاهِيَّة : انظر قرباه تبدأ بلانفاع نقاعي يستدق بمسرعة، ويسلفذ في الانتفاع مساحة أكبر ويصل قطرة نشاء الحريصل والطرق في الده على المتعلق المتوسط، وتوضعاتها المتعلقية هي الوجه والأطراف، ويمكن أن تصيب الأغشية المخاطية، وتسادراً ما تتضيف الكف الأغشية المخاطية، وتسادراً ما تتضيف الكف الكود.

قُوَيُسَاءُ مُكْنِهُ : مسرض جلدي معدي حاد، يشيز بتكويسن أفسأت مسامتة مغطاة بحويصلات، تتلجر لاحقاً وتجف معتوياتها المصلية وتتعثر لتكون تشور رقيقة بلون السل.

قُونِساءٌ مُعْنِسة قُلَاعِيّة : تنسوع قل حدة من القويساء، تكون أقلت الإندائية فقاهسات وليس حريمسات، ويكون لون القطور المتكونة صغراء مخضرة.

قُوَيُساءٌ جُرُيَّهِيَّةً : التهاب جريبات بثري سطمي، نلجم عن العدوى بجراثيم المكورات العقودية بسبب تكسون بثرات صنيرة حول النعد الزهبية لجريبات الشسعر، وتسسمى أيضاً قوباء بوكهارت. بوكهارت، ملكس، طبيب ألمائي ولد ١٨٨٢.

قُونِسَاءٌ حَكَّسِيَةٌ الشَّكُلُ : مرض حاد حَنَى قاتل هالباً بشاهد في النماء الحوامل، خاصة في النصف الثاني من العمال. يبدأ بارتفاعات خير منتظمة الشيكل، أو مجموصات منقة من بثرات صغيرة، تستجه إلى الانصاح وتشاً في المنطقة البولية التغليق، وتنشر بمرعة.

فُونَيَسَاءُ الولَسِيدُ : فقاع الوليد، ارتفاع فقاعي حاد منتشر في الأطفيال، وتتطور عادة فيسل شفاه العبل المسري، فتمسبب عن الكريات العقدية، أو العقودية.

قُوْيَاءُ اللَّقُن : التينة.(انظر منك).

أَسَوَّة : 1-تسرف القدة في الغيزياء؛ بأنها البهد السلازم لتغيير حالة من سكون، أو حركة منتظمة مقداراً، أو إنتاجها. وتقلس القوة بوحدات مختلفة مثل الساولد والغسرام والكيلوغرام. ٢- مبعث النشاط والنمو والحركة، وتنقسم إلى طبيعية وحيوية وعقلية. أَوْمِ عن : كل ما كان منحياً على هيئة لقوس ويطلق الاسم على جزء من محيط الدائرة.

قَسَوْسُ الأَبْهَسَى : هو ذلك الجزء من الأبهر الذي يشكل استمراراً للأبهر الصاعد، الذي ينعني إلى الأسلل في الوسار مشكلاً الأبهر النازل.

قُوْسُ الصَّلِع : هو الجزء المنحني من المسلم الذي يتجه من المَلَف إلى الأمام.

قَسَوْسٌ سَنْيَة : الاتعناآت المسنوعة من الأسنان الطبية والسفلية.

قَــوْسَ حُرْقُقِــيَّةً عَلَيِّةً : الحاجز الفلالي، الذي يفصل بين الجوبة العضاية والجوبة الوعاتية.

قَــوْسُ حَلَكِــيَةٌ لِمِمَاتِيَّةٌ : ثيرة للنشاء المخاطي، النــي تعطــي المعنىلة المعنكية اللسانية أمام اللوزة. الممود الأمامي للطق.

فَسُوسٌ حَنَّكِيَّةٌ يُلُغُومِيَّة : ثنية النشاء المغللي، النبي تغطي العضلة العنكية البلسومية، خلف اللوزة. المعود الغلفي العلق.

قسوس ركهسية : وهما قوسان ١- المسيق وهو شريان مستعرض في الراحة يتشكل أساساً من الشريان لكمبري ومكمل بالفرع العميق للشريان الزندي. ويقع بين الأوتار المثنية وعظام الرسغ. ٧- والمسطحي. وهو شريان مستعرض في راحة المود، يقسع فسوق الأوتار المثنية ومشكل أساساً من نهاية للشريان السزندي ويمكن أن يكمل من فرع من للشريان الكعري السبابي.

قَسوْسُ للحَوْضُ : القوس المنكون تحت الارتفاق بين الفرعين المغلين للمظام العانية.

فَسَوْسٌ شُوْكُوفُولًا : حلق من العتامة في الجزء الطرفي من القرنية، تنفصل عن الحوف بمنطقة صبيغة واضحة، وتستطور باطسراد في المعر المتقدم هي عبارة عن تتكس شيخوخي بسيط، يتميز بتخال دهني لعدى القرنية.

قُوَّسُ ُ للْحَلَقِبِ : لحد العاري العظمي للمهاج. قُوَّسُ ٌ وَتَرَبِّهُ : قوس من نسوج ليفي يمند عادة بين نقطتين عظميتين ويوفر اتصالاً جزئياً لمضلة.

قَــوْسٌ فَلَرْبِيَة : القرس المتكرن في الجهة الخلفية من جسم الفترة من السويقات والسفيحات.

قُسوسٌ وَجَلَيَةً : القوس المتشكل من اتحاد النتره الوجني العظم المسدعي مع العظم الوجني.

قُومْنٌ مَنِّخْوِيَّةً : القوي المتشكل من الحدود السنغرة الفكين.

فُسوْسُ شُسِرُ إِنَّاقِيَةً : شرايين مقوسة في الجهتين، تشساهد في الجنين، تسير حول جانب البلعوم وتتضم إلى الكيس الأبيري إلى يسار ويمين الأبير الخلفي. وهناك سنة أقواس أبهرية على كل جانب.

الله الأوتار المثلية، مفاعرة عبر مقدمة الرسنة، عبيق الله الأوتار المثلية، مشكل من فروع الشريان الزندي والكمبري وبين المطلبية الأمامية والفرع الراجع من القوس الراجي السيق. ٢- الفلفي، القوس الشريائي على طلبي ظهر الرسنة، وهو مشكل من الفروع الرسنية. الشافية والشرابين الزندية والكمبرية وبين العظمية. أسواس إليابي : شفالة في الفلالة المستعرضة في الجنر الأمامي المفعد الففذي، السبيل المعرففي الماني. أسيطقة السبقاية تكثير من الفقاريات. تتدمج أمامياً المتنسخم الشريان والوريد وقد تكون ممثلة بالمنتوات

لَوْسُ لَهُمُعَمِيَةً : القوس المشرياتي لأخمص القدم. موضــوع فوق المعظم المشطي والعظام البينية، وهو مشكل من تفاغر الشرايين الأخمصية الوحشية وظهر القدم.

قَـــوسُ الْعَلَــة : القرس المكون تحت الارتفاق بين الفرعين الأمليين لعظام العلقة.

قَسوْسٌ رَاحِيَةٌ وَرَيْدِيَّة : أوردة مرافقة للأقولس الشرياتية الصيقة والسطحية.

قُونُمنَاء: قوس، أو مجموعة من الأقواس التشريعية. قُونُمنِساءً شُعرِزُيَالَيَّة : الاتصالات بيسن للفروع الصائمية واللفائفية للشريان المساريقي الملوي. قُونُمنيُّ الشُكُلُ : شكله كالقوس.

قُوْصُرَكَ :١- - الأثنياء ؛ أدخل بعضها في بعض. ٢-تكـدس مستطبتي في نقطات، إما في التعضير لتصبح مستطبة، أو في عملية إزالة الاستحلاب.

قُولَقُعَسة : الأثبوب المخروطي اللولبي للتيه المنظمي المسلئن الداخلية يعتوي على أدبوب القوقعة العضو الأساسي السمع، وتتجه قمتها إلى الأمام والوحشي، وتتجه القاعدة الصماخ السمعي الداخلي. وتجهد القاعدة الصماخ السمعي الداخلي. وأنابيب مبطنة بأعشية ظهارية، وهي مملوءة باللمف الباطين، ويحيط بها اللمف المحيطي والتيه العظمي. ويستلف مسن ١- القريسية والكيس وهما يسكنان الدهليز . ٢- الأقنية نصف الدائرية العظمية "كالاتمة، القوقمية : وهي تسكن القوقمة العظمية . وهي تسكن القوقمة العظمية . تتصل كالهذا البنيات مع بعضها البعض بحرية.

**قُولَقُعِيّ** : يتعلق بالقوقمة.

قُولَقَعِيٍّ دِهَلِيْزِيَ : يتملق بقوقمة ودهليز الأنن. قُولَكِهَ : إِنْوَاعُ للشيء في قالب ليلُمَذ شكله.

أولُسون : الجبرة مسن المصران، الذي يمتد من الاتحمال الثاناني القولوني في الحفرة المرتفية البدنى في الحوض بالتحول إلى السستاني، أمام الفقرة المجزية الثالثة؛ ١- المصالات المولالية، التي تتجمع في ثلاثة أشرطة هي الشرائط القولونية، ٢-الزواند الدهنية؛ وهي زوائد تربية. ٣- المسامات القولونية وهي تتوضع بمساحة الوصل بين المسامات القولونية وهي تتوضع بمساحة الوصل بين المسامات القولونية المولاتية. ويتكون القولون من المسامات القلونية وهي تدوضع بمساحة الوصل بين المسامات القلونية وهي تدوضع بمساحة الوصل بين المسامات القلونية ويشكون القولون من الأمسام والجانبين، الصاعد، وهو مغطى بالصفاق من الأمام والجانبين، التصل في الجانب الإنسي للأعور ؛ الزلادة الدونية، وهي تمتلك مساريقا زلادية تعتوى على أوعية

المرائدة. ٧- القولمون الصاعد طوله ١٥ سم، يمنك للأطب من الوصل اللفائفي الأعوري حتى الزاوية القولونيية اليميني يمستوى الوجيه السفلي للكبدء ويكسوه غلاف مصلى على وجهه الأمامي، وجانبيه، وهو متصل من الخلف بنسيج ليفي إلى اللفاقة القطنية. ٣- القولون المستعرض؛ وطوله حوالي ٤٥ مسم يمسند مسن الزلوية اليمنى الكبدية حتى الزلوية القولونية اليسرى الطحالية. وهو مغطى بكامله بالصفاق، ويمنك من تحديه المنظى الثرب الكبير إلى الأميام من الأمعاء، ويكون حراً ضمن مماريقا القولون المستعرض. ٤- القولون النازل؛ طوله حوالي ٣٠ سم، يمند من الزاوية الطحالية حتى حافة الحوض، ويكون مثبتاً خلال معظم مسيره، إلى جدار البطن الخلفي وبالصفاق المغطى لوجهه الأمامي ووجهيه الجانبيين، حيث يكون متوضعاً على اللفاقة القطنية والحرقفية.٥- القولون السيني، أو القولون الحرافسي، وهمو القولون المتوضع ضمن الحوض ويكسون مفطسي بكامله بالصفاق وطوله حوالي ١٥ سم ويستمر القولون السينى في المستقيم الذي يغطيه المسفاق في جزئه العلوى، ثم يتوقف الصفاق تحت الحاقسة العلويسة للحويمسسلين المنوييسن، وهنا يستغطى المستقيم بغسد ليفسى يتستابع مع اللفاقة العوضية.

**قُولُسونِ صَسَاعِد** : الجزء الصاعد من القولون. (تظر هنك).

**قُولُسون مَاثَرِل** : الجزء النازل من القولون (انظر **منك).** 

قُولُسونَ مُمُسْتَعُرِضَ : الهـزء الستعرض من القراون (انظر هنك).

**قُولُـــون مـــينّـي** : الجزء من القولون الذي يشبه حرف السين الكتينية.انظر قولون.

**قُولُون أَيْمَن** : القولون الصاعد (انظر هناك).

قُولُسونُ أَوْمَسُو : التولون النازل (انظر هنك). قُولُسونُ مُكَهِيَّج : اضطراب في حركة المصران مسع تناوب فـــي الإمـــهال والإممــــك، وقد يتسبع الــزحار، وترجـــع أهم أسبابه إلى عوامل نضية.

قُولُسون مُنَحِّم : قرلون ضخم بدرجة غير عادية، ولمبابه تلف في التزويد العصبي للقرلون.

**قُولُونِي** : متعلق بالقواون.

قُولُونِي جِلْدِي : متطق بالقولون والجلاء أي فتحة القولون إلى الجلاء.

**قُوكُونْيات** : تشبه جراثيم القولون.

قُوَيَّسُعن : ١ - أعلَّسَى السراس،العضو الدَّيَقَ الذِي يتوضيع على راس النطقة ويستمي أحواناً الجسم الرأسي.

قُوَيُعِسدَة : الـنقطة المترسـطة على الحد الأمامي الفتحة الكبيرة لمظم القذال.

قُويِهُ الأَصَابِع : يمثلك أصابع مستقيمة في اليدين، أو القدمين.

قُسيُ ع: تفريغ مداويات المحدة عن طريق الفر، نقد بجة المحاس عصبي مركزه النفاع المستطيل. وينشأ عدادة مسن تهديج النشاء المخاطي المعدة، وفاتنقد التخلص من المواد المهيجة، وعدم السماح بوصولها للأمعاء وامتصاصها. وينشأ القيء من تتبه المركز العصبي نضه بسعوم الجرائي، أو من تتبه المركز العصبي نضه بسعوم الجرائي، أو من تتبه

أعضاء حساسة في خارج المعدة، فيحدث القيء في الحميات، وفيى اشهر الحمل الأولى ودوار البحر والمغص الكلوى والمعدى والتهاب المرارة والزائدة الدودية، وفي أمراض المخ والمخيخ. ويمكن إحداث القسىء بضغط الإصبع على مؤخر اللسان، وببعض الطالبير مسئل عرق الذهب وكبريتات الزنك. وهي تهديج المعدة، أو الأبومورفيسن، وهو ينبه المركز العصبي. ولا تتميب القوة الطاردة لمحتويات المعدة عسن انقباض جدر انها، إذ أن المعدة ترتخي، بما في نلسك فتحة الفواد التي تصلها بالمرىء، وإنما يزداد الضيغط في البطن، نتيجة انقياض عضلات المجاب الماجز، وجدران البطن. ويسبق القيء عادة تهيج وزيادة فسي إفراز اللعاب وإحساس كريه، يشعر المسريض بالسراحة منه بعد القيء. والقيء المستمر يسودي السي فقدان الماء وحمض الكلوردريك، وإلى جفاف الجسم.

قُسَيْء تَنَفُّمِنِي : كهنف رئوي قهمي. ٧- نف صديدي باغت.

قُسَىْء الحَمَل : فيء يعدث في الأشهر الأولى من العمل.

لَّــوَاءَ : عملــية القـــيء (انظر هناك) ٢- صوت المنقيء.

فُسِياءٌ لَمُورِّي : هجمات دورية من القيء. تبدأ في الصغر، وتترافق عادة مع صداع ولعياناً مع خُلال، وهسي خالسياً ما تكون موروثة ومترافقة مع صداع نصفي.

قُسِيَاءٌ وَبِيلُ : قيء شديد أثناء الحمل، يشكل خطراً على الحياة.

قُوَاةً قُلْفِي : إخراج معتويات المعدة بالقرة، بشكل قلفي، ويعدث في تضيق البواب الخلفي. قُوَّاةً تُفْسَالِي : فيء ناجم عن أسباب نفسية. قُوَّاةً يُرَالِّرِي : تقيو البراز في انسداد الأمعاء. قُسوَاةً السَّدَمَ : فيء الدم كما في قرحة المعدة، أو أمراضها.

لَّهَاءُ الدُّود : تَتَبَوْ طَعَيْلِياتَ مَعَوِيةً. قُيَّاءً صَغَرَاوِيّ : تَتَبِوْ الصَفَراء.

قَيَاك : رباط واصل بين شينين، أو ثنية.

قِيَالاً لُمنين المُقَرِّخ : امتدادات وحشية للمخيخ.

قَيِّلَهُ الْأُوكُمُّلُ : أربطة من نسيج ليفي مضمومة في شيات من الأعساد المخاطية الزلالية للأوتار المثنية للأمسسام فسي السيد والقدم وهناك نوعان ؛ الألهاد الطويلسة والألهاد القصيرة.وهي بالإضافة إلى كونها شسريط الأوتسار إلى الجهة الأمامية للأصابح، فإنها تنقل أيضاً أوعية نموية صغيرة.

**قَبِيَادٌ صَنْفِيْل** : انظر قياد الأوتار .

**فِيَلاً طُوبِلُ** : انظر قياد الأوتار.

قُسِيَاس : ١- مسا يقاس به. ٢- قياس للكمول ا مُجموعة الأمساليب المستعملة لتحديد نسبة الكحول الموجسودة فسي المسسواتان والمشروبات. ٣- قياس إنساني ا قياس المجسم الإنساني وأجزائه، لاستخدامه فسي تعسنيف الأجناس البشرية وتطورها والأحافير البشرية.

قَيَاسُ الاستَقْطَابِ : قياس دوران سطح حرفه من المسونة.

قَـــــَهُ الْمُنْكَسَـــال : تحديد قوة الاتكسار بواسطة مُقِياس الاتكسار .

قَيَاسٌ بِالمُعَايَرَة : تطيل بواسطة المعايرة.

قَــوَاسٌ بُعَــادِيّ : قياس عن بحد، بمساعدة عامل متوسط كاللاسلكي، لو غيرها.

**فِسَيَاسُ الْبِيلِيرُوبِينَ** : كياس كمية البيليروبين في الدم.

قَيَاسُ لَلْتَكَمَّمُعُ : قياس كمية الأكسبين في الدم. قَسِيَاسُ النَّسَفُّسُ القَصَبِي : تغيير حجم ونسبة التبلال الفازي في كل رنة، أوفي كلا الرئتين عفوياً بواسطة مقياس التنفس القصيبي. وقيمة هذا التغيير للجراح مشكوك فيه، وهناك مضادات الاستعماله كريادة القشع، أو الإنتان الفعوي الأتفي، ولكنه مفيد في الفحوصات الفسيولوجية العادية.

قَــنِاسُ قَــتَوَكُر : قياس التوتر في المصالات، أو المصاب، أو في داخل المين بواسطة مقياس التوتر. قَــيَاسُ التَّوكُر الحَجَاجِيّ : قياس قابلية انضغاط محتويات الحجاج، وهو مهم في التشخيص التغريقي للجحوظ.

قَ يَاسُ تُوضِيلِ العَظَمُ للصَوْت : تعديد قرة تُوصول الصوت خلال نسيج عظمي، بواسطة مقياس توصول العظم للصوت.

> فَيُّاسُ الْجِرْمُ: تعديد حجم أي عضو داخلي. فَيُّاسُ الْجَسَدُ: قبلس حجم الجسم. فَيُاسُ الْجَرَارُةُ: تَنْبَيّة قبلس الحرارة.

قَسِيَاسُ النَّبَلَيْسَة : عملية القيام بملاحظات على جَهارُ مقالِم اللبنيسة في قولس نبنيات تدفق الدم والنيض وغيره.

قَسَيْسَسَاسُ الرَّأُمِنِ : 1- قيلس المعجمة ونسبها ومستقاتهـــا الفاصسة. ٢- قسيلس حجسم الرأس المبنينسي بوامسسطة الانتسسة المسسينية وتغطيط فوق الصنوت.

قَسِيَاسُ الرُطُويَة : تقدير كمية النداوة في الهواء
 بتحديد الرطوبة النسبية، أو نقاط مشابهة.

**قِسْيَاسُ الزَّمْسِنُ : ق**سياس الوقست في فترات، أو مراحل، أو أقسام.

قَيْاسُ السَلَعَةِ الْبَصَرِيَّة : عسل قياسات بمقياس الساحة البصرية، أي قياس قوة الإبصار خلال كل حقل الرويا.

فَيُاسِ الْسَمَعَ : طريقة لاغتبار السمع بدون تعاون فُعسال من قبل المريض. وتحدد عتبة السمع بتسجيل رد قعل انعكاسي للشخص قيد الاختبار.

قِياسُ الصَّوْرَةِ الطَّيِقِيِّ : طـرق التحليل الكيماوي التألقي وتحت الأحمر وفوق البنفسجي، التي تستمعل فـي اكتشاف وقياس المواد السامة في أنسجة الجسم ومــوالله، ويمكـن الحصول على معلومات نوعوة وكمية نقيقة من منحنيات امتصاص للمواد المختلفة.

فِيَاسٌ صُوَلِيِّ : ١- علم قيلس تركيز الضوء. ٧-قياس رد فعل كانن حي على الضوء.

قَسِيَاسٌ طُلِقِسِيٌ : تقدير طول موجات الأشعة الضوئية بمقياس طيفي، والتعرف على الأطياف المعيزة لبعض العناصر والعركبات.

**فِيَّاسُ الْخَمَّات** : عملية قيلس عثمات معزولة في مجال الرويا.

قَسِيَاسُ الْعِظَسَامِ: الفرع من قياس الإنسان، الذي يتعامل مع حجم وقياسات العظام.

قَسِهُ لَهُ لَعُكُر: تقدير كمية المواد الصلبة المذابة الم سلال، يعقارنة الضوء، الذي يسمح بمروره في كثاقة معياري، يحتري على كمية معروفة من المواد المذابة. قَسِهُ لُسُ العالمُ الله الإجتماعية : الدراسة الكمية المنصائص النامية الجماعات، والماثلات المتبادلة بيسن أعضاء جماعة ما. وفي اغتيار قياس الماثلات الاجتماعية، يطلب من كل عضو أن يذكر أسماه النيسن يسرتاح لهم، ويرخب في مشاركتهم في أداء عمل، كما يذكر أسماء من يريد تجنبهم. ومن إجابات على كما يذكر أسماء من يريد تجنبهم. ومن إجابات

قَسِيَاسُ الغَسالُ : تعديد الكميات النبيية الغازات، الموجـودة فسي خليط. ٢- علم قياس الغازات، أو تعليل الغازات.

فَيَاسُ الطَّوِيَةَ : تقدير كمية القاوية في مادة ما. فَيُسُنُ الْكُلُورِي : قياس كمية العرارة المنتجة، أو المعتصدة.

قَسَوَامِنُ الْكَسَالُورِي الْمَهُاشِرِ: التَّسِياسِ السَّقِيقِي للسرارة الناتجة بالكالوري عادة، بملاحظة ارتفاع درجة الحرارة الناتجة في كمية معلومة من الماه. قسياس الكسالوري اللامياشسر: جسمع ناتج الحرارة، بملاحظة بعض الظواهر غير ارتفاع درجة السرارة، ممثلاً بقياس استهلاك الأكسجين، أو غاز ثاني لكسيد الكربون الناتج.

قسياسُ الكَثر: تقدير كمية الجرائيم، أو المسيمات الكيماوية اذائبة في سائل، باستعمال مقياس الكدر. فياسُ اللَّزُوجَة : قسياس ودراسة المازوجة، خاصة فيما يتعلق بلزوجة الدم.

قَسَيَاسُ الْمُاءِ: عملية قيلس الكثاقة النوعية لساتل بُعَيْلس الماء.

فِّسَوُّسُ مُوَّسِلِ الْبُعَسِّ : إجراء قياسات بعقياس مُحِسال البمسر أي قياس دقة الإدراك في كل مجال البصر.

قِسَوْاسُ الْمِقْصَسَلُ : قسوان مجال حركة مفسل، بمقوان المفصل.

قَـــوَاسُ الـــتَقُس : قياس السعة الحيوية الرنتين، بولسطة مقياس التناس.

فَسَوَاسُ تُفْسِسِيَّ : قَسِلِمُ وقت رد الفعل بواسطة المقسولين النفسي، ٢- في البحث النفسي؛ الاستثناج الواضسح لحقساتي تتعلق بالتاريخ الماضي لشخص، بالتعلمل مع ذلك الشخص.

قِيَّاسُ الْهَالَةُ : صلية تيلس هلة العين. قَيِّاسَمُكُ بُشُرِيَةٌ : الفـرع من علم البشريات، الذي يهتم بالقياسات المقارنة لجسم الإنسان وأجزاله. قَيِّاسَمُكُ لاَ مُعْلِكِيَّةً : تيلس عن بعد، بعدي. (انظر

قَوَاهِي : يشهر للى وضع قائم، لو يحافظ عليه. قُسوَع : نسائح سائل للالتهاب، يحتوي على أنسجة مهضسومة وموتة، لو قطع منها، وخلايا ميئة تحتوي علسى كسريك دموية بيضاء، وأحواناً تحتوي على المجرائيم، كلها مذابة في العصل.

هناك).

فَيْحَمِيُّ : يتعلق بنقيح الدم أو القيحمية.

قَيْحَمِينَة : تقديح السدم.غزو الدم بالكاننات الحوة وتكاثرها، مما يودي إلى خراجات متعددة في أجزاء منطقة من الجسم.

**قَيْحِيّ** : يتميز بوجود القيح، يحتويه، أو ينتجه. **قَيْحِيّ ا**لْمَنْشَنَا :يشكل، أو ينتج القيح.

هََّــوَد : ربطــة، أو ربــاط غلالي يحفظ البنيان في موضعه.

قَيْدُ الرُضْفَةُ الوَحَشْمِيّ : رباط مساعد فوق سطح المحفظة، ويقسع بيسن الرضفة وأوتارها. والرباط الوحشسي مشكل من اندماج الفلالة العميقة المقواة بالسبيل الحراقي الظنبوبي والاتساع الونزي لعضلة المتبعة الوحشية.

قُوْصَسَرِيَةً : العملـية القيصرية، وهي ولادة الطفل بواسـطة شق في الرحم خلال جدار البطن.وسميت كذلك لأن القيصر(ملك روما) يوليوس قيصر، قد ولد بهذه الطريقة.

فَيْعَان : جمع قاع (انظر هناك).

فَيْقُالَ : وريد سطحي في الذراع، يصعد في اللفاقة المسطحية علم الجانس، الوحشس للعضلة ذات

الرأسيين، ويثقسب عسند وصوله إلى الدخرة تحت السترقوة، اللفاقة الترقوية الصدروية، ثم يصب داخل الوريد الإبطي.

**قَوْلُهُ** : ادرة، فتق.

أَسِيكُةً لِعَلَيْكِ يُهَ: تدلى حقيقي للغشاء المخاطي الْإِحَالِيْ، عَنْد الْأَلْثَى لِلَّى الصماخ البولي الخارجي. فِسِيكَةً يُلْعُومُونَةً: ١- انفتاق جزء من البلعوم. ٢-رَبِّع، تشوه كيسي للبلعوم.

**قَبِلُةٌ بُوقِيِّة** : فتق في بوق الرحم.

قَــــِلَــةُ بُوقِيَةً مَبِيْضَيِّةً : فتق محتوياته تتكون من البوق الرحمي والمبيض المرافق.

لِّسِيلَةٌ بَوَكِيَةً : خروج البول إلى الصغن مسبباً تمدد فيه.

أَوِيَّةً خَالِبِيَّةً : فَتَى في الحالب، أو توسع في الجزء السفلي منه.

قِيلَةً حَشُويَةً : فتى في أي من أحشاء البطن. قُــِيلَةً حُــُـثُجْرِيَةً : تجويــف يحتوي على الهواه، يتصــل ببطيــن العــنجرة، وهــو بنيان عادي في حـــوانات معيــنة، ومن ضمنها القرود الطها ويعتبر

قِسِيلَةً بِمَاغِيَّة : بروز انتى للنماغ، أو جزء مله، خلال شق خلقي، أو رضمي في الجمجمة.

مرضياً في الإنسان.

فَ لِللَّهُ لَمُوْلِكُ : ١- كـيس، أو ورم معلوء بالدم. ٢- لنصسباب أو تجمع دم في قناة، أو تجويف، أو جزء من الجسم.

قَوْلَةٌ دُوَالْمِهُ : دوالية في الأوردة الخصوية، تؤدي إلى ورم الصفن.

**قِيلَةٌ** رَحِمِيّة : انفتاق في الرحم.

قَهِّلُةٌ رُغُلِميَّة : بروز العد الرغاسي خلال ضعف في جدار الرغاس.

قَوِّلَةً مِعَاقِيَةً : بروز فتني لسحايا الحبل الشوكي، أو الدماغ مسبه خلل في العمود الفقري، أو الجمجمة. قَوِّلَةً مِعَاقِيَةً تَكَهُّقِيَةً : قيلة سحانية تتصل بالقناة المركزيةُ للحبل الشوكي.

قِسَيِّلَةٌ شُسَحْمَيِّة : فَسَنَّق يَحْتَوي كَيْسَهُ عَلَى شَعَمَ وَلُسَجَة دَعْيَةً.

**فِيَّةً صَلَّنَيَّة** : فتى إربي ماثل، ينزل إلى الصفن. **فِسَلِمَةً عُبِنُدٍ الوَّكِر** : حالة من التورم حول الغلالة الزليلية الوَّتر.

**فَيْلُةً فَعَلْيَة** : قِلة ساغية.

فِيلَةً قَصَبِيَّة : تضغم الندة الدرقية بشكل مرئي.

قِيِّلَةٌ قَيْحِيِّةٌ : توسع أنبوب، أو تجويف فتقي، ناجم عن تجمع قيح.

قِسِيلَةٌ كِيلُوسِسِيَةٌ : انصباب السائل الكيلوسي في الغلالة النمد للفصية.

قَسِيلَةٌ لَبَعَيِّةً : ١- كيس مليء بالحليب، يتشكل في المُصدة التُعُرِسِة، نتيجة وجود انسداد في الأسسابيب اللبنسية، ٢- قسيلة مانسية تعسنوي على سائل يشبه الحليب.

قِيِّلُةً لَعَليِيَّةً : كيس، لو ورم في الغدة اللمابية. قَيِّلُةً لِمُقَوِّلُةً : ورم كيسي يحتوي على اللمف. قَيِّلُةً مَنْيِضْهُمَّةً : انفتاق لأحد المديضين.

قِيلَةٌ مَثَاتَيَّة : انفتاق المثانة البولية.

فَيِّلُةٌ مُخَاطِيَةٌ: ١- بروز، أو سليلة مغلطية. ٢- توريف متوسع يحتوي على تجمع من مادة مغلطية.

قِيلَةٌ مُخَاطِيّةٌ دَمْعِيّة : انتفاع في كوس الدمع.

<u>ِ مُسَلِّحًةً مَغَيْزٍ فَ</u> : فتق إربي، إما مباشر، أو غير مباشر، ولكن في الغالب غير العباشر معدد بالإربية، ولا يظهر أي توجه للامتداد إلى الصفن.

فَسِيكَةً تُفَاعِيِّةً : سنسنة مشقولة مع بروز النخاع الشسوكي. ٢- قيلة نخاعية سحلاية، يوجد في العبل الشوكي البارز تجويف.

قَسِيلَةً نُفَاعِيبَةً تَكَهَّقِيبَةً: شكل من السنسنة المشقوقة، يشمل بروزاً في الأعثية والعبل الشوكي. قَسِيلَةً نُفَاعِيةً مبحاليّة : سنسنة مشقوقة مترافقة مع الفتاق العبل الشوكي وأعشيته.

قَسِيلَةً تُطَفِّرَةً : توسع كيسي لأتابيب الجزء الطوي من السبريخ، أو في الشبكة الخصوية، حيث تكون الكيسة محدودة جداً، ويكون أون السائل المرشوف غائما ويعتوي على نطف، بحيث أن انفجار الكيسة فسي الغلالة الغمدية، يودي إلى تكون قيلة مائية تعتري على نطف.

قَسِيلَةٌ هُوَ ٱلسِيَّة : ورم يتكون عندما يتمدد تجويف طَبيعي صغير، أو كيس مكتسب، بالهواء، أو المغاز.

قُرِّم لَهِكُمَاهِي: أو مشرف اجتماعي مدرب متصل بالمستشفى، أو بالبلاية، يشسرف على استقصاء الأحوال الاجتماعية والمنزلية للمرضى، لعلاقة ذلك بمرضهم ولتقديم المساعدة اللازمة.

قَوِّمُةً : العدد النسبي، الكميسة، أو المقيساس جا قيم.

قِيِّرِسِنْ : ببتيد له نشاط عند ازديد نفوذية الأوعية، وتوسع الأوعية، ولنقباض المصالات الملساه. يتكون كسناتج نهاتي في شلال إنظام القينين، الذي ينشط في أنواع مختلفة من جرح الأنسجة، بما فيها التأتى. وهو عامل مهم في إنتاج البيغ السرطاري.

س : أي شيء ينتج الكبت،

كُلِيستُ الْمُستُنَاعَةُ : للدواء الذي يقل قدرة الكائن المسبى، طسى رفسض الأمسسجة، أو الأعضاء من المتبرع.

كَــَاهِحُ الْهَرَ الْثِيم : لصط لاح لوصف أنواع مغتلفة مــن الأدوية الكرماوية، كالسلفوناميد والتتراسيكلين، التي تعنع نمو الجراثيم.

كَابِحُ المَوْطَانُ : موقف ذمو السرطان.

كَالِيحُ المثلُ : يوقف نمو جرائيم السل.

**کَابُوس** : حلم مرعب.

كَاتَسَالاً : إنظيم دموي يدوي على شاردة الحديد، وزنسه الجزيلي ٢٥٠٠٠٠٠. وهو يساعد على تفكك بيراكسيد الهيدروجين، إلى الماء والأكسجين، ويوجد في أنسجة كثيرة، خاصة في الكبد، حيث يتوضع في الهيراكسيزومات.

كُاتِوكُو لأميسن: اسم حالم المدد من مجموعة النبييدروفي نولات من الكاتيكول، يشمل الأدرينالين والتورادرينالين، ويسزداد إفراز الكاتيكولامين في حالات ورم القواتم، وورم أرومة المصبية، وحالات تتركب الكاتوكولامينات في الذلايا الكرومائينية، ويتم تتركب الكاتوكولامينات في الذلايا الكرومائينية، ويتم لم الغيسيل ألاتين وتنتهي بالأبينارين. ولا تتكون إلا في المساب الكاتوكولامينات على شائل حييات في نهايات وتتخير الكاتوكولامينات على شائل حييات في نهايات

هـذه الأميـنات عـند الحاجة، إلى الدم انتصل على
مستقبلات ألفا وبيتا، التي تتوضع في أنسجة الجسم
المخـنافة، ومـن خلال ذلك تمارس الكاتوكولامونات
تأتـرواتها الفسـولوجية المتـنوعة، على المقاومة
المحيطـية فـي جدران الأوعية، القلب، السكريات،
الدهـون، وجهاز التنفس..الخ. وقياسها في الدم مهم
التشغيص مرض القواتم.

كُـــاهِلُّ : مفعـــل الكاحل، بين الساق والقدم. وهو مكان شائع للكمور والأوتار والخاوع.

كُسائية : زانف، مضاف بقصد التقوية أو التمويه، شكلي.

كَسلرِهُ اللَّوْنُ : خاية تأخذ اللون قليلاً، أو لا تأخذه بالمسرة. مسئلاً أي خلية من الفس الأمامي للنخامة، تساخذ اللسون بالكساد، لأنها لا تحتوي على حبيبات بالمرة، أو حبيبات قليلة.

كُسارِهُ النَّمنَاءِ: الشخص الذي يكره النساء، لأي سبب كان.

كُارُورَيِنْسي: ١- يشبه الكاروتين بلونه الأصغر. ٢- اسم لمجموعــة مــن أصــباغ النــبات، تشهه الكاروتين، توجد في أنسجة بعض الحيوانات.

كارو آين : مركب هيدروكربولي معقد غير مشبع، يوجد كمسبغة في الجزر، ويوجد في ثلاثة أشكال؛ الأفسا كارونيسن، وهسو شكل نشيط ضوئياً. والبيتا كارونين، ويوجد في زيت نواة النفل والفائل الأهمر والسبائخ، والجاما كارونين، وهو أندر في النبائات، ولكسنه يوجد في جرائيم معينة. ويوجد في الجسم في الأنسجة الدهنية، والمصل والنسيج السمبي. ويتحول في الكيد إلى فوتامين ".

كُلِّرُ وَلَيْلَكِمْ سَيِّةً : حالــة وجود الكاروتين في الدم. ويظهــر بوجــوده باللون الأصغر على الجلد، الذي يشبه اليرقان.

فَالْرِفْوْنِ : بروتوسن يوجد في الطيب، على شكل كارينوجوسن، ويحتري على فوسفور وكبريت، وهو مسحوق أبيض، لا ينوب في الماء، ولكنه ينوب في القلوسات، يستكون الكازين من الكازينوجين هندما يمسل فسيه الرينين في وجود الكالسيوم، والكازين بروتوسن مسن المدرجة الأولى حيث أنه يحتوي على جمسيع الأحمساض الأمينسية السهمة لتغنية الإنسان والحسووان، وتسستمعل مستحضرات الكازين عندما تكسون القسدرة على هضم الطعام متأثرة، وضرورة إعطاء بروتين على التغنية.

كُلُسُ : أي تجويف، أو عضو يشبه الكلس.

كُوُّومِنُ الْكُلُورَةُ: تقديمات حوض الحالب، وينقسم المحرض في البداية إلى اثنين، أو ثلاث كاوس، التي تتقسم السي كـووس أصـخر عددها ١٢ أو أكثر. وتعــنتهل نهاياتها الكأمــية الشكل قدم القطع الليهة المخروطية الشكل.

كُوُّوسُ الْكُلُّوَةُ الْكَبِيرَةَ : انظر كورس الكلوة. كُوُّوسُ الْكُلُّوَةَ الْصَائِيرَةَ : انظر كورس الكلوة. كُاسِنْ : له القرة على كسر الضوء.

كُلُمْسَى : محاط بحافة مرتفعة، أو جدار .

كُاشَسَفُ : أي مركب يشترك في تفاعل كيماوي، ويستَمل الاصطلاح لوصف أي مركب كيماوي، أو صـزيج من المركبات، تستخدم في التحليل الكيماوي، لاستكشاف المركبات البيولوجية.

كسلطم: بروتين يتركب تحت إشراف جين منظم، ويمكن لهذا البروتين أن يرابحط بجين معتمل، ويكظم عمله بهذه الطريقة. أو يمكن أن يتطلب منه الارتباط بجينات قليلة الوزن الجزيئي.

كسالُوني : الكسافور؛ الامسم المسام لمجموعة من المركبات التربينية، يوجد في النبات. وهي في تركيبها كحولية أو كيتراية، وعضي في الكفيس، وهو مادة بلورية لا لولية، تستحصل من شجرة سينامون كامغورا، التي ترجد في فرموزا واللبان والمسين، ولها طمع ورائحة عطرية، وتأثير مهيج على الجلا والأعشية المخاطية، منتجة ترسيح الأوسية، وتخدير بسوط لاحق. وتستخدم في لوية السحال لعملها المقشع، وتستخدم بنسية ١٠-٣٠٠ الماليسية، لإنسان تحييع العكسي المراكز اللبية بعد الجديسة، لإنسانية بعد التهييع الموضيعي، ويحضير الكاور تغليقياً من التهييع الموضيعي، ويحضير الكاور تغليقياً من المستغلف التربنتينا، ويستخدم في صنع المعلولويد، مستغلف التربنتينا، ويستخدم في صنع المعلور.

كَافُونِ : مادة بلورية دهيمة للون، قلوية، قريبة من البورين. يوجد في البن، والشاي، والكاكار، والكولا، والمعتبي، ويمكن تعضير، كيمارياً من حمض البوليك، وحسو منسبه للجهساز المصبي، كما أنه مدر البول، ويستعمل كترياق للتسمم بالمواد المنومة. وهو لموضاً

كُلُكَسَاقُ : شـجرة الككاو، تنبـت في المناطق الإسـتوانية. تحـنوني حـبوبها علــ القاويـات؛ الثيوبروميـن والكافن والدهن (دهن الكاكار). وهي تخصر وتعمص وتفصل إلى الباب وقشور. وتستخدم اللباب فــي تحضير مسحوق الكاكاو والشوكولاتة.

وعسند تمضسيرها تمطي زيدة الكاكاو، أو القشور، فتمتوي على الثيوير ومين، وهو مدر للبول.

كَالْآهِيسِنُ : مسعوق حديم الشكل، وردي إلى أحسر بنسي اللون. يتكون من كربونات الزنك القاطعية، مع إنساقة كمية مختالة من أكميد الحديد، لا يذوب في المساء. وله تأثير المابض على الجلد، ومهدئ المناطق الملتهبة. يستخدم في حلاج التهابات الجلد كمسعوق، أو دهون، أو كجز م من كريم، أو قاعدة مرهم.

كَالُورِي : وحدة حرارة، تساوي ٤،٢ جول.

كَسَلُورِي صَسَمَعُون : وحدة حرارة تسلوي 600 حسول. يرمز لها جرام كالوري، وهي كمية الحرارة اللازمسة لسرفع غسرام واحد من العاه درجة منوية ولحدة من 150-000 أم.

<mark>گـــالُورِي كَيِي</mark>ر : ويسمى الكيلوكالوري، ويساوي ١٨٦،٨ عول.

كَالْهِفِيسِ : مزيج من انثين من عددات الببترد، هما الكبيتيد براديكونين، والليزيل براديكيلين. وهي الأن تمسادل المركب. والكينوسات تعمسل كهرمونات موضعية.

كلمِنْ : ١- نائم، موجود ولكنه غير فعال. ٢- قادر علـــى الإثبان يفعل. ٣- مصدر غير معروف للطاقة أو غير مستمعل.

كَساهلُ : ١- أعلى الظهر مما يلي للعنق. ٢- بالغ من الرشد.

كُلُولُوسِنُ : طوِسِن نقسي لميض، ذو درجة لاصهار عالية، فهو أشد أنواع الطين مقارمة للحرارة. يتكون نعسو 20-28 من وزنه من السيليكا، و20-28 مسن الأومنسيوم، والبقسي مسن أكاسيد الكالسيوم

والماغنسيزيوم والصوديوم والبوتاميوم والحديد. ولا تسزيد نسبة العواد المضوية عن ١٤، يستمعل في مسئاعة الغسزف والسزجاج وصفائح الميراميك، وعسازلاً التسيار الكهربائي، ويستخدم كمادة ماصة وواقسية، وكمسحوق تنهير، وككسادات لتصفية الموائل.

كَسَاوِي : المسادة النّبي تعسرق، أو تهرئ المواد العضوية كيماوياً. كالصودا الكاوية وغيرها.

**كَالُسِنَّ هَيَّ** : وجود حي مستقل، سواء كان حيوالناً. لو نباتاً.

كُسعياً : حسركة الدوران للود، عادة ١٨٠ درجة من وضسع تكون راحة اليد متجهة إلى الأعلى، إلى للتي تواجه الأسفل.

> كُبُّ جِزْلَي : لتَخَاذَ حَالَةً وَضَعَ مَكَبُوبِ جَزَنْهَاً. رُ

كُسهَالاً : لوصــف أي لضطراب غير التهابي للكبد يؤدي إلى خلل وظيفي.

كُنِّبُ : جمع كُبُة.

كُسبُسة : شكل عقدي لتفاغر شرياني وريدي، يوجد، خاصة في اراش الظفر، ويتكون من تجمع الأوعدة الستفاعرة، محاطة بخلايا ظهارانية، لها تحسيب غني.

كُـــيّة مَشْهِماتِيّة : تضغم الضغيرة الشيمانية في نقطة الثقاء الترن الأمامي مع جسم البطين.

كُبِّة سُهُلِتُونة : من المستقدات الملاودية، ونقع على تشسحب الوريد السبلتي، وهي مستقبل كيماوي يسجل تغوسيرات الكسوماوية في اللام! نسبة الأكمميين، ثاني أكسيد الكربون، والضغط الجزئي، وتغييرات الهاهاء، ويدير عملية النتفس والدوران.

كُبُسَتِهَ أَبُهَرَهِةً : من المستقدات اللاودية غير أليفة الكــروم، تتوضــع على الأبهر النازل وظيفتها غير واضعة.

كَبِّسِتُ : ١- أن يبتعد الإنسان عن بعض الشهوات، أو السنزعات، فترسب في اللاوعي. ٢- منع وظيفة طبيعية، خاصة للمتعلقة بالإفراز، كإفراز البول.

كَسِيْحُ الْمَنَاعَةُ : الكبت الكلي، أو الجزئي لتكوين مواد الحماية من مواد غربية دخلت الجسم، كبروتين غريسية. والعقار الذي يعمل كابح المناعة، يمكن أن يعطسى لتقابل قابلية الكائن الحي على رفض أنسجة العضو الغربية من المتبرع، كالكلوة، أو القلب.

كُسِيْحُ الْجَرَأَتُوم : منع نمو الجرائيم وتكاثرها يدوم التسبب في قتلها، أو تعميرها.

كُسبِدُ : أكبر غذة في جسم الإنسان، وتعثل الجزء الطسوي من للبطسن، خاصة الناحية اليمنى تعت المحباب العاجر. ولونه بني محمر، وقوامه هش، ومخلطة هرمسي. يغطيه معطف صفائي مصلي، ومخلطة داخلية من الأنسجة المنامة الليغية. سطحه المحاور المعارز بالمحاب المأماسي المثلث، يتصل أيضاً بالحجاب العاجز. مسطحه الأماسي المثلث، يتصل أيضاً بالحجاب العاجز. سطحه الأماسي المثلث، يتصل أيضاً المحابز والوسلز، مستملس مسع الأعضاء المضوية العلوية، والوسلر، مستملس مسع الأعضاء المضوية العلوية، حالسي ١٩٠٨ غسم، وله عدة وظائف، في البالغ المركزي لأبسض الكروهسودرات، والبروتيسن، المركزي يتران الحيارة والبروتيسن، والدورتين، ويساهم في تنظيم مسكر السدم، كما يضابة أخرى مسادر المدية أخرى

كالفيتامينات وعوامل مهمة في تكوين الدم، ويتم فيه تركيب الفيبريلوجيب، البرونروميين، والهيبارين، وبروتيسنات المصسورة. وهدو مكان لكمير الخلايا المعراء المتفافة، كما يفرز الدر ارة. كما أنه العضو الرئسيس الإرائسة السم في الجسم، معولاً الدواد غير المسرعوبة إلسى مواد حميدة، بالافتران مع حمض الجلوكورونيك، أو الجليسين، أو مع جذور كالاستيل أو المنافات، أو بالإكمدة، أو بالإغترال.

كَبِئُوم صَكَّرُلُوي : ورم فسى النَّهَد، ينشأ من خلايا التَّنوات الصفرلوية داخل الكبنية.

كُبِدِي : يتعلق بالكبد.

كَبِدِي خُلُوي : يتعلق بخلايا الكبد، أو يؤثر بها. كُبِدِي طِحَالَي : يتعلق بالكبد والطحال.

كَلِدِي عَكَمَنِي : يتعلق بالكبد والنواة عصية الشكل في المغيخ.

كسسور : ١- السنقدم فسي السن، وتعدث تغييرات جُسدية كثيرة، منها ضعف الجسم، وقدرة الاعتمال، والسنائر بالتنوسيرات الجويسة، وامنسمائل الوظيفة الجنسية. وتعود هذه التغييرات بشكل أساسي إلى قلة قسدرة الأنسجة على التجدد. وتشترك جميع الأنسجة في مظاهر الشوخوخة إلا الدخ. ٢- ازدولا المجم، أو التضخم.

كسيرًا الكلَّسل : تجمع كمية زائدة من الدهن على الأرداف، كما في بعض الأجناس الأفريقية، رداحة.

كِبْرِي : يشاهد بالعين المجردة، كبير الحجم.

كَبْرِيست : عنصر الاطري وزنه الذي ٢٢،٠٦ وعدده السذري ١٦. يوجد في عدة أشكال الشكلين الباورييسن؛ الأصغر ألفا وبينا. والكبريك ليس معناً،

يوجد بأشكال تأصلية مختلفة (بعدة أشكال)؛ البلوري واللابلوري. يوجد في الطبيعة بشكل حر في إيطاليا وصقلية والولايات المتحدة الأمريكية، كما يوجد على شكل سلفيدات في خامات معننية كثيرة. ويشترك في تركيب البروتين النبائي، والبروتين الحيواني الصلب كالجلد والشعر ..الخ. وفي العضلات وصبغات الجلاء والدهنيات السلفيدية، وكثير من نتاج النباتات كزيوت الغسل والسنوم. وتغسناف قابلية مركبات الكبريت المفتلفة على الذوبان في الماه، ولكنه بشكل عام ينوب في الماء، أو الكعول، كما ينوب في ثاني سلفيد الكربون، ويذوب جزئياً في البنزان، والأثير، والكلوروفسوره، والزيست النفطسي الغفيف، وزيت التربنتين. يستخدم في مناعة حمض الكبريتيك، والمسبغات والعقاقسيراء والمبيدات العشسرية، والمدخسنات، وقسى بركنة الإطارات. ويستخدم في الطب باطنيأ كمطهر خايف للأمعاء ومنبه، ويستخدم خارجياً كمطهر ومبيد حشري، كما يستغدم كمرهم،أو مسحوق، أو مستحلب.

كَسبيّة : شناه إلى الداخل ثم خاطه، ويستخدم الإصطلاح في عمليات الملتحمة.

كُبَيْهَات : جمع كبيبة. (انظر هناك).

كَيْبِيِّهَ : عـنقود ملتز، أو مادة متشابكة من بروزات متارعة. كبيبات ملبيجي في الكاوة، أو في للقوقعة. \*...

كُبُوْبِيِّ : يتملق بالكبيبات، أو يشبه كبيبات الكلوة.

كَسَنَّائِيَّةً : هي التعوين المنظور الأية لغة من اللغات، أما المعوار الذي تستد إليه، فهو معيار صعوتي، ذلك لأن الكستابة تصاول أن ترمز إلى جميع الأصوات الهامة في اللغة دون غيرها، وهكذا تكونت الأجهدية

مسنذ كديم الزمان. وقد بدأت الشعوب القديمة بتدين مواضيهم اهتمامها بأتواع كثيرة من الإشارات، حتى استطاع الكنماتيون أن يطوروا الحروف الأبهدية التي ما زالت تستمعل في كثير من لغات العالم.

كِستَانِيَةَ مُهَرِّهُ لِكَةً : حالة تكون فيها الكتابة سريمة، وغير مقرومة، مع حذف حروف، أو مقاطع.

كَسُنَفُ : عظم مزدوج، مسطح عريض، يقع في القسم العلوى من الظهر، بمحاذاة الأضلاع السبعة الأولى. ويتمفصل في الوحشي مع التراوة والعضد. لــه شسكل مثلبث، ذروته في الأسفل، تقابل الضلع السابع، وقاعدته في الأعلى تقابل الضحة الوربية الأولى. لعظم الكثف وجهان؛ ضلعي وظهرى، الوجه الضلمي هو الوجه الأمامي المقعر، الذي ينطبق على القفيص المدرى، ويعتوى أعرافاً عظمية متعدد، تتشبأ مسنها المضيلات، كالمضيلة تجت الكتف، والعضلة المنشارية الأمامية. والوجه الظهرى محدب قليلاً، يقسمه شوك الكتف إلى قسمين؛ علوي صنير يسمى العفرة فوق الشوك، نتشأ من ثلثيها الإنسيين، العضلة قوق الشوك. وقسم سفلي كبير يسمى الحفرة تعبت الثبوك، تتثبأ مبنها العضلة تحت الشوك. وتحستوى هدذه الحفسرة في قسمها الوحشي؛ حرفاً طولانسياً بوازي الحاقة الوحشية للعظم، وترتكز إلى القسم الوحشى منه، العضلتان المدورتان الصغيرة في الأعلى، والكبيرة في السفل. ولمظم الكتف ثلاث حبواف؛ علويسة، وإنسية، ووحشية. وثلاث زوايا؛ عاوية وجانبية، وسفاية.

كَتُفُّ مُجَمَّحَةً : بسروز غير ضروري للمظم، ناجم عسن ارتسسام الزوايا الخلقية للأضلاع، نظراً للميل

الكبير في الصدر الطويل المسطح. وقد يتسبب عن شال المضلة المنشارية الأمامية.

كَتَّفِّيُّ : يتعلق بالكتف.

كَتِفِي تُرْقُوي : يتعلق بالكنف والترقوة.

كُتُلِي صَدَّري : يتعلق بالكتف والصدر .

كُتَّفِي عَضُدُي : يتعلق بالكتف والعضد.

كُستُلُة : ١- القطعة المجتمعة من الشيء. ٢- كموة المسواد الداخلة في تركيب أي جسم دون النظر إلى حجمها، أو تقلها. ولا تتفسير كستة الجسم بنغير المكان، فسي حيسن يتغير وزله بالنسبة لاختلاف المجانية الأرضوة من مكان لأخر. تقاس كتلة الجسم بمعادلسته في ميزان ذي كفتين بأثقال قياسية. ونظراً لشبوت المكتلة في أي مكان على معلح الأرض، فإنها لتسود في تعريف كثافة المادة الداخلة في تركيب المجسم.

س : تقول، شكله ضغم صلب، كبير الحجم.

كَسَلِّنْ : ١- الوسخ على الشيء. ٢- له راتحة في الفرنجة في المعدة.

كَــــَّتَيْبُ : كتاب صنور يدوي، يحتوي على تعليمات لاستعمال آلة ما، أو تعرين معين.

كَتُنِسب الوصفات: قاتمة منشدورة للأدوية للاستعمال العام.

كُتُسهِم : ١- السذي لا ينضح. ٢- لا يسمح بمرور السَّائل، أو الهواء.

كُثْرِةُ أَرُّومَاتِ البِيْضِ والحُمْرُ : وجـــود كمية كبيرة من الكريات البيض والعمر في الدم.

كَثْرُةُ الأُصَابِع : حالة غير عادية، يكون فيها أكثر من خمسة أصابع، لأي من اليدين، أو القدمين.

كُـنُّرَة المُعُسر : كـنرة الكريات الشاملة للدم في الميكرولـنر، عـن العدود السوية، بالنسبة إلى سن المديض وجنسه. يصاحبه ارتفاع في كمية الغضاب الخطـوي، وحجم الغلايا الحمر، وازوجة الدم. وهذه الـزيادة التي يمكن أن تكون نسيية، أو مطلقة، يمكن أن تتشـا الأسباب مختلفة ؛ فهي مثلاً فسيولوجية عند الولـيد، وعـند من يحرشون في المرتفعات المائية، أسراض القلـب والرئتين، وبعد تركيز الدم، وبعد التحرض لعوامل كيماوية وفيزيائية معينة. بالإضافة السي نشونها الأسباب غير معروفة، ويكون المريض جلـد أرجوانـي مـزرق، داكن، وكذلك يكون لون الأعشية المخاطية.

كَثْرُةُ الحُمْرِ الْبِنَكِيةَ : كثرة العمر الحقيقية (انظر هناك).

كُنْرُةُ الحُمْرِ القميرية : لا تتغير الكتلة العامة الدم، وإنما ولا يتأثر أي عنصر من العناصر المكونة الدم، وإنما ينقص حجب المصورة في الجسم، مما يودي إلى ارتفاع عدد الكريات الحمر، ومقدار مكداس الدم، وأسباب نقص حجب المصورة كثيرة مها ضباع قسم من سبواتل السيدن، كما يحدث بعد الحروق الشديدة، أو الإسهالات المستمرة، أو شال الأمعاه، والإقلال، أو عدم تقاول السواتل، كذلك اضطراب توزيع السواتل قصدت الرضية، حيث تتسرب المسورة إلى النسيج المرضوض.

كُثْرَةُ لِلْهُمْرِ لِلثَّالُّويَّةِ : وهو نوع من أنواع كثرة الحسر؛ تصاب فيه الجملة الحمراء، دون أن تصاب الجملة البيضياء، أو المسفيحات. لذلك فإن إنتاج الكريات المسر همو الذي يتأثر، فيزداد عدما، وتسزداد بالتالسي كتلها. في حين لا يطرأ تغير يذكر على حجم المصورة. ويصادف في كثير من الأمسراض تصنف في مجموعتين؛ الأولى، وتشمل جميع للعالات التي تتقص فيه نسبة إشباع الأكسجين فسى الدم الشرياني، وبالتالي ينقص ضغط الأكسجين في الأنسجة، فيتحرض إنتاج الأريثروبوتين. نذكر منها أسراض القلب الولادية، التي تبقى فيها ثقبة "بوتال" مفتوحة. وأمراض الرئة المزمنة، وأمراض الطّب المكتمسية، وفي المناطق المرتفعة عن سطح السبحر، وفسى السمنة المفرطة. والمجموعة الثانية؛ وتقسمل الحسالات التسي تسلقص فيها نسبة إشباع الأكسجين الشرياني، ولكن يزيد فيها إفراز الأرثروبويتيسن، منها لمراض الكلوة، والكبد والمخ، والمخيخ، وعوامل هرمونية، كداء كوشينغ، وأورام الذكورة، وورم القواتم، وفرط الألدوستيرونية.

كَسَفُرَةُ الْحُمْرِ الْحَقَلِقَيَةُ : مسرض مزمن، بطيء السنطور، مجهسول السسب، ينتهي بالموت. يتميز بارتفاع الكريات العمراء إلى ١-١٤ مليون /ملم، والفضاب الفلوي (٧٠٧-٢٩٠١ أفد /ملم، والمسفيحات التسي قد تصل إلى ٣ ملايين / ملم، وهجم الدم الكلسي. يتميز سريرياً ١- باحمرار الوجه، واحتفان الأغشية المفاطنية، والاسيما في الجو البارد. وقد تشاهد توسسمات وحاتسية طسى الوجنوسن.

٣- باهستقان الأوعدية الشعرية في ملتحمة العين، وإذا فعصست أوردة قصر العين، وجدت محتقة وملتوية، وبلسون خصري غلمق. وقد يشاهد على الشهرية نقاط نزفية وبعض الفئرات. ٣- ضغامة الطحال، وتصادف في تأثي العوادث. ٤- ضغامة الكبد، وتشاهد في أغلب الحالات. وقد يشاهد أيضاً قرحة عفيهة، أو نزوف مختلفة.

كُسَفُّرُةُ للْحُمْسِ الْكُرُهِيَّةَ : حالة يزداد فيها عدد العمر الكروية في الام، في أمراض مثل يرقان البيلة اللامسفراوية، ووجسود العمسر الكروية المزمن، وبعض أمراض فقر الدم الاتحالي.

كَــنُرَةُ الحَمْضَات : حالة يزداد فيها عدد الكريات البيضاء العمضة في الدم. وقد تكون زيادة حميدة في الكسريات البسيض العمضة لسبب غير معروف، أو تقويسة لحالسة تصمسية عدد المريض، أو مرافقة الاستشار طفيلي، أو أفة جلاية، أو إنتانات حادة، أو مسرض هودجكين، أو مرض أكثر جدية وندرة، أو لينساض السدم الحمض المزمن، أو الأسباب غير عددةة

كَــثُرَةُ الخَلاَصِـا الْبِعَيِئَة : تكاثر ورمي لعناصر الخطية البطانية. وتشمل الخطاحة الشبكية البطانية. وتشمل السخفامية المساعي، توسع الشميرات، والتبديغ، والحكسة، وكتوبية الجلد، مع رواسب في الكسيد والطحال والعظام والجملة المحدية الأممانية. ولكن فسي معظم الحالات يحدث الشرى الصباغي فقط.

كُثْرَةُ الصَّقَرْحَاتَ : ارتفاع عند المخيحات في الدم بشكل غير عادي.

كُـثْرَةُ الْعَـدَلات : ارتفاع عدد الكريات البيضاء المنظة في الدم.

كَـنْرَةُ للكُـريَات البينض : ازدياد العدد الكلى للكريات البيضياء في الدم فوق الحد الأعلى (أحد عشر ألف في الملم؟) بغض النظر عن نوع الكبريات. ويمكن أن تطسمل الزيادة جميم أنواع للخلايا بالتساوى، أو يمكن أن تتحدد في نوع واحد، أو أكثر. فكثرة الكريات البيض العدلة؛ هي زيادة في عبدد العبدلات فوق الحد الأعلى لـ٧٥٠٠/ملم٣، وكذلك كثرة المعضات؛ عدما تزداد عدد المعضات علي ٤٠٠/ملم٣، وكثرة الأسسات عند لزدياد عدد الأمسات عن ٢٠٠/ملم٣، وكثرة الكريات اللمفية عند ارتفاع العد فوق ٤٥٠٠/ملم٣، وكثرة الكريات البيض الوحدات عند ارتفاع عدد الوحيدات عن ٨٠٠/ملم٣. وتكون كثرة الكريات البيض مطلقة عند تجاوز الحد الأعلى لنوع معين، أو نسبية عند ازدياد نسبة نبوع معين، وبالذات عندما لا يكون هناك ازديساد عسام في عدد الكريات البيض. وتكون كثرة الكريات البيض فسيولوجية، عندما تترافق مع وظائف طبيعية؛ كثرة الكريات البيض الهضمية، بعد تناول الطمام، أو كثرة الكريات الحملية، أو العاطفية، وتحصيل كيثرة الكريات النهائية في حالات الوفاة. وهسناك أسسباب عديسدة تسؤدي إلى كثرة الكريات البيض؛ كالالتهابات، والأخماج، والرضح، والنزيف، وبعض التسممات، والمقاتير، وابيضاض الدم.

كُـــُّورَةُ الكَــرِيَّاتِ الحُمُّسُ : الحالة التي يزداد فيها عــدد خلايا الدم الحَمراء والخضف بشكل عابر أو دائــم فـــوق النســـهة العادية، نتيجة مؤثرات معينة.

ويشساهد فمسي الوليدين، وأمراض القلب الفلقية، أو المكتسبة، وأمسراض السرنة المزمسنة، ومرض كوشينغ، ومتلازمة اليارزا، وعند الأشغاص الذين يعيشون فسي ارتفاعات عالمسية، وبعسد التسم بالفوسفور، وكثير من الأملاح المعنية، أو مشتقات البنزان.

كَــثُرْزَةُ للكُــرَيِّاتِ الضَــخْمَةَ: وجود الكريات الضخمة في الدم.

كُسِثْرَةُ الكُرْيَاتِ الكَيْرِيَةَ : وجود الكريات الكبرية في الدم.

كَــــُرُّــُةُ اللازورِثِيَات : حالة وجود خلايا في الدم تحتوي على حبيبات اليفة اللازورد.

كَــثُرَةُ مُتَعَدُّاتَ الأصنيَاغُ: ازبياد عدد متعدات الأصباغ في الدم.

كُثْرَةُ الْمُحَبِّبَاتَ : وجود عند كبير غير عادي من المحيبات في الدم.

كَثَرْةُ للْمُعْسَجُات : حالة وجود المنسجات في الدم. كُثُرْةُ الْمُعَسِدُات : حالة ازدياد الفائيا وحيدة النواة فسي السدم. ويحسدث هذا في الإنتانات الجرثومية (الستهاب بطائسة القلب الجرثوميي، والسل، وداء البرومسيللا، والتسيفوس)، وفسي نسدرة المحببات والإنستانات بالأوالسي (كالسيرداء والليشسمانيا والازيبانوموما)، وفي داه "مودجكن"، وداء "غوشر"، وابيضساض السدم بالوحيدات، والغرناوية، والتسمم برابع كلور الأثيلين.

كُسحُسال : لُفسيتي في طب اليون، الذي يفتص فسي قصمن المنيون وهلاجها وعلاج الفال فيها. والاسم قديم، من العصر الإسلامي، وأشهر الكحالين العرب كان المسن بن الييلم.

كُشُول : ١- الاسم المستمعل استحضر الإنتاول الذي يعتوي على ٩٥% من أثيل الكحول، و٥% من الساء. ٢- سلسلة من المشتقات من الكربوهيدرات تصنوي على مجموعة هيدروكميل واحدة أو أكثر، وتصرف نسبة لها السي كحول لحادي، أو عديد الهييدروكمسيل. وهي مشبعة، أو غير مشبعة، تحتد على طبيعة الكربوهييدات الأصلي، وتصلف ككحول أحادي، ثانتي، أو ثالثي حسب طبيعة مجموعة الهيدروكميل الموجودة. وهي أكثر المالية مسن الكربوهيودات، تكون أسلاح الأكيل، أو الإسترات منع الأحصاض، وتكون الكحولات مع المحادن القوية.

كُحُولٌ مُعْلَلُق : كحول أثيلي، الذي لا يحتوي على أكثر من 1% من الماء.

كُحُسُولٌ حِطُّـرِيِّ : ١ – مركب عاري مع جنر هيدروكميل كعولي على جانب السلسلة. ٢ – كحول دهنــي مــع حاقة عارية محل نرة هيدروجين في ماسلة الكريوهيدرات.

كُفُسُولٌ بِنُزْبِلِيَ : سائل لالوني مع رائمة عطرية، يوجسد فسي بلسم بيرو وتولو، يستغدم في العطور، وكمفدر موضعي ومعكن.

كُفُـولٌ مبرريليّ : كحول يوجد كإسرّ في الشمع المنا

كُحُولٌ مُشُوبِ : كمول أثيلي، يستغدم في أغرانس مسلاعية، يضساف إليها بعض المواد لجملها غير صالحة للاستعمال البشري.

كُمُ وَلِي الْإِلْمِ : الإيثانول، كمول مائع، لاوني، 
سُديد المدل للماء، وهو سام، يحترق ويتقاعل مع 
للفُسرفت النشيطة، والأحساض، يحضر بتغمير 
السكر، أو النشا كما في صناعة النبيذ . ويوجد أيضاً 
فسي قطران القحم، وزيت العظام، وكحول الغشب. 
يستضم في الصناعة والعطور. طبياً يستخدم كمطهر 
موضعي، وفي التغدير العام، وفي الزرق في علاج 
الم الأحساب، كما يعطى كمنيه.

كُخُــولُّ دُهُبِّــيَّ : كعول من السلسلة الأليفائية أو الدهنية.

گُخُسُولُ لِمِيْرُوبِرُوبِدِلِسِ : كمول بروبيلي ثانوي، وهو ابْتاج جانبي للبترول، يستخدم كمذيب، وممسخ، وفي صناعة للمطور، وكمطهر جراحي.

كُفُولًى مَثْولِي: الميثانول، كمول الغشب، ساتل عديم اللون، سام قابل للالتهاب وللاغتلاط مع الماه. ويستفدم مذهباً عضوياً، وفي تحضير الفورمالييد. يحضر من التقلير الإتلاقي الخشب، أو بالتخليق من الاتصاد المهاشر بيسن أول لكمسود الكسريون والميدروجين.

كُتُولٌ أُولِّينَ : كمول يعتروي علين معموعة الكمول الأساسية، ويتعول بالأكسنة إلى عامض.

كُشُولٌ تُساتَوِي : كمول يحتوي على مجموعة الكمول الثلاية، تتحول بالأكمدة إلى كيتون.

كُ<mark>حُسُولُ ثَالِّئُسِيُّ</mark> : كصول يحتوي على مجموعة الكحسول الثَّالَسِّة بالأكمسِدة تستعطم السلسِلة الكربو ميدر اتية.

كُمُولَسة : المسلاج باستعمال الكمول خارجياً أو كمفنة.

كُحُولِمِيِّة : وجود الكعول في الدم.

كُعُولِسِيِّ : ١- يستملق بسالكحول، يتكون مله، أو يعستويه. ٢- الشخص المدسن على الكحول، ويظهر تغييرات مرضية نتيجة لذلك.

كُدُولْيَة : المرض والتسمم بالكحول نتيجة استهلاك
 كمية زائدة منه.

كُــُدُارُةَ : ١- ثقل. ٢- رواسب معالجة المجاري. كُــُدُاسنَةَ : ما يكدس بعضه فوق بعض.

كُدَمَسة : ١- أثر بنفسجي أو لعمر اللون، يظهر فسي الجلد عقب جرح، أو رضة، سببه انسكاب الدم تعست المجلد. ٢- تجمع السدم في الأنسجة المغسامة، بقسرب جرح، نشاهد عادة كاختلاف في اللسون، أو ورم، وكذالك مسن النزيف في الأحشاء المجسورهة كالدماغ، والرنتين، والقلب، أو الأحشاء المعلمية.

كُسنميّ : يتعلق بالكدمة.

كُسرُ الخُلْع : عودة الغلع بعد تصميمه.

كسسري : أي إجهلا أو قوة أو عامل كامن مدمر، يحفز رد قعل الدماغ الفسيولوجي، وقلار على إنتاج أفسة مرضية تحست ظروف معينة. وتعتبر قضية الستأكلم مع الأثواع المختلفة من الكرب التي يتعرض لها الإتمان من مقومات البقاء، وأصبحت في سياق

تطرر ألسية الدماغ، جزء من حيلته وضيولوجيته. ويعتسبر رد فعسل الكاتسان الحي على الكرب بنفس السقاعل الأساسسي بغض النظر عن طبيعة العامل السذي يعسبب الكرب. ويتعقد هذا التفاعل الأساسي بعواصل أغسري خاصة لكل كرب معين، أو عامل مسواء كان جوياً، رضعياً، أرجياً، والانياً أو إنتائياً، أو نيفائياً..الخ.

كُرْيُا أُمسود : الوريا، مادة بيضاء بلورية تذوب جداً في الساء أو الكحول، تفسرز في بول الثنييات، والعصافير، وبعض الزواحف، كناتج نهاتي لأيض البروتوسن حوث تتشكل في الكبد من العموض الأمونية.

كُرْيُوكُسِسِي هِيمُوخُلُويِسِن : مركب نو لون قرمـزي لَحمر، يتشكل باحتكاك أول أكسيد الكربون مـع البيموجلوبيسن (الخصاب)، الذي يمتلك انجذاباً نحوه أكثر من الأكسيين بالاثمانة مرة. وبالرغم من أنسه أكسر شباتاً من الأوكسي هيموجلوبين، إلا أنه يستحلل فسي جـو من الهواء، أو الأكسيين النقي. وتكونسه فسي السحم يقال نسبة الأكسيين الذي يمكن حملـه، اذلك فإن استثماق أول أكسيد الكربون خطراً.

كَرَيُوكُسِيلُ : مجموعة أهادية التكافؤ، وجودها يؤكد الصفات الحمضية لكشير من المركبات المضويسة، ونرة الهيدروجيسين يمكسسن استبدالها بعناصير، أو جذور لتكوين أملاح، أو إسترات.

كُرْيُوكُمْسِيلِالْرُ : لِنظـيم يساعد في التفاعلات التي تعمل على تثبيت ثاني لكميد الكربون.

كُسريُون : علمسر الخزي وزنه الذري ١٢٠٠٠١ وعسده السندي ٢. يوجد في الطبيعة في أشكال مستعدة، وبشسكل طبيعي نقي كالماس والجرافيت. وينتشر في الطبيعة كمركبات، وهو مكون مهم في كمل المركبات الكيماوية العضوية وفي المادة العية. يستغدم في الطب كفحم الامتصاص الغازات ومزيل الراحة.

كُوَيُونِ مُثْمَع : واحد من عديد من نظائر الكربون، يتسيز بان له نواة غير مستقرة، تصدر أشعة موينة. وهسنك نظسير ولحد مشع موجود في الطبيعة هو الكربون ١٤.

گُـــرَبُّونَ ۱۳ : نظـــير غير مستقر للكربون يكون حوالي ۱،۱% من الكربون العادي.

كُسريُون ١٤ : نظير مشع للكربون، نصف عمره أكستر من ٥٠٠٠ علم. ينقل أشعة بيتا، ويستخدم في دراسات الأيض، وفي تحديد عمر الحفائر الأثرية من أصبل عضوى. ١- أول أكميد الكربون؛ غاز لالونسي، وهو المكون الرئيس لغاز الفحم، يتحد مم الغضاب (الهيموجلوبيان) بسارعة أكبر من الأكميجين، ليكون الكاربوكسيهموجلوبين، المركب الثابت نميهاً. وكنتيجة لذلك فإن كمية الخضاب الموجودة لمنقل الأكمسجين تقل. ٢- ثاني أكسيد الكربون؛ غاز ينوب بسرعة في الماء ليكون حمض الكربونيك. وهم أحمد المنتجات النهائية الأكمدة الكربوهــيدرات والدهــن في الأنسجة. يعمل كمنبه لمركز التنفس. ويعطى لهذا السبب سريرياً كمزيج ٥ -٧% مع الأكسجين. ويستعمل ثاني أكسيد الكربون الصلب موضعياً لتدمير الثاليل والشامات. ويعود ذلك لتأثير حبرارته المنخفضة جداً. ٣- رابع كلوريد

الكربون: سائل صدف، لا لوني متطاير، له راتحة معيزة وطعم حراق. يستخدم كطارد الديدان، خاصة ضد الديدان الشريطية، والديدان الشصية. ويمكن أن تشبع عنه أعراض سعية، خاصة الصداع والدوخة والمرض، ويمكن أن ينتج أحياناً دمار في الكيد. ويسبق إعطاء الدواء علمة مسهل ملحي، كما يتبعه أيضاً. وإن استخدامه كمنظف ومطفئ المدار يجعله خطر مهنياً، لأن استشاق بخاره يودي إلى تسمم برابع كلوريد الكربون، الذي عرضه الأهم؛ هو برابع كلوريد الكربون، الذي عرضه الأهم؛ هو التهاب الكلوتين الحاد.

كريُونَات : ملح حمض الكربونيك، أو إستر حمض الكربونيك، والكربونات الصوديوم الكربونات الصوديوم والبرناسيوم، لا تتوب في الماه، وأغلبها يستطل بالتسخين، فسيخرج ثاني أكميد الكربون، ويستخلف أكميد الغلز، وتوجد كربونات الكالسيوم في الطبيعة بمسور شتى؛ كشرر الحيونات والحجر الجيونات الكالسيوم في الجيري والرخام، ويسبب وجود بيكربونات الكالسيوم في الماء؛ الصر.

كَسْرَةٌ : ما أدير من شيء، كل جسم مستدر. كُسرَةٌ شُسَاهِيَةً : الكرة الشاهبة في النواة حدسية الشكل.

كسرة كلمنية: واحدة من كثير من الكتل الكروية، النسي تتكون من أملاح الكالسيوم (خاصة الفرسفات الكسربونات) والمسواد العضوية، وتوجد في مناطق ينعد فيها التكاس.

كُسرُنُوس: ١- كل عظمين التقيا في مفسل، كل عظهم تكردس اللحم عليه. ٢- المنطقة من المظام الطويلة التي تتصل بنهاية المشاشة وبداية الجدل.

كُرْنُومبيّ : يتعلق بالكردوس.

گسرل : نبات من الفصيلة الوردية، اسمه الجنسي؛ بسروتس. له شجرة متوسطة الحجم، أز هارها بيضاء ناصعة، وشارها صغيرة مدورة، ذات نواة حجرية، تتكاثر بالإشتال، أو بالتطعيم.

كُورُش : ١- للحيوافات المجترة؛ أكبر أتصام المحدة، تتصمل بالمسريء، ويشمنل ثلاثمة أرباع الجوف. ٢- البطن.

كسُسرَعُ: ١- للرغبية الجنسية، ٢- في التعليل النفسي؛ الطالبة الناتجة من الغريزة الجنسية، عد منمها، أو تحويلها عن الهدف الرئيس، يمكن تعويلها إلى قدات أخرى، وتعلى القرة المحركة للأهداف والاتجاهات لأتراع غير محددة.

كُركُسْرٌةً : منبوت أو خرخسرة، يقبركم بيطئ. ٢- القبركمة التبني تحبس عبند وجود غرن نقي المظام.

كُرَّهُ الْأُجَاتِبِ: كره غير مبرر للأجانب.له أسباب نفسية قد تتطلق من ذكريات معددة أو تضارب في المصالح.

كُرْهُ الْهَشْرَ : مقست الجنس البشري، النظرة السلبية التصابا الإنسان.

كُسرُهُ النَّمنَاء : مقت النساء علمة. وغالباً ما يكون نلسك نتسيجة تفاعلات نفسية منذ مرحلة الطغولة، أو نتيجة خبرات سينة.

كُرُوَ أَسِّيٍّ : يشبه الكرة، ولكن أحد المعاور قد طلت.

كُرُوَ اللَّهِ : نسوع من الفطور، يستوطن البلاد نصف الجائد. تشساهد إصابات كثيرة في فصول الجفاف،

بصد التعرض للعواصف الرملية، إذ ينبت القطر في الأرض بزمن الأمطار بشكل غيطي نقطه وينتشر فمي الفضاف، ويصل مع الهواء المستنشق إلى القصيات الناسية والعويصلات السرنوية، حوث يشكل كرات صغيرة تخينة الفلاف وممتلئة بالأبواغ الداخلية. ويحدث في الرنة التفاعل الأول ؛ وهو تجمع كثير من كثيرات اللوى، وبعض الخلاليا وحيدة النواة، فتتمتل الفطر، أو توقفه، فتبقى الخلاسا وحيدة النواة، فتتمتل الفطر، أو توقفه، فتبقى الكورن الرنوي.

كسرورم: عنصر فلزي، وزنه الذي ١٩٦٥، وعسر مثبلور، أيض مستجابي، قابل للطرق، وله درجة اتصهار عالية. يشبه العديد في صفاته، ويوجد في معادن الكروميت فسي أسبيا المسلوري، والهند، وزيمبابوي. مقارم للأحصاض، ويستخدم في عمل بشابات مع النيكل والحديد فسي مسلاعة الحديد الذي لا يصدأ، وفي تصبغو المعادن. أهميته الطبية، هي في إمكانية تسبيه في تسمم، إما موضعواً أو من التعرض المواد المستدة.

كُسرُوم مُعْسِسع : كروم نشيط الإشعاع، وهو نظير يستعمل بكثرة. وهو الكروم ٥١.

كُرُومَلَيْسِنْ : الجزء من النواة، الذي يحتوي على المواد الجنينية، أي المرحلة البينية للصبغيات.

كُرُومَاتِينَ حِبْمُنِي : اصطلاح يستغدم للدلالة على مركز الكروماتين المشكل من الصبغية "X" المغاير الكروماتين في خلايا الطور البيني لأثنى الثبيبات، ويشمل الإصطلاح حديثاً كل من كروماتين "X" و" Y .

كُرُومَاتَيِنَ أُسِس : كروماتين قعد، النسيج الشبكي لذي يأخذ صبغة الأسسة.

كُرُّ وَمُأْتَيِنِي : يتعلق بالكروماتين.

كُرُويٍ : يتعلق بالكرة أو يشبهها.

كُسرَوِيَّة إِسُسطُوَ لَتِيَّة : عدمة لها سطح كروي، وسطح أسطواني.

كُرَيَّاتُ حَمْر : جمع كرية حمراء (انظر هناك).

كُرِيَاقِيقَ: نسلتج نهائي لأيض النوكليونيد. يوجد في المضمل كابستر الفوسفات، ويفرز علمي شكل كريانيين.

كُسرَيَةً : ١- أي جسم، لو كنتلة مدورة صغيرة. ٢- فسي التشريح؛ جسم صغير جداً بليعاد مجهرية، يطلق على نهايات الأعصاب وغيرها.

كُسرَةً إِهْلِلِجِسيَةَ : كسرية حسراء إهليلجية، أو بيضاوية.

خُسرَيَّة بِكِسوِلَة : كـرية حمراء؛ لكبر من العجم العادي، وغير منتظمة التشكيل، تترافق مع حالة ففر العم الوبيل، وأشكال أخرى من فقر الدم.

كُسريَة بَيْضَسَاء : كرية بيضاء لا تعتري على ما ملونات في هي دولاها، وتعتري على نواة. وبينما تضمي للكريات العمراء حياتها في الأوعية الدموية المتخرج منها إلا في بعض الأحوال المرضية، فإن الكسريات البيضاء تبدي نشاطها وفعاليتها ضمن النسيج الضام، يضتلف عددها باختلاف الأصار والأحوال. تبلغ في الإنسان السوي من ٥-٩ الاف كرية في العليمة المحكمية. ويتبدل هذا الرقم وطيفياً، كرية في العليمة المواد نظيرة الأعرام، ومرضواً

يزداد عددها في الالتهابات العادة والمزمنة، وينقص في فقر الدم. تقسم الكريات البيضاء إلى تسمين؛ أولاً - كسريات بيضاء حبيبية؛ وهي كالبرة النوى أو مفصمسة النوى، تتوالد في نقى العظام. تتميز بجود حيسبات في هيولاها، هي الجسيمات العالَّة (الميزوزوم)، وتقسم همذه إلى ثلاثة أقسام؛ كريات بيض حبيبية محكلة، وهي أكثر من الأتواع الأخرى تبلغ نسبتها ٦٥-٧٥%، والحمضة، ثم الأمسة وهي نادرة جداً. ثانياً - الكريات البيضاء غير الحبيبية، وتسمى أيضمأ وحيدات النواة، وتقسم نسبة لحجمها إلى المعسيات، ووحسيدات السنوى الكبيرة. تقوم الكريات على اختلاف أشكالها بوظائف كثيرة أهمهاة العبركة والانسلال إلى مكان الالتهابات خاصة، ثم السباعمة؛ أي الستهام الأجمسام الغربية، ثم الإقراز لغمائس حالسة فمالة جداً، تؤثر في هضم الجراثيم والعناصر الغربية.

كُرْيَة هَدِيدِيّة : كرية حمراء، تحتوي على حبيبات من (- ٢٠ تظهير بالمسبغة بألوان معينة. هذه العيسبة الحديث الحديدية غير الغضايية يمكن أن تعزل الكرية لأنها تظهرها على شكل غلية متقدمة في المسر، وتشاهد أعداد كبيرة من الكريات المديدية، غلصسة في التسم بالرساس، أو التسم بالمذيبات المستعية، وفقر الدم الوبيل، أو الهاتلي. كما تشاهد بعد استقصال الطحال.

كُسريَّة حَمْرًا ع : خلية شديدة التمايز، نقدت نواتها عُسلال تكونها، كما أنها لا تحتوي في هيولاها على الجزيسات العسية، مسئل جهاز "جواجي" الشبكي، والمصورات الحيوية، والشبكة الهيولية الباطلة، فهي لا تستكاثر، لها غشاء هيولي مضاعف الوامه مادة

بروتينسية دممة، يختلف عددها في المليمتر المربع مسن ٥-٥،٥ مليون عند لرجال، و ٤،١-٤،٥ مليون عسند النمساء، يسزداد هدذا العسدد عند الإقامة في المسر تقعات. يشبه شكل الكراية الحمر اء الحية قرصاً صغيراً ضغط من جانبيه، أو عدسة مقعرة الطرفين، ذات لون أصفر، مولعة بالأبوزين، محيطها قاتم أكثر مسن مركسزها. وهي ذات لزوجة طبيعية تؤدي إلى التصافها مع بعضها بعضاً، وتشكيلها صفوفاً تشهه صفوف النقود. يتلامم الشكل القرصى المقعر للكرية مسم وظائفها، فيساعد على انسلالها في الأوعية الدموية الضيقة. وكذلك يساعد على عدم انحلالها وعبدم تكسرها داخل الأوعية. وكلما هرمت الكرية تكورت واستدارت. إذا فرشت الكربات الحمراء بجانب بعضها البعض، تغطت مسلحة ٣٢٥٠ متر مريم، أي ما يعلال ٢٠٠٠ مرة سطح الجسم. تصلح هذه المساحة الواسعة، كأداة جيدة للتبادل الفازي بين الكبريات الحمير من جهة، والمصورة والهواء من جهـة أخرى. حيث تتقل الكريات الحمراء الأكسجين ويثبت الغضاب الأكسجين ويشكل معه مركبأ سهل التفكك هو حمض خضاب الدم، وهو الذي يمنح الدم الشبرياتي لونه الأحمر القاني، كما تتقل الكرية الحمراء ثانسي أكسيد الكربون. متوسط حياتها عند البرجل ١٢٠ يومياً وعند المرأة ١١٠ يوماً، تتنهي بعدهما بالاتحلال في الجملة الشبكية البطانية الناسجة خارج الأوعية الدموية، وتمتص بقاياها، وقد وجد أن الطحسال أتشط هذه الجمل في حل الكريات الحمراء، ولهذا سمى مقبرة الكريات الحمراء. تتكون الكريات العمراء في معظمها مين الغضياب الدموي (الهيموجاويين)، أي من البرارين والحديد، ومن الظويولين، والغشاء يتكون من ضفولييد وكولمبترول

ومــن بروتينات متعددة، وبروتين ليفي يمنح الكرية شكلها هو السبكترين.

كُسرَيَة حَمُسرَاء مَوَيَة : كرية حمراه من الحجم واللون والشكل العادي.

كُرِيَّةٌ حَمْرًاء كُرُويِّةٌ : كرية حمراء ثنينة بشكل غــير علاي، ونتجه لتكون معنية للطرفين بدلاً من مقدرة الطرفين.

كُرِيَّةُ سُويَّةً كَبْرِيَّةً : كرية حراء صلاة.

كُسريَة شَعَلَكَة : كرية حمراء ذات نتوءات شوكية الشكل.

خُسرَيَة شَبِكِية : كرية حمراه شابة، وهي متوسطة بيس الكسرية السوية ذات النواة والكرية السوية . تصنوي علسي أشرطة من مادة نووية تأخذ صبغات فسوق حياتية، كالكريزيل الأثروق اللامع، ومظهرها شبكي يشبه السلة. تشاهد عادة في الدم بلسبة ٥-٧ % من الكريات الحمر. ولكن عندها قد يزداد من ٥-٧ فسي أمراض معينة؛ كفتر الدم الاتحلالي، أو لوست قصير ٣-٢٤ يوماً بعد بده المعالجة الفعالة الفعالة النويل، أو نقص الحديد.

كُسرَيَّة هِمَقُرِيَّة : كرية حمراء أصغر من الكرية المسوية (قطر أكل من ١ ميكرومتر)، كما يشاهد في فقر الدم، وفي الكريات المسفرية.

كُسرَيَّة ضَسخُمَة : كرية حمراء لكبر من الكريات السوية (تطر لكبر من ١٦-١٢ ميكرومتر).

كُسريَّةً كِسيْرِيَّةً : كسرية حمراء أكبر من الكرية السسوية، أي أكبر من ٩ ميكرومتر في قطرها، في السدم الطرفسي، في فقر الدم ذات الكريات الكبرية، لفتر الدم الوبيل.

كُرِيَة مِنْجِلِيّة : كرية حدراء هلالية الشكل، مديزة لفتر الدم الهلالي(الأفريقي).

كُرِيُوي : يشبه الكرية، أو يتعلق بها.

كُسرَّالُّ : مرض مصدره عنوى الجروح بجرثومة المطثية الكزازية. توجد في الأرض والسماد، وروث الخيار، وأكلى المشبب، وأحديقاً براز الإنسان. تستعرض لمعواه جميع العيوانات. وتظهر أعراض لمسرخ عقب حدث جرح بالأقدام، أو القوائم، أو المسابقة ١-٣ أسابيع، وقد تصل إلى أربعة شهور. وتظهر الأعراض بالتصلب الموضعي، أو المام، مثل تصلب عضائت الوجه، الوجه المرديني، (رسبة إلى سردينيا)، وتصلب العنق والظهر. يوجد مطعوم الوقايسة من المسرض. ويصالح بالهدوء النام، والتكمونيد).

كُزُلَرِيِّ : يشبه الكزاز ، أو يتعلق به. كُزُلَرِيُّ الشَّكُلُ : يشبه الكزاز .

كِمنَسَاءٌ عَظَّمُسِينَ : ١- في النفر؛ غلاف المظم الجديد، يستكرن حسول وشيظ ٢- في علم النبات والعيوان؛ غلاف، أو غشاء مغلف.

كُمَنَاقَلَةُ : المنبهوت، وهو نبات يستخرج من جنوره نشا مضاد، ويطلق الاسم على المادة النشوية التي تمستخرج مسن غسار نبات المانيوك، الذي تحد منه التابيركا، بالتنفية.

كُمَكُنَّهُ : جنس أشجار حرجية وزراعية من فصيلة الســومليات، تمــيش بضــمة قرون، ثمارها مأكولة للباب النشوي الملاة، وهي غلية بالتانين.

كُمنر : ١- فصل الجسم الصلب بمصادمة قوية من غيير نفوذ جسم فيه. تنتج أغلب حالات الكسور من إمسابات خارجية، تمسيب عظام الأطراف، أو الحوض، أو الفقار، أو الضاوع، أو الجمجمة. وتتشأ بعيض العيالات عين وجود بعض الأمراض في العظام مال التهاب العظام، ووجود أورام تجعلها هشة كابلة للكسر من أسباب بسيطة ويمكن أن يحدث الكسر إصابات للأنسجة والأعضاء المختلفة. ويسمى الكسر يسبطأ، إذا كنان غير مصحوب يأي من الإصبابات، وكسان الجلد سليماً فوقه. ويسمى كسراً مضاعفاً، إذا كان مصحوباً بجرح في الجاد المغطى لسه، وهدذا يعرض مكان الكسر في العظم للعدوي بالجراشيم الموجودة في الهواء وعلى الجلا. ويسمى الكسر متفسياً، إذا كسرت العظمة إلى أكثر من جز أين. ويشكو المصاب من ألم في مكان الكسر، مع تسورم، وكسدم، وعسدم استحمال الطسرف المكسور ويتحريك العظم المكسور يسمع له تكتكة، أو فسرقعة ناتجسة عن تحريك أجزائها بعضها فوق بعسض. ٧- فسى الرياضيات ١ وصف يرمز إلى جـزه، أو عدة أجزاء متساوية من إحدى الوحدات، ويستكون مسن المقام، وهو الجزء السفلي، والبسط، وهو الجزء العلوي.

كُمْلٌ خُلُعِي : خلع في مفصل مع كسر أحد العظام المتصلة به.

كَمْسُرٌ مَكُفَّتُك : كسر يتكون من أكثر من جزأين المظهر.

كُمَسُّ شَمُورِي : كسر يحدث في العظام الصادرة. كُمَسُّ الوَلِادُةُ : كسر يحدث أثناء الولادة.

كُمنْسِرُ الْقَرَاشْسَةَ : كمر في عظمة طويلة، حيث ينفسل قطمة مثلثة عن الجزأين الكبيرين.

كَمَسْرٌ مُظْلَق : كسر بدون جرح في الجاد المجاور . كُمسُسرٌ خَارِج المحقَطَّلَة : كسر الهزء الأسفل من عنق الفخذ، الذي يقعُ جزئياً خارج مفصل الورك .

كَمُنْسِرُ النَّحُمْنِ الصَغْفِيرِ : كسر خير كامل يحدث في عظام الأطفال، التي تكون لينة ومطاوعة، فتتشى العظمة ولا تتكسر بالكسامل، والقشرة التي طى الجانب المقسر تبقى سليمة.

كُمنْسِرٌ سَلَحِق : يحدث في العظم الإسفنجي نتيجة . انضغاط مباشر .

كُمنُسِرٌ فَلَعِي : ينتج في العادة عن حسر، بوتر أو رياط تازعا معه شُدفة عظم.

كُمنْسِرٌ مَحْصُونِ : كمر دخل جزء منه في الجزء الأخر. الأخر.

كُمُسُورٌ مُسَائِلُ : كمار لا خطه يمر مباثارة بمعور العظم المكمور.

كُمْسُ ۗ إِمْرَ أَهْسِي : كسر يحدث لألل قوة على العظم . الضعيف، نتيجة مرض، أو ورم.

كُمنْسِرٌ يَمسِسُطُ : كسر مغلق، ينقسم المعلم فيه إلى جزأين.

كُسُلُّ عَلُوي : كسر إمراضي.

كُمنسرٌ هَجِمسي : هو حجم الكريات الحدراء، في كسية محددة من الدم المصناف إليه مصاد للتخثر. عاد وضعه في ملبذة، ودورانها بسرعة ٢٠٠٠ دورة في الدقيقة. وتعرف عادة كنسبة مثرية. الرقم العادي من ٤٥-٤٨ % وتسمى أيضناً للمكداس.

كُسُسُ : فقم، عدم انطباق الفكين.

كَمُسْكُلُرَةً: الكسكارة السياركة، اللحاء المجفف الشجرة النبق، من عائلة السدريات، يجمع مرة ولحدة فسي السنة على الأقل قبل استعماله. ينبت في أمريكا وأوريقيا. مكوناته غير معروفة تماماً. يستخدم كملين لطبيف، يعطبى على شكل سائل، أو حبوب من السنخلس الجاف.

كُمنُوف : فقدان الوعي المؤقت.

كَشْرَة : لظهر أسلانه عند الضحك وغيره.

كَــَشْدُ هُ : تجريف، عملية لزالة الأورام، وأي نمو أخــر، أو جسم غريب من الجلد، أو من جدار أي تجويف، خاصمة كشط الرحم، لازالة ورم أو بقايا الفلامسة بعــد الولادة، أو لإجراء إجهاض للمامل لأي سبب.

كُفُّسُم : التعييز . في الأحياء ؛ تغيير في الخلية يمنع المسنمو والوظسيفة الكاملة، أي إعادة الخلية إلى شكل أكل تعايزاً، واكثر بدائية، أو جنينية.

كُمْمِي : اصطلاح يستمل لوصف الخلايا المتأثرة بالكثم، أو الخلايا غير الناضجة.

كَظُر : الغدة الكظرية (انظر هناك). كُظُر يُ : يتملق بالغدة الكظرية.

كُفْلُرِيُّ المُنْشَأَ : ينشأ في الغدة الكظرية.

كُفَلَم : ١ - حيس. ٢ - الرفض المعلى من فوق الأتا للبضيات غريسزية غير مقبولة مع الأفكار المرافقة لها، وتكره على الدخول من الوعي إلى اللارعي. ٣ - فسي علم الوراثة؛ عملية وقف، أو إلغاه عمل، أو فعالسية صبيغية تركيبية، ويشمل هذا جمع جزيء كاظم وظيفي مع الصيغية الماملة.

كِعَسلم: مسبعد الفكين؛ آلة لفصل الفكين وفتح الفر. وهي مزودة عادة بماسكة السقاطة، أو تركيب مثبت مثسابه، تمستخدم في طب الأسدان، والجراحة وفي التخدير.

گَفْتِ : بروز عظمي مدور، على كل جانب من . مفصل الكاهل.

كُفُسبة وَحُمُّيسي : بــروز وانســح على السلح الخارجــي لعفَسل الكلطاء على سطحه الإنسي وجه مفصلي واسع للتفصل مع الجانب الوحشي القعب. كَفُــية شُكُلُوي وَحَمْيي : الكعب الوحشي (انظر عنك).

كُفْسِيَّ إِنَّمْسِسِي : نتوه مدور على السطح الداخلي لمفسل الكاحل.

كَفْسَهُ ۚ ظُلُنُولِسِي إِلْمَنِي : الكتب الإنسي.(انظر مناك).

يُصْبُرُة : عظه طويل يقع في وحشى عظم الزند، 
يسن السرويس العضدي في الأعلى والرسغ في 
الأسفل، وهو بمكس عظم الزند، حيث يعرض من 
الأعلى إلى الأسفل. جسم الكميرة، له هيئة منشور 
مثلث، له ثلاثة وجوه وثلاث حواف الوجه الأملمي 
المعرد كليلاً، تتشأ من أعلاه المعنسلة كابعنة الإبهام 
الطويلة، وترتكز على أسفله المعنسلة للكابة السربعة. 
ويوجد على القسم الأوسط منه، الثقب المغذي للعظم. 
والوجه الوحشى محدب التوحشي، يتصل القسم 
عليه هذا؛ العضلة الاستقانية، وفي منتصفة ترتكز 
الأعلى منه بلا عد واضع مع علق الكميرة، وترتكز 
عليه هذا؛ العضلة الاستقانية، وفي منتصفة ترتكز 
المطسلة الكابة المدورة، والوجه الغلقي صغير في 
المطسل ومقعر كالولة في قسمه الأوسط ، وتتشأ منه 
الأطلى ومقعر كالولاً في قسمه الأوسط ، وتتشأ منه 
الأطلى ومقعر كالولاً في قسمه الأوسط ، وتتشأ منه

المضلتان؛ مبيعة الإبهام الطويلة، وباسطة الإبهام القصيرة. والعاقة الأمامية؛ حرف يمند من الأعدوبة الكعبيرية إلى القسم الأمامي للناتئ الإبري، والعاقة الخلفية هدرف عظمي، يمنك من القيم الخلفي للأحدوبة الكمرية إلى المديبة الإنسية على الوجه الخلفي من النهاية المغلية للكعبرة ، والحافة بين العظميسن هي العاقة الإنسية البارزة للكسيرة، ترتبط مع العرف المقابل على الزند بواسطة خمد ليفي عسريض قوى ؛ يسمى الغشاء بين العظمين. النهاية العلويسة لعظم الكعبرة، تتألف من ثلاثة ألصام؛ وهي مــن الأطي إلى الأسفل؛ الرأس، للمنق، والأحدوبة الكمبرية. رأس الكمبرة بارز، له هيئة كرس، له وجه طوى مقعر يسمى النقرة الكعبرية، يتمفصل مع رؤيس العضد، وسطح مقصلي في معوطها، يسمى المحوط المفصلي، وتمفصل مع الثامة الكمبرية للزند. وعسنق الكعبرة قطعة عظمية إسطوانية ضيقة، تربط رأس الكعبيرة يجسمها. أحدوسة الكعيرة؛ يروز بيضوي يقع في القسم الأمامي الإنسي للكعبرة تحت المنق، يرتكز على نصفه الخلفي وتر العضلة ذات الرأسين، ونصفها الأمامي أماس يقع عليه الجراب بين ذات الرأسين والكميرة. والنهاية السفاية للكميرة كبيرة العجم نسبياً مضغوطة من الأمام إلى الخلف، لها شكل منشور رباعي، وتقع على لمتداد جسم العظم بدون حدود، وترتكز العضلة الكابة المربعة على الوجمه الخلفي للجسم ، ويشاهد عليه قازعة عظمية، تمسمى العرف الإنسى الخلفي.ويبدو هذا المسرف كامستداد للعاقة الخلفية للعظم، حيث يقسم الوجسه الخلفسي إلسي تلميسن؛ وحشى يمر فيه وتر المضيلة باسطة الإبهام الطويلة، وإنسى يمر فيه وتر المصبلة باسطة الأصابع، مع وتر العضلة باسطة

السبابة. أسا الرجب الرحشي، فيلاحظ عليه ثامان أيضاً؛ علم وحشي عميق تمر فيه أوتار عضلات مبعدة الإبهام القصيرة، مبعدة الإبهام القصيرة، وباسطة الإبهام القصيرة، والسب عديض وعسودي، تمر فيه أوتار المضلتين باسطتي الرسغ الطويلة والقسيرة، أما الرجب الإنسي فله شكل مثلسث، يقسع عليه تقصر يتمفصل مع رأس الزند ويدعى الثلسة.

كُفْيُرِيِّ : يتطق بالكمبرة.

كُفْـيُرِي إِصْيَعِي : يتملق بالكمبرة والأصابع، أو الأصابع على للجانب الوحشي من اليد.

**حُفْ يُرِي رَاحِي** : يستعلق بالكعبرة وراحة اليد، أو الجانب الوحشي لراحة اليد.

كَعْيُرِ مِي رَسْعْي : يتعلق بالكعبرة وعظام الرسغ، أو الجانب الوحشي للرسغ.

كُعُيْرِي زِنْدِي : يتعلق بالكعيرة والزند.

كَعْيْرِي عَصْدي : يتعلق بالكعبرة والعصد.

كُعْبِي : يتملق بالكسب.

كَفُّانِكَةً : 1- ما يكفي ويغني عن غيره. ٢- كمية الإنجاز، مقارنة بالجهد العبذول.

كَــُهُهُ : البالون القابل النفخ في نهاية الأثبوب داخل الرغامي.

كُلُلاًع : لها كمية زائدة من الدهن عند الأرداف.

> كُـُهُيَتُ : مركن، وعاء لغمل الثياب. كُلُم : جمع كلوة، أو كَلْيَة (انظر هنك).

كسيلاء : مستلازمة أسبابها كثيرة؛ منها الأمراض التمي تصيب الكبب بشكل مباشر، أو التهاب الكبب والكلوة الحياد والمزمين، والمسموم، والأنوية، والمورجات، ثم الأمراض الجهازية؛ كأمراض الفراء، كالنبة العمامية، والتهاب الشريان العقدى المديد التهاب المضلات، والجلد الحمامي متعدة الأشكال، وقر مزية "هنوك - شونلاين". ثم الأمراض الاستقلابية؛ كداء السكرى، والداء النشواني، وقصور السدرق، والأمراض الورمية والخمجية؛ كورم النقي المستحد، وابيضاض الدم اللمفاوي، وداه "هو جكين"، والتهاب الكبد المصلى، والتهاب الشغاف الجرثومي، والسبرداء، ثسم الأمراض القلبية الوعاتية، كقصور القلب الأبمن، والمتهاب التامور ، وقصور القلب الشامل، وخسارة الوريد الكلوي، وتضيق، أو خارة الوريد الجوف أسفلي. وتتميز المتلازمة؛ ببيلة بر وتينية شيديدة، ووذمة معممة، ونقص بر وتينات المدم، وقدرط شعميات الدم. والسبب الأساسي في حسدوث البيلة البروتينية؛ هي التبدلات التي نقع في الغشاء الكبسى، فتشل وظيفته في حجز البروتينات المصلية، مسا يسمع لإصابة متقدمة، كان رشع البروتينات شديداً. ويغيب ارتفاع ضغط الدم والبيلة الدموية، وتكون اليوريا علاية.

كُسلاَةً قَيْحِي : تعدد حوض وكووس الكاوة بالقيح. كُسسلاَةً حَالاً : ونمة مصمة وبيلة للبومينية، تشاهد غالسباً عند الأطفال، يمكن أن تعقب إنتان بالمكورات الرئوية، أو يكون سببها غير معروف.

كَــــلاَعٌ مُزْمِنُ : ونمة مزمنة، مع بيلة للبومينية واخــــــة، وحـــالات كليرة تكون مثلا على المرحلة الونمية لالتهاب كلييات الكل تحت العادة.

كُلْيِيّ : شمتّي، له خطاف، أو مهماز، أو شوكة. كُلْيَيّةُ النَّنْبِ : جنس من الديدان الخيطية.

كُلاَّهِــيَّةُ الذَّنَــبِ المُلْــتَوِيَّة : تتنشر هذه الدودة الخوطية في المكسيك، والبرازيل، وكولوميها، وأفريقيها الإستواتية. وهي دودة رقيقة يقيس الذكر مسنها ۲-۲ سم، والأتثى ٣٥-٥٠ سم. تعيش ديدانها الكهاسة تحت جلد مناطق معينة من الجسم؛ كالرأس، والجذع، والفخنين. فتشكل عقيدات ليفية، لا يزيد عدها عن عشرة غالباً، وبيلغ قطر العقيدة ٥٠٥٠-٢٠٥ سيموقد تصل إلى ٤ سم. ثلد الأنثى خوطيات غير مغمدة، تجتاز جدار الورك متجهة إلى داخل الجاد، والنميج الخلوى تحث الجاد ، أو المين. وتبقى حبية لمدة تصل إلى ٣٠ شهراً. فإذا لدغت العشرة الوسيطة، وهي المخادع، الإنسان المصاب لتتغذى بدمسه والمسوائل بين الخلاياء أخذت الأجنة تتطور داغلها، فتصبح بعد أسبوع، يرقة خمجة. عندئذ إذا لدغت هذه العشرة الغمجة إنساناً سليماً، أدخلت إليه البيرقات، فتنضيج في الجلد بعد عام، وتنقلب لدودة كهلسة، مذكرة ومؤنثة، يمكنها الحياة لمدة ١٥ عاماً.

تصدف التسدلات المرضية نتيجة فرط تحمس تجاه الخبط التعرق، بشكل تفاعل جلدي شبيه بالحمرة، أو بشكل تفاعل جلدي شبيه بالحمرة، أو بشكل طفح عطاطسي. كما تحدث في الأقات المستكررة، أفات عينية خطرة تودي الاتهاب القرنية النفطسي، أو الستهاب القرصية، والجسم الهدبي، أو الستهاب المشيمية والشبكية. وتنتهى هذه الأقات بالمعى، ويحدث في الحالات المزمنة تسمك وتحزز في الحالات المزمنة تسمك وتحزز في الحالات المزمنة تسمك وتحزز في الحالات المزمنة تسمك وتحزز

كُسلاج: داء مغراوي، مجموعة من الاضطرابات، حيث يكون هناك رد فعل ليفاتي للأنسجة المغرانية، منسبحة علامات وأعراض مضتلفة، من الطبيعة المسامة الرشية. وتشمل هذه المجموعة ا تصلب البطد، والسنها، والنابة العمامية المنتثرة، والتهاب المفاصل المتعد للعقدي، وقد يكون تظاهرة أرجية، حيث الفطأ الأسلسي هو دمار بطانة الأوعدية، وازديداد نفوذيسة لاحسق لجدران الرعدية، وازديداد نفوذيسة لاحسق لجدران الشعيرات معظم هذه المجموعة تظهر تجاوباً مع "ACTH

كَالْجَهِيسِنُ : مضراه، اسم صنف من البروتينات المكانسية، يوجد فسي العظام والفضاريف. ويشكل المادة الأساسية للألياف البيضاء النسيج الضام. وهي غنسية بالغليسين، والبرولين، وتتهلمه إلى الجيائتين عند غليها، لو علاجها بالأحماض.

كَلْجِينِسِيِّ : يعستوي عل الكلاجين، أو يشبهه، أو يتطق به.

كسلار لل : وهي تعنى بلهجة أسام في الهند؛ العمى السسوداه. تسسبها للبشسمانية للدونوفائية، في الهلد وجنوب شسرق أمسيا، وينتشر الطغيلي اللاسوطي بسرعة في للجملة الشبكية البطائية، والكبد والطحال،

ونقى العظام، وأحياتا العقد اللمفية، ويأتي اسم الحمي المسوداء من قلتامة الجلد التي تحدث في سياق المرض. وينتقل المرض بواسطة الذبابة الفاصدة، بعد فنترة حضالة تدوم عدة أشهر، وقد تمك حتى ثلاث سنوات. وتحدث نوبات ارتفاع الحزارة، تستمر من بضعة أيام حتى بضعة أسابيع، تفرق بينها أطوار الراحة وتترافق مع تعرق ليلي، وتضغم في الطحال التدريجي حتى يبلغ الحفرة الحرقفية اليمني أحياناً، وتكسر ضدخامة الكبد، ولكنها معتبلة، كما قد تضم العقسد اللمفسية. ويسدل التعداد على فقر الدم، وعلى نقسس البيض، مسع زيادة وحيدات النواة، ونقص الصفيحات.

كسسلاس : تكسس، أو تخزين أملاح الكاس، في الأنسجة تحست الجلسد والعضلات، وفي أعضاء مختلفة.

كُسلامَن مُحَوَّط : نقرس كلسي، حالة يتوضع فيها التكاس، في جلد الأطراف العليا، خاصة في الأصابع.

كُلاَمِنَّ خَلاَلِي : كلاس شامل.

كُلاَسٌ بَيْنَ الفَقَارِ : تكلس الأقراص بين الفقرات، وهــو أثر عادي في تقدم الممر، ولكنه أحياناً عملية إمراضية عند الشباب.

كُلُم من شُمَامل : تكلس في الجلد والأوتار والفلالات والعضلات والأعصاب.

كُسلام : عملية تبادل الأفكار، والتعبير عنها برموز كلاسة.

كُسلامٌ مُستَدُلقل : كلام كل كلمة فيه متدلفلة مع الأخرى.

كَلُّمٌ تَقَجُّري : علو مفاجئ في الصنوت، يشاهد في بعض الحالات النفسية.

كَلَمَّ لا مُستَرَابِط : جمل غير مترابطة أثناه الغيوية، أو نصف الوعي.

كُسلامٌ مُوكِقُسع : كلام بطيء إرادي، حيث المقاطم منفصلة.

كَالَمٌ مُقَدُّك : كلام مضحك، مفسول المقاطع، يشاهد في التصلب المتعدد.

كُلاَسَ : يتعلق بالكلاء، أو يشبهه.

كَلْأَلِي قَيْهِي : يتعلق بالكلاء القيمي، أو يتميز به. كُسلُسِية : تسبب داء الكلب حمة من اصبلة رابدو، ويخمسج الجملسة العصبية المركزية، وغدد اللعاب، ويسؤدي إلى التهاب دماغ مميت، بعد بضعة أيام من ظهور الأعراض. والداء عالمي الانتشار، وقد أمكن التخلص منه في عدد من البلاد بحجز الكلاب قبل إنخالها. ويصبيب الداء الكلاب والذناب والثعالب وابسن عسرس فسى الطبيعة. ويصيب القطط والبقر والخيول والجمال بصورة نادرة. ويحدث المرض مسن عضسة كلب مسعور، أو لعق سحج قاتمة على الجلسد، أو علسي غشاء مخاطى سليم. فترة حضافة المسرض حوالسي عشرة أيسام إلى سنتين. وتبدأ الأعراض بشعور المريض بالخوف والقلق، ويميل إلى الوحدة، وعدم تعمل الضجة، أو الأصوات المالية. ثب يصبح صوته أجش، ويصحب عليه بلم الطعمام، ثمم تأتى مرحلة التهيج، وتصاب عضبالت العسنجرة والتنض بالتشنج، خصوصاً عندما يريد أن يشسرب حتى أن هذا التشنج بحدث لروية الماء، أو نكره. ولذلك سمى الداء؛ رهاب الماء. ثم يكثر لعاب

المسريض، ويصبح ازجاً لا يستطيع بلعه فيخرج من فعسه، وتسرتقع حسرارته إلسى ما فوق ٣٩ منوية، ويتسسرع نبضسه، ويأتي دور الشلول بأتماط مفتلفة كثلل "لاتدري" الصاعد، أو النهاب النفاع، أو الشلل الشسقي، شم يفقد وعه، ويقسر ظاهدوك يموت في نوبسة اختلاجسية. ولا ينوم المرض أكثر من خمسة أيسام. ولا يتسفى أحد بعد ظهور الأعراض. وهناك مطعوم من الظويولين ضد الكلب، يعطى للمرضى، أو المتعرضين لعض الكلب، أو ما شابه.

كُلْبِسُولْكُ : جنس من الجرائيم من عائلة الأمعانيات. وهي عصوات قسيرة مساقيمة ، سلبية النرام، غير مستحركة، هوائية. وتعطي نمواً مفاطياً على وسط قساس. وهسي محمرة فاعلة وتنتج الحمض والفاز، وتوجيد قسي الجهاز التنفسي لإنسان ولحيوان وفي البيسنة بشسكل عسام تسبب أفاتاً في الجهاز التنفسي والبولسي. وقد سبب انسمامات دموية أحياناً تحصل نشيجة الإسابات السابقة، أو قد تكون بدئية، تنشر خاصسة قسي السبادان الدافسنة، تستأثر الكليميالات بالستريتومايسين، والكوراماينيكول، والتتراموكلين، والنومايسين، واللوارماينيكول، والتتراموكلين،

كُلُّهِيِّ : يتملق بداء الكلب. يتملق بالكلاب.

كُلْمُمِسِمُوِيَّةً : حالة احتواء الدم على كموة كبيرة عبر علاية من الكالسيوم، وتأثير ذلك على الصحة.

گلُميسيّ : يشــيه الكلس، أو يعتوي عليه أو يتكون منه.

كُلْمَسِيِتُونِينَ : عديد الببتيد، وفرز من الخلايا ما حــول الجريــبات مــن الخلايا الظهارية في الغد الدرقــية. وهو يساعد في استقلاب الكالسيوم، وتنظيم

مستواه في الدم. وهو يشترك في هذا مع هرمونك هسارات الدرقية، ويستغدم الكالسيتونين المركب في العلاج. وهو يمنع امتصاص العظم المنصوب الناقض المظلم، كما يصنع الكالسيوم والقوسفور من ترك العظلم، ولسيس من كميه. يستعمل كذلك في علاج مرض "باجت".

كلّميدُونين نرَقِي : هرمون ببتيدي، تنتجه الغلايا 
"ع" في الغدة الدرقية، في الثيبات الدنيا، بالإضافة 
إلى جارات الدرقية والترتة عند الإنسان، وفي الجسم 
الفلمسمي الأخسير في الطيور والزواحف، ويسل 
المسرمون على تغفيف الكالميوم والفوسفور في 
المسورة، بالعمل على السغام، والكاوتين.

كلّمسيوم : عنمسر فلنوي وزنه الذري ٢٠٠٨ وهو من عناصر الأرض القاوية، ولا يوجد حراً، ولكنه موزع في الطبيعة على شكل مركبات خاصة الكربونات (حجسر الكلسم)، والغوسفات، والسيابكات، وهسو موجود في جميع السباتات، حيث أنسه ضروري للنبو، وفي جميع الحسيوانات، حيث أنسه ضروري للنبو، وفي جميع الوسائل خارج الفلايا، إما بشكل موين، أو مرتبط إلى برونيسن المحسورة، وهسو ضروري لممل عضائلت القلب العادي، ولطاهرة تفتر الدم، وتفشر العلب، وتنظيم نفرنية الغلايا، كما يلعب دوراً مهما الحياب، وتنظيم نفرنية الغلايا، كما يلعب دوراً مهما الحاسية،

كُلْمُسْيُوم مُشْعِ: كلسيوم نشيط الإشماع، والنظير المشع نو الأهمية الطبية؛ كلسيوم ٥٤، وكلسيوم ٤٧.

كُلْقُوسِنِ : وحــدة كهرياتية، كيلو ولط في الساعة. كلفيــن، لورد. فيزياتي مولود ۱۸۲۶ في جلاسكر، سكة تلاند.

كُـــنُوة : أحد الأعضاء المزدوجة، وتقع الكلوتان في المنطقة القطنية، تحت الحجاب الحاجز ، إلى جانبي المدود الفقري في المستوى خلف الصفائي. شكل الكلوة يشبه حبة الفول، تحديها إلى الوحشي، وتقيس عند البالغ ١٢×١×٣ سم، وتزن حوالي ١٥٠ غم. وتقم كل منهما بشكل ماتل، بحيث تكون النهاية العليا أقرب إلى الخط الوسطى من النهاية المعلى، ولعد سطعيها أمامي خارجي، والآخر خلفي داخلي. الحد الوحشى الغارجي محدب والحد الإتسى مقعر. وتستند من الخلف من الأعلى إلى الأسفل على المجاب العاجزاء والعضلة القطنية الكبيرة، والعضلة القطنية المربعة، والمضلة المستعرضة للبطنية. ومن الأمسام علسى الجانب الأيمن، فإن الكلوة تقم بقرب الكبد، والجزء الثاني من العفج، والثنية اليمني من القولون، وعلى الجانب الأيسر، فإن الجوار الأمامي هـ المعدد، والمعتكلة، والطحال، والثلية اليسرى للقولون . والجدار العلوى هما غدتا الكظر، أو فوق الكلوة، وتقمان بالضبط فوق الكلوتين. ونغير الكلوة علي الحيد الداخلي للكلوة، هو ثلمة تستقبل الجزء الطوى المتسع من الحالب، حيث تشكل حوض الكلوة. ويدخل في النفير الشريان الوريد. وكل كلوة محاطة بمحفظة ليفية ودهنية ؛ والليفية ترتبط مباشرة بالكلوة، وتنفصل عنها بسهولة، إذا كانت الكلوة

مريضية. أميا المحفظة الدهنية فهي تحيط بالكلوة بحيث تمسيح الكلوة بحرية ضمن المحفظة الدهنية المحاطبة بالغلالية الكلوية. ويقسم متن الكلوة إلى القشيرة وللبب وونقع القشرة تحت سطح المعفظة مباشرة، ويقع اللب في اتصال مع الحوض الكاوي الموسم، الذي ينقسم إلى ١٢ كأساً، أو أكثر. ويكون شكل نهايات الكؤوس كأسى الشكل، يستقبل رؤوس القطع مخروطية الشكل للب، التي تسمى الأهرامات. وتسنخفض القشرة إلى الأسفل بين قطع اللب وظيفة الكلوة هي تنظيم التركيز العادي لمركبات الدم، بإفراز المساء، والمنواتج النهائسية الذاتية لأيض النيتروجين، والشوارد اللازمة للمحافظة على توازن الشهوارد في الدم. ويتم ذلك بالجمع بين الترشيح، والإقسراز، وإعسادة الامتصساص. وتسمى الوحدة الوظيفية في الكلوة؛ الكلون، الذي يتكون من جميم كلوى، ومجموعة من النبيبات، التي نتزح محتوياتها إلى الكووس على رأس الهرم اللبي. ويبلغ عدها حوالي مليون كليون في كل كلوة. ويتكون الجسيم الكلوى من كبيبة؛ التي هي تجمع لقنوات شعرية دقسيقة، مسزودة كل منها بفروع نهاتية من الشريان الكلبوى، بالإضافة إلى محفظة تحيط بها؛ وهي محفظية كبيعة مابيجين. والطبقية الداخلية لهذه المعفظة مسترابطة مع عروات أوعية الكبيبة عن قرب، والطبقة الخارجية تشكل قمعاً جامعاً، يستمر في النبيبات الكلوية، وتعمل الكبيبة كمصفاة شديدة. والنبيبات الكلوية، مقسمة إلى نبيبات ملفقة عليا "عسروة هنلسي"، والنبيسبات الملففة السفلي وجملة النبيبات الجامعة، التي تفتح في حوض الكلوة، عند قمية الحليمة الكلويية، حيث تدخل في الكأس. والرشاحة الكبيسية، عندما تمر في الجملة النبيبية

للكلسيون، تستعرض لإعلاة لبصناص المواد مرتاعة العتسبة، كالمسكر، وتظهسر المواد منخفضة العتبة بتركيز شديد في البول، كاليوريا مثلاً.

كُلْسُوَةً لَكُسُولَقِهَة : حالسة مرضية، حيث تغضع الأرصية الدمويسة للكلوة، والطبقة الداخلية للنبيبات والأسجة البينية إلى تلكس نشواني.

كُلْسُوةٌ مُتَعَسَلُهُ لَلْمُسَرِلَهِينَ : الكارة الحبيبة المنقضسة، الناجمة من إقار كاوي، وما يعقبه من تلس المثنى الماجم من تلكس زجاجي، وشعبي للشرايين الصغيرة والشرينك.

كُلْسُوَةٌ هَمُنْعِيَّةً: جهـاز مسلمي، يمر فيه دم المريض، ويخضَع للديازة غارج الجسم. حيث تزال بمسخل المواد السامة؛ الديتروجينية غير المروتينية، وهي محفوظة للحالات التي لا تصل فيها الكاوة، أو تقل وظيفتها.

كلسوة مُسنَدَيّة : كلوة متقلصة، مندبة، تحب إنتان مزمن، وأحياناً مترافقة مع وجود حصوة كلوية.

كُلْسَوَةً كَلِمُسَيِّلَةً : كيسات كلوية، توجد إما وحيدة، كمرض للكيسات الكلوية، وككيسات تشرية. وتترافق عادة مع تصلب الكلوة.

كُلُونَةٌ شُخْمِيَةٌ : ١- كلوة لزداد فيها تغزين الشحم، فسى سنطقة حول الحوض، وداخل النفير، كما في التهـيج المستمر للحصوة. ٢- تتكس شحمي للخلايا الظهارية، في التهاب مزمن، أو مرض شرياني في الكلوة.

تَكَلَّى لِلْكُلُورَة: كلوة متعركة، نتوجة عدم كفاية الدعام من المعفظة الشحمية، والفلالة حول الكلوة. ويمكن جس القطب السفلي للكلوة، خلال البطن عند

الأشخاص العلايين بعد الشهيق، وفي الكاوة المستحركة، أو المتلبية، فإن الهبوط العلاي الكاوة الشخاء الزفسير يمكن أن يتأخسر بالجس بكانا الودين، ويجب أن تسلب الحركة، أو التعلي أعراضاً.

كُلْوَةً لَلْمُعَامِسِيَّةً: حالة من التحام كلا الكارتين، القطلب الطوي للأخرى. ويتقاطع العالمية عليها الرسطي من فم حالبي مثاني. مثاني.

كُلُّــوَةً هَنْوَيِّــةً : شــنوذ خلقي، ناجم عن التحام الأمالب السفلية، أو الطوية للكلوتين، والأخيرة لكثر حدوثاً عبر الفط الرسطي، بعيث تأخذ الكلوتين شكل حذوة العصان.

كُلْسُورَةً مُكَنِّدُةُ الكِمِمَاتُ : شنوذ خلقي، حيث أنه نتسيجة إخفساق التمام النيبات الإمرازية والجامعة، تستكون كوسات متعدد، في خلال متن كلا الكاوتين. ويمكسن أن لا يظهسر أشرها، إلا في المسر اليافع، عنما تتوسع الكاوتين.

كُلْــوَةٌ إِمِنْـقُنْجِيَّةٌ: حالة ظهور كرسات صغيرة مــتحدة فــي متن الكاوة، بقرب نهاية الكورس، ولا تكون أحلاية الجانب، أو ثنائية الجانب، أو متوضعة في جهة واحدة من الكاوة.

كُلْسُوَةٌ صَسَلَهُونَهِهُ : كلوة متورمة، مع تغزين النشسوانيات فسى الأهرامات، وتتكس شحمي للغلايا الظهارية للنبيبات.

كُسلُور : عنصر نشيط لاقلزي من أسرة الهالوجينات، وزنه الذري ٢٥٠٤٥٣، وعده الذري ١٧. وهنو غالز أصغر مخضر، ذو رائحة خانقة،

يوجد في الطبيعة بوفرة على شكل مركباته؛ كملح في مياه البعر، وفي الصغور الملعية، وككاوريدات المحابن. وينخسل في تركبب جمسيع اللباتات تأسير كبير على شكل شاردة الكاور. وله تأسير كبير على عملية الإقراز والطمية والدره والمخسم، وهبو ضروري الجسم، حيث يوجد في الفلاسا والسائل خسارج الفلايا، وفي الدم، وفي الأفرازات. والمنصر نشيط جداً خاصة عندما يتحرر من المواد يرجع تأثيرها المطهر إلى عقيقة أنها عندما تتلامس مع مادة الجرائيم، وهكذا يتلها. والفاز يهيج الأعشية، ويمكن عنسب التهاب الملتحمة، والقسبات، وذك الرئة القسبية، والستهاب الملتحمة، والمسبت، وذك الرئة القسبية، والستهاب الملتحمة، ويستخدم في الحرب، كناز خاتق.

كَلُورِيسد : مركب من الكلور، أو عنصر، أو أصل أخسر. وهو ملح ينتج بالاتحاد المباشر بين العناصر، أو بالستفاعل بين حمض البيدروكلوريك، وقاعدة، أو فلمسرد، أو أكسبود ، وأغلب الكاوريدات تكون معاليل ماتية، وتوصل الكهرباء، فتتحال.

كَالُورِ **بِدَيِّـــةً :عالــة وجــ**ود كمية كبيرة من حمض الهيدروكلوريك في المعدة.

> كُلُورِ يِدِمُونِيَّةً : حالة بقاء الكلوريدات في الدم. كُسُلُو يُ : يتعلق بالكلوة، أو الكلوتين.

كُلُومٍ الشَّكُلُ : يشبه الكلوة في الشكل.

كُلُومٍيُّ المَنْشَاً : ناتج من الكلوة، أو متأسل بها، أو ينشأ عنها.

كُسلُنية : فرع من التعليم الجامعي.

كَسَلْسَهُمَّ : انظر كاوة. وأنا أفضل استعمال كلمة . كُلُوة، خاصة لاستعمالها الأكثر في العامية.

كُلْسودة بدقلسية : الكارة الجنينية المتوسطة. بنيان يتطور في الجنين بعد سليفة الكارة، وتمتد من القطعة الرقيسية السادسة، إلى القطعة القطنية الثالثة، ويتكون من عديد من النيبيات، وعدد مماثل من الكليونات غسير المقسمة، وهسي الكلسوة البدانية، أو الجملة الكلوية. وتسمى عادة "جسم وولف".

كُلُورًةٌ تُـالِيَةً : الكلوة الدائمة للزواحف والثنييات.

كُلِّيلٌ لِلْعَيْنِ : نوع من القراد، تنقل أتواع منه حسى الريكتسـوا. وبعضــها تنقل التولاريموا، في ظروف المخترر.

كُلُوُوم : ورم كلوي، أو ورم ناشئ من مادة الكلوة. كُلُوون : الوحدة الوظيفية في الكلوة. وتتكون من الجسيم الكليوي (الذي يتكون من محفظة أباومان المصيطة بالكييية)، ونبيبة بولية. وتتعرض الرشاحة الكيييسية، التسي تسسر فسي الجملة النبيبية، لمملية امتصاص نشيطة، للمواد عالية العتبة، كالسكر، بينما تتركز المواد الأكل عتبة في البول كاليوريا .

كُمْسلادة : مادة قطنية تستقدم جافة لوقف النزيف، بالمستخط على مكان تدفق الدم. والكمادات المبتلة تستقدم إما باردة، أو دافقة. تبل الكمادة الباردة بماه الثاج، أو بمحلول بارد من مادة مطهرة، لاستقدامها في حالات الصداع، والعمى، والنزيف، الذي يحدث تحست الجلد، ولتخفيف الألم. كذلك تستخدم لوقف الاحستقان في الأجزاء المصابة من الجسم. وتستخدم الاحتداد، وتستخدم وتستخدم .

الكمسادة الساغنة لتتشيط الأسجة، ولوقف الالتهابات الموضعية، مثل عرق النسا.

كُمُكَّرِيُّ الْمُحَكَّلُ : شكله يشبه حبة الكشرى. <del>كُسمَّـنَّ</del>ةَ: المسسى، بدون أفة ظاهرة في العين. جا كمنك.

كُسمُوش : قابل للانكماش، أو التقلس.

كُمُون : ١- التواري والاستخفاء. ٢- حالة الظهور بمظهر الكسل، وتكون فترة الكمن بين لمنظة وضع موشر، ولمنظسة بدء التلاعل، وتستخدم في وصف الإنتائات الهرثومية، فو الطفيلية، حيث يمكن أن يعاد تتشيط الكانن بعد فترة طويلة من الكمون.

كُمِّي : يتعلق بالكمية.

كُملي: ينمو بسرعة غير منتظمة، كالفطر. ويطلق الأصطلاح على بعض أنواع النمو المرضية.

كسم 2: فطرر، جسنس فطور درنية من الزقيات، وفصيلة الكمنسيات. تتبت وتتكاثر تعت الأرض، أنواعه عنودة مختلفة الأحجام والأشكال.

كُسنُالُو : ١- المجسم اللحم الصلب. ٧- تجمع أي مسادة في الجسم، سواء كانت عادية، أو مادة غريبة عنه. داء الاختران.

كُمُلِّ مُشُولُتِي : تغزين النشوانيات، أو البروتيات الليفية، فسي الأصبحة الضامة، وحول الأوعية، وما يعقبه من اضطراب في تبلال المواد في أي مكان، أو عبدة أمكنة في المجمد، وتبدو الأعضاء المريضة كبيرة وصلية، وعند إصابة أعضاء مثل القلب والكبوة والكلوة، ونفي المظام، والمعدة، والرتتين، والجلا، فالم إلغهار أيحدث فيها فتضيع وظيفتها. وفي الجهاز المصلبي يظهر خال وظيفي، والإنذار يعتمد على المصلب. انظر داء نشواني.

كُ فَالَّ عُلْوِكُوهِيْسِي : داء عليكرجينسي. (لنظر هسنك). داء لفستر أن الطيكرجين، وقد وسنف حدة اشكال منه، وهي داجمة في الغلب عن عوز ولادي، لولعد من الإنظيمات في أيض الطيكرجين.

كُنُكِّ شُخْمِي : شمام (انظر هنك). وهو مصوعة من الأمراض، فيها تصنفم بطلتي شبكي مترافق مع تغزيسن غسير عسادي الشعم في الخلابا، مثلاً في الطحال والكبد، ونقى العظام.

كُــنَالَ فُومـُــفَاتهدِي : داه اليمان - بيك . مرض عــام في الجملة الشبكية المطافية، حيث تمثل الخلايا بمادة شحمية معندة، مكونة من الفوسفاتيدات.

كِسَنَانُ مُكُرِي : طبقة رقيقة من العواد التي تغطى سطح كثير (خاصة السطوح الحرة)، أو كل الخلايا، ويحستوي علمى حصحن عديد السكريد المخاطي، ويمكن أن يكون مسؤولاً عن النفوذية الانتقائية لمجار الغلة.

كُسستُع : حركات ملتوية بطيئة غير إرادية، تصيب أساساً لقطع السفلية للأطراف الطيا (مشابهة المنص المستعرك)، تصدف عالماً على شكل الشال الدماغي الطفاعي، وأيضاً في الشال الدماغي لأي سبب، والكنع العزدوج، هو شكل شبابي للفال العركي الليل التوتر. كُلُغاتي : يشبه الكدم، أو يتأثر به.

كُنْعِي : يتعلق بالكنع.

كُهُ سرَالا : ألـة كيرومغناطيسية، مصمعة التسريع الجسيمات الذرية المشحونة، إلى سرعات تصل إلى عدة ملايين إلكترون فولت. وذلك يجعلها تتلولب بين العلب مغناطيس عملان من مسرى كهربائي هلالي أجوف إلى الأخر وبالمكس، وتستقبل في هذه الأثناء

مفعة عالية الفولتاج من مذبذَبة عالية التردد. يستخدم في إنتاج نظائر مشعة، ولتوليد تيار من النيوترونات في علاج السرطان.

كُهْرَبُانِي : يتعلق بالكهرباء.

كُهُ سريّاء : فسرع من الملوم، يتمامل مع المطواهر الكيربائية. ووققاً للنظرية الإلكترونية المحديثة، تمد جميع المواد ذات أصل كيربائي. فالنرة تتركب من المحترونات مسالية، كهارب وبروتونات موجبة. داخسل اللارة في مصارات حول نواتها. وفي الحالات المحادية، تتسلوى الشحنات السالية، والموجبة. فتكون المحددة فسي حالسة تعادل كيربي، وقد يحدث انتقال المحترون، أو لكثر من فرة إلى أخرى، فيقل عددها فشي الأولسي، فتصميح موجبة التكيرب، ويزيد في فلموبة. فكرن المحدد عمد المحدد كيربي المحدد كيربي المحدد كيربي المحدد التقال المحدد كيربي، وقد يحدث انتقال المحدد كيربي، وقد يحدث انتقال المحدد كيربي المحدد كيربي المحدد كيربية المحدد كيربي المحدد كيربية المحدد كيربة كيربة المحدد كيربة كيربة المحدد المحدد المحدد المحدد المحدد كيربة المحدد كيربة كيربة المحدد المحدد المحدد المحدد المحدد المحدد كيربة كيربة المحدد المحدد

كَهْرَ جَالِسِي : يشـير إلـي كهرباء موجبة، أو إلى . مصعد، أو يصف أي شيء إيجابي الشعنة.

كُهْرُ مَعَالِي : ١- متساوي الشحنة الكهربانية. ٧-فسى حالة تساوي الشوارد، يحدد بالباهاء في المحلل الموجود فيه المادة.

كُهْرَ مَكُنِي : يشور إلى شحنة كهرباتية سالبة، يظهر في التحليل الكهرباتي على المصنعد.

**كَهْرَضُوكِي** : يشــير إلى تحرير الإلكترونات بتأثير للضوء.

كَهُــرَلَ : المركبات التي تتطل في السوائل ، إلى جســـرمات مشـــحونة كهربائـــوأ (شـــوارد) توصــــل الكهرباء.

كُهْرِلَ مُفَيِّنُهِ: مــــادة عندما تتحلل في الماء، فإنها تتصرف كحامض، أو قاعدة، حسب باهاء المحلول، إذا كان لكثر، أو كل من النقطة الكهرساوية.

كُهُ سَرِكُة : ١- كمور أنسجة الجسم عند مرور تيار كهربائسي، حوست ينتج تفاعل التهابي موضعي في الجلسد، ويستخدم لإزائسة توسعات الشعورات. ٢-تفسيخ أي مركسب كهماوي، بتمرير تيار كهربائي خلاله.

كَهْرَكِي : يشير إلى الكهرلة، ويتعلق بها.

كُهْ رَمَالُ : رائدنج لعفوري، أصله تحجر بعض المخروطيات المنقرضة، أثمنه الثفاف، ولكن بعضه كمد. مسنه يصنع الخرز، والمباسم وبعض أدوات لذينة.

كُهُ ف : ١- تجويف مرضى، ناجم عن تدبير الأسجة. كسا يحدث في الرئة المصابة بمرض السل. ٢- فجوة في قرص بصري، يمكن أن يكون خلقاً، ناجم عن الزرق.

كُهُسوفُ الجِسم الإِستَفَحِي : من أجسام كيفية، تحسيط بالجسم الإسفنجي، وتعاط الثلاثة بالفاقة، هي تطلبول للصدفاق المجانبي السطمي، يتوضع إلى الأسسفل مسنها؛ وريد ظهر القضيب السيق، يوجد الشسريان الظهري علس كل جانب منه، وكذلك المسبب الظهري.

كُهُــَفُّ قُرُحِــي : كهف في الرئة، كما في مرض المل.

كُهُلِّسِي : يشبه الكهف، أو يحتري على الكهوف، كالجسم الكهفي في القضيب، أو الهيوب الكهفية في العمعية.

كُورُارِت : ربع جالون،

كُون أنشركُون : سوء تغذية مزمن خبيث عند الأطفال. يلاحظ عالما أفي أفريقيا الإستوائية، كما يحدث فسي جزر الهند الشرقية والغربية وعلاماته المصيرة هسي، السنمو القرسي، واحمرار الشعر، والمنهسر الهاسدي المرصوف مع توذم في الوجه والينهسن والقدمين، وهناك خال في المحتكلة، وتلكس شسحمي فسي الكيد . (والكلمة أفريقية تعني المرض الذي يمرض به الطفل عند ولادة الوليد التالي).

كُوَالْمُسِرِكُولِ صَطَّيِي : مسرسَ كوالنُّركور (انظر هسنكُ)، مسترافق مع جفات، ونقس في نمو الطفل العريض، (انظر سفل).

كُونِ : ١- قــدح لا عروة له. ٢- قدح يستصل في . الحجامة.

كُويَالاُمِين : فيتلمين ب ١٢ (انظر هناك).

كُوپِكَلَّسَت : فلز أيوس كالفضة، براق، مطاطيسي، وزنه المذري ٢٧. نشيط وزنه الذري ٢٧. نشيط كوماوياً، يمون مركبات عديدة. يستخدم في الأصباغ. ويلدر وجوده منفرداً في الطبيعة. يوجد في معادن السياتك، وفي الخامات ، مع فلزات أخرى. يستمعل في إشابات الصلب، ونظيره المشع كو ١٠ يستخدم في العلاج بالأشعة.

كُولين : أحد ظريدات الأليون، أو بسَتِل المورفين. وهــو قساعدة بيضاه بلورية، يذوب ظليلاً في الماه، ولكثر في الكحول، أو الأثير. يستخدم كمنوم خفيف، ومهــدئ، وخافض للإحساس بالألم، لأنه أكل ضغطاً على الجهــاز التنفيي من المورفين، وأكل إمساكاً. وهــو مهم جداً في علاج السمال، وخافض للألم مع حدض السائسليك.

كُوْرُ : ١- الدور من العمامة. ٢- نوبة، أو دور في العمل.

كورار : خلاصة سامة مائية تعضر من جنور نباتات إستريكينوس توكسيفيرا. وقد استخدمها سكان أمريكا الجنوبية، لتسميم الرماح في الحروب، وصيد الحسيوانات. ويحتوى على القلويد الكورارين ضمن أشياء أخرى ، ويسبب شلل العضلات ويعقبه الموت لعيدم القيدرة على التينفس أحد المصادر الهامة للكسورار؛ نبات "الجسوز السام" المذي يحتوي على الكور اريان. ويسمى الكور الرافعياناً باسم الوعاء اللذي يباع فيه، فيسمى الأنبوبي والقدري. يستخدم حالياً في التغدير كـ "كلوريد الكورارين". استخدمه في البنج هارولد جريفيت في مونتريال عام ١٩٤٢. ولا تأشير له إذا أخذ بواسطة الفم، ولكن إعطائه بالوريد يسبب شلل عضلي بتأثيره على النهابات العركسية للأعصاب في العضلات المخططة. ويتبع الشال ترتيب معين؛ بيدأ بعضلات العين الخارجية، وينتهس بالحجاب الحاجز، حيث تحدث الوفاة من إخفاق التنفس. ويتم تتمير الكورار في الأسجة بسرعة. على أي حسال إذا أمكن المعافظة على التنفس، فين الشفاء يتم بترتيب عكسي. ويمكن أن يستأخر فطه فسي الحاتير مضادة الفعل الكوليني، كالنيوستغمين، ولا تأثير له على الدماغ.

كُورَ أَرِيُّ الْفِطَّ : له تأثير الكورار.

كَوْرِيْسَيْزُولُ : هيدروكورتـيزون، وهـو تشراني سـكري. وهـو هرمون تفرزه عدة الكظر بكيات كبـيرة. لـه تأثيرات فسيولوجية كثيرة على أعضاء الجسـم المخـعلفة؛ فهو يزيد من استحداث المجلوكوز وكميته في الدم، وينقص من بقاء البروتين، كما يزيد

من كسية الجلوسريدات الثلاثية في الجمم، ومن توضعها في الوجه والجذع، ويزيد الكورتيزول من حساسية الأوعية الدموية لتأثير النورايينغرين، ومن إفسارة المعددة والبيسين، ومن ارتشاف المغلسام، ومن كمية الرشح الكبي. وكذلك من عودة المتسلص المسرويوم من الأدليب الكلوية المعيدة. الأمساء الذك فهو ينقص من امتصاص الكالسيوم من الأمساء الذك فهو ينقص من امتصاص الكالسيوم من المحدم، ويسنجم التأثير الأخير على الأرجح من إعادة توزيع الخلايا اللمفية في توزيع الخلايا اللمفية في الجسم، ولما أهم هذه التأثير الأخير على الأرجح من إعادة الأسيوات الفصيواوجية؛ هي الجسم، ولما أهم هذه المثانية الأرجوة.

كُورْتَهِرْقُونْ: ينتج عن تكسير الكورتيزول. وهو لا تضرر عدة الكظر، يوجد بشكل طبيعي في الكبد، ولكنه لا يدخل الدوران، حيث أنه يتكسر في الكبد فسوراً ليشكل الييدوكورتيزون الرباعي السكري، يستخدم الكورتيزون المركب صناعياً في الطب، في متخدم الكورتيزون المركب صناعياً في الطب، في تنظيم التمشيل الغذائي المضوي، ويقي الجسم ضد المتعرض للعرارة، أو البرودة الشيدة. ويساعده في مقارمة جرائيم المعملت وسمومها، ومقاومة المسدمة التي تسبب النزيف، أو زيادة نفاذ الشيرات الدموية، أو بعسض أسراض الصاحبة. ويغيد فسي علاج المخاصدال الرثوي المزسسن، والأمراض المطابة. ويغيد فسي علاج المغراتية، والمسلاح بالكورتيزون أنسار جانبية خطيرة.

كُوزْرَزَة : تعريض حيوان، أو نسيع لتأثير الكورار، أو أحد اللوياتها الأساسية. وينتج عن ذلك شلل عضالي، نساجم عسن إغفاق التوصيل في الاتصال للعضلي العصبي.

كُولِي : وحدة الشاط الإشعاعي، وتساوي ٣،٧ × ١٠ أس ١٠ تحويسل نسنوي فسي الثالسية. مساري مكاودو قسك الثالسية مساري (١٩٠٧-١٩٤٣) وبيير كوري (١٩٠٧-١٩٤٣) وبيير كوري بولونسي. اكتشاف اليورانيوم والراديوم، نالا جائزة نويسل ١٩٠٣ لعملهما في النشاط الإشعاعي، أساس اكتشاف الإشعاعي، أساس اكتشاف الإشعاعي، أساس

كُسوكُسا: شـجيرة تتهع جنس أريثروكسيليون. تتبـت في أمريكا الجنوبية، وإندونيسيا. يمتخرج من أوراقها الكوكايسن، وتقويات أخرى. تستخدم من مســـكان أمريكا الجنوبية التعب والجوع. تستخدم فـي الطب فـي السنقاهة، ويستخدم الكوكاتين في التخدير.

كُسوكُتُوسِن : أحد قاويدات الكوكا، يستمعل في الطلب كمخدر موضعي، خاصة الأغشية المخاطية، وسلمح العرس، ولا يستمعل داخلياً نظراً السميته الشديدة. وبعدض السغاس يستمعلونه بطريقة غير وزيدادة في النشاط الجمعاني، ولكنه من المواد التي تحدث الإدمان، واستعرار استمعاله يؤدي إلى خمول في الجهداز المصديي، ويؤدي إلى الجلون، وهو مركب بلوري لا لوني يثوب في المجاوري لا لوني يثوب في الماء قليلاً، ولا يدنيب في الجابسرين، ولكسنه يذوب في معظم المذيبات المصدين، ولكسنة يذوب في معظم المذيبات المصدية.

كُـوُكـــب : ١- نقطة بيضاء تحدث فـــي العــــن : ٢- الـنجــم : ٣- بنان نجمـــي الشكل يعـوط بالجمــوم المركــزي، في الانتسام والانشطار .

كسوكمسيلة: جسس سن الجرائيم، تريب من الركتسيا. ويكون له مسيزات مختلفة عنها. مثلاً مقاوسته الشديدة للحرارة والمطهرات. ينتشر في جسيع أنصاء المسالم، ويستطيع البقاء في الجفاف المسئوات طويلة. لا ينتقل من الإنسان إلى الإنسان مهتسرة، ولكن عن طريق تنفس بقايا جافة، وبقايا الحسيوانات والطيور. ويسبب التهاباً رئوياً بينياً. والمسسلم به يحتفظ بمناعة طيلة حياته. هارواد كوكس؛ عالم جرائيم ولد ١٩٠٧ الولايات المتحدة.

كُسوكْميسيلَة يُوركُتَسِي : البراؤم المسبب لعمى الاستفهام 'Q'.

كسولمسترول : كمسول ثانوي غير متبع، ولحد للمجموعات التي تحتوي على حلقة الكولان. وهر مادة شمعية توجد في جميع الفلاسا. ويظهسر له تدلفالاً فسي التفاعلات على مسطعها. يوجد في المرارة، ويكون أحياناً حصيات المرارة، التي تلوب في الكلوروفورم، ثم تتبلور منه فسي مسعقات مصيون . وينياتها الستيرولي يصلها السيرولي يصلها لان. يشسارك فسي تكوين الهرمونات المبتيروتيدية، ويوجد بكسيات كبيرة في تشرة الكفر، يتركب الكواسترول بجزأيه الحر والموستر في الكيد، وفي الأكبد، وفي الكيد، وفي الأكبد، وفي الشرعية المتيروتيدية، الإلماء الدقيقة، وينتال في الدم على شكل بروتينات شعيرة الإلاماء الدقيقة، وينتال في الدم على شكل بروتينات

كُولُسوم : وحسدة الكموبة للكهربائية. وتساوي كمية الكهرباء في ثانية ولحدة من تيار بقوة أمبير واحد. كُسولُسِسُ : قساعدة أمينية توجد في الدم، والمسائل للشسوكي، والبول. ويمكن استخالصها من كثير من

أنسجة الجسم كالعضلات اليهكلية والقليبة. ويمكن أن تتشكل بتصنع الليسيتين، و هكذا فإنه يمكن إنتاجها في الأمصاء. وتصسيف غالسباً كجزء من فيتامين "با" للمركسب، لأسه يوجيد دائماً مسع عناصر هذه المجموعة. صيدلاتياً، له قبل مصلد التشعم، ويبعثر المسعوم مسن الكبد، أو يمنع تجمعها الزائد. وهو بكميات غير ضيوارجية له تأثير منبه على عضلات الأمصاء والسرحم، ويزيد من توتر دافع البول. هذه الجسرعات قد تسبب أيضاً إحصاراً عصبياً عضاياً. وإسستر الكوليسن له وظليفة هامة في نقل النفعات المصلية. يستخدم الكولين في العلاج؛ في علاج السخم الكبد المعدي. علاج التهاب الكبد المعدي.

كُولِيْمَسْتَرَالَ : إنظم يوجد في قدم، والأسجة في نهارات الأحساب القسم نهارات الأحساب القسم نظاير الأولادية، وأحساب القسم نظاير الأديار الإداري، وهو يشل نشاط الأسستولكولين، السدي يستولد بالدفعسات العصبي، بالطمهة، ويعلم تجمعه.

كُولِينَمْسَكِرَ أَلَّ كُلَّائِسَةً: تطلق على يُطربات من طراز الكوليستراز. وهي نشيطة جداً في تضيم إسترات الكوليسن، وتغتلف عن الأستيلكولينستراز النشيطة جداً في تضيم الأستيلكولين. وهناك شفمن من كل ثلاثة آلاف، يعانسي من نقسس في الكولينستراز الكالبة، ولا يستطيع تديير المرخي العضلي؛ الأستيلكولين.

كُولِيِنِسِيُّ الْفِكَ : يتملق بالألياف العصبية التي لها فعل مُشَابه لذلك الذي يسببه الأستيلكولين.

كسوم : تكتل من الأنسجة، أو الخلايا المتجمعة.

كُــونِي : يتعلق بالكون.

كُوْزُمْسَات : جمــع كريمـــة، بنــيان يثبه الكأس المـنيرة.

كُوَّيْسِنَةً : بنيان يشبه الكأس المستيرة.

كُـــوَيِكَـــية : فـــى قياس الجمجمة؛ هي النقطة التي ولتقي بها العظام القذالي والجداري والصدعي.

كُسسيّ : عملية استعمال المعرارة، أو المكواة في حرق جزء من الجسم.

كياص زُهمي : حالية مرضية، تتميز بوجود كيمات زهمية متعدة.

كِيَاسٌ زُهْمِيّ مُتَعَدّ : كياس زهبي.

كَيَان : وجود مستقل، شخصية متكاملة بذاتها.

كَيِتُولِ : اسم عام لأحادية السكريد، التي تحتوي في بنيانها مجموعة الييدروكسيل.

گوتُوه سنتشسير و و الله استروئيد تربط إحدى ذراته للكربونسية من السيكاوبنتينوفينانتران بذرة الأكسبين الكيتونسية. من السيكاوبنتينوفينانتران بذرة الأكسبين الكيتونسية. هنذا السنوع مسن العركب مترافق مع المكربون، في إحدى ثلاثة مواضع، كما فسي التوستوسستيرون والبروجسترون، أو في المحل ١٧ كمسا فسي الأندروستيرون والاسترون. ويعتبر إفراز ال١٧ - كيتوستيروئيد عامل مهم في تتخيص تضسخم، أو ورم القشرة الكظرية، فإنه يكون فوق العائزن، ولكنه مرتفع جداً في هالة ورم القشرة المنظرية، فإنه يكون فوق العائزن، ولكنه مرتفع جداً في هالة ورم القشرة، ولا مرتفع جداً في هالة ورم القشرة، ويكون أفق القشرة، ويكون أفوان إفوان إفوا

مسرض "لديسون"، بينما يصل إلى الصفر تقريباً في مرض "سيموند".

كُونُون : اسم عام المركبات العضوية التي يكون في بنولها مجموعتين متصلة بمجموعتين من الأكسيل، وتتستج عسن الكسدة الكمول ثانوياً. وتتأكمد بذاتها إلى أحماض أبسط نتيجة تعزق سلسلة الكربون.

كَيْكُونِي : يشير إلى وجود مجموعة الكربونيل.

كَوْيَكُوسِنْ: حديد ببيئد معدد، مكون من وحدات من الأمتيل جلوكوز لمين. يكون البيكل الخارجي القرني المشرات والمشرية الداهم للفطريات. وهو المساس لا ينوب وثابت جداً. ولكنه يتحلمه في حمض الهسيد وكلوز المين، وحمض الفسيد وهو يشبه السيلولوز في الذاتات.

كِسِيْس : ١- مجتمع سائل في كيس تعت الجاد، أو فَسي بعض الأسجة. ٢- الغلاف الذي يحوط بسائل، أو تجمع أنسجة.

كِسَيْسٌ كِمُكِسِي : وعاؤوم لمغي كيسي، وهو وزم كيسي يعتوي على اللمف.

كَوْمُمَاقِي : ورم لبي يشبه الكيس، يفتخد المحفظة، أو أي عشاء يحتويه.

كسوس الصم الراع : حويصلة تشراوح سعتها بين أحد السطح الأسفل من الفسص الأيسن للكبد، وتتصل بالقنوات الصغراوية الخارجة من الكبد. وتستعمل مخزناً مؤتماً للصغراء، حيث يسزداد تركيزها قبل دفعها ثانية إلى الأمعاء.

كوس الصغراء عرضة للالتهاب، وتكوين العصوات. وهسي حالات يصحبها ألم بالغ الشدة، إذا كان على صسورة مضسس. ويظلب حدوث هذه الحالات عند السيدات الديانات، اللاتي تجاوزن من الأربعين.

كَوْمُسَالَهِمَّةُ مُكُنَّبُهُ : شكل البرقة للدوان الشريطية، حَسِتُ بِيْقَى معظم الجسم صلباً، والرويس في كيسة صغيرة.

كَيْمُسَةَ : ١- تجويف محدد بظهارة محددة جداً، بنسيج ليفي، أو نسيج متلكس، ملتهب، أو متورم. ٧ - كيسة طفيلية، مرحلة في دورة حياة طفيلي أولي، أو دودة. يمكن أن تحدث في داخل، أو خارج جسم للثوي.

كَيْمِعْتُهُ الْأَبُواعُ : ١- مرحلة في دورة حياة كثير من الأولل، خاصة البوانغ. وهو شكل شبيه بالكيسة التي تتطور فيه الأبواغ وتتحرر فيما بعد. ٧- مرحلة في دورة حياة للملقوبات، بين الطفيلي والرينية، وتحدث في الثوي الثانوي.

كُوْمِمَةٌ أُرِيَّهِمِيَّة : في تطور الجنين؛ التجويف العلي، بالسسائل في داخل التويتة، محاطة بالأرومة الفاذية، ويحمل في مكان واحد الكتلة المكونة.

كَيْمُنَسَةُ الْسَتُوَاتُنُ : الْتَريسِية، لَو الْكِيسِة للدهليز . النشائي.

كيممة الخثرة: النشاء الذي يحيط بالخثرة.

**كَيْمَنَــةٌ زُهُمْرَة** : ١- كيمة نائلة من غدة زهمية بعد الميداد قاتها. ٢- ورم شحمي، أو شعموم.

كُلِمُعَةً كُالْهَةً : فسحة تشبه الكيسة، تتطور في نسيج نتُوجة تتكز، أو تتمم الأنسجة. وكيسة المحتكلة الكانبة شهرها، وتتكون بتمدد الكيس الصخير من السفاق،

نتــوجة خـــروج العصارة المعتكلية، وتهيج الصفاق اللاحق.

كَيْسَلَةُ كَيْلُوسِيَةُ : الترسع في بداية القناة الصدرية، التي تفتح عليها الجذوع اللعقية القطنية والأمعانية. كَيْسَسَةُ الْمِقْيَةُ : لسيغرم عني بالأرعية اللعقية، التي

كِيمسِكُ لِيقَائِيةَ : لـ يغرم غنى بالأرعية الدفية، التي النصـج بعنــــا فشــكلت كيسات، أو خضم لتايّف مشكلاً كيسات.

كَوْسُمِةٌ مُلْنَبُةً : شكل يرقاني من الديدان الشريطية، حَيث يكون هنك رؤيس وحيد منطق، وكيسة كبيرة. وهو خاص بدوع الشريطية.

كَيْمَنَةُ الْمُشْوَكَة : كيسة عدارية، المرحلة المتكيسة في الأنسجة، عادة في كبد الإنسان.

كَيْمُسُوم : وزم يحستوي على كيسسات، خاصة العيوض.

كَيْمِسُومٌ عَظَمِي : ورم كيسي يحدث في العظام. كَيْمِسَسِيّ : يتعلق بكيسة، يعطى العلامات الفيزيائية الكيسة، كالمرونة والتموج.

كَوْمُوسِيُّ الشَّسَكُلُ : مظهره يشبه الكيسة، أو محاط بكيسةً.

كِيْمُسِي لَوْكِي : ١- يشير إلى ليفوم كيسي. ٧- ليفي في الأساس، وخضع لتطور كيسي. كَوْلَكِي : يتمثل بالكيفية، أو النوعية.

كُــــلِكَةً : ١- الاسم من كال. ٢- ألة لقواس مرور، أو ضغط السوائل، أو أبعاد وحجم الشيء.

كِسْلِق : تمني ألف ١٠ أس ٢ مأخوذة من البونانية. كِسْلِقُوس : اللمــف المتحول البيض الحابيي، الذي يكــون فــي الأوعية اللمفية للأمعاء الدقيقة، بعد أن

تكسون قسد امتصت الدهن من الممواد الغذائية، حيث يعطي الدهن الذائب مظهر الطبيب. ويصل الكيلوس إلسى الأوردة، عسن طريق القناة الصدرية، والوريد تحت المترقوة اليسرى.

> كولكوسمي : يتعلق بالكيلوس، أو مخلوط به. كولكوسمي الشمكل : يشبه الكيلوس.

كِوْلُوسِيِّةٌ الْجَنَّيَةُ : حالة وجود كيارس في تجويف الْجنية.

كِوَلُومسِيَّةً الْصَلَانِ : وجـود الصياب كيلوسي في تَعويفُ الصدر .

كَوْلُوسِسَيِّةُ الصِفَّاقِ : وجود انصباب كيلوسي في التجويف الصفائي.

كُولُومَوكُرُونَات : هيبات شعبرة صنيرة تطرها ١ ناتومستر. وتتكون من الطيسريدات الثلاثية المركبة مسع البرونيسن الشسحمي، وإسستر الكولمسترول، والشسعميات الضغورية. وتعفل إلى الجملة اللمغية، للزهة من الأمعاه، وتعمل في المصورة إلى مخازن الشسعم، حيث تتخلص من المصورة بواسطة إنظيم للبروتين الشعمي.

كِيْمُوثَرِيْمَسِينَ : إنظـيم أممائــي حال للبروتين، ويستكون بعمــل التربسين على مولد الإنظيم، مولد التربسين.

كُوْمُوس : الطعام في حالة الهضم الجزئي، ويكون على شكل سائل بني، أو رمادي سموك، يمر من المعدة إلى الأمعاء لاستكمال الهضم.

كَيْمُومىي : يتعلق بالكيموس.

كُوْمُهَا ع: العام الذي يعنى بطبيعة المادة، وتركيبها، وما يتتاولها من تغييرات، والجزيئات والذرات التي تكونها، يلقواص مظاهر المواد وسلوكها، بالقواص الفيزيقية والكيماوية، ويبين التغييرات إبان التفاعل بالمصادلات. والمادة فتتان؛ عناصر تمثلها الرموز، ومركبات تمثلها الصيغ، ويعين تركيب المركبات؛ بالتطيل، وهدو نوعان؛ وصدفي يبين المخاصر الموجودة، وكمي يبين نسبتها.

كُوْمُسِيَّاءً تُحَلِّيلِ بِيَّةً : تطبيق الوسائل الكيميائية في تطلل المواد.

كَيْمُ عَلَا مَيْلِكِيَّةً : كيمياء الأنسجة الحية، والمواد المشاركة فيها.

كَيْمُسْيَاءَ طَبِيِّةً شُرَحِيَّةً : استمال الكيمياء لحل الأسلة القادرتية، أو في التحقيق في الجريمة.

كِيْمْيَاء لاعُمْوْمِيَّة : فرع الكيمياء المكرس لدراسة المواد غير المعية، في تعييزها عن مركبات الكربون، وهي كيمياء المعادن والفازات.

كَوْمُ يَاءَ طَلِبُ يَهَ : علم الكيمياء، في خدمة الطب للأغراض التشخيصية والملاجية.

كِيْمُسَيَاء عُمُنُولِيَّة : فرع الكيمياء المكرس لدراسة مركسبات الكسربون، حيث يوجد معظمها في المواد الحية.

كِيْمْسَيَاءَ فَيِزْيِّلَاسِيَّةً : فرع الكيمياء، الذي يدرس الطّراهسر الفيزياتَسِة، المستورطة فسي التفاعلات والعالات الكيميائية.

كَيْمَيَاء تَركيبِيّة : تطبيق الرمائل الكيميانية، لبناء مواد، لو مركبات معدة من مواد أبسط.

كَيْمُسِيًاعُ إِشْعًاعَيِّةً : دراســة وتحضير وتتقية المواد المشعة، والمواد الكيمياتية التي تحتويها.

كُيْمَيْاء خُلُويِّةً : فـرع الكيمياء العووية، الذي يهتم بالشاط الكيمياتي الخلايا العية.

كُوْمُوْاء صَعْرِيَة : تجارب كيبواتية تجري بكنيات ضَــنَهَة مِنْ الدواد، مما يضطر إلى استعمال أجهزة خاصة كالمجهر.

كَيْمْيَاء صَنوَيْهَة : دراسة الفعل الكيميلتي الذي ينتج عن الضوء، أو أي شكل من الطاقة المشعة.

كُوْمُواءِ حُصَبَوِكَة : فرع الكيمواء الحيوية الذي يهتم بالتنوسيرات الكيميائية التسي تحصل في الجملة العصبية.

كُومْسَيّاء أَوْرَاغَيّة : دراسة بنيان العواد والمركبات الكـيماوية، مسن وجهة نظر ثلاثية الأبعاد، التعول العيزي للذرات إلى جزينات.

كَيْمَنْيَاء فِسَنْيُولُوجِيَّة : كيمياء حيرية.

كَيْمُسْيَاءِ كَيْلِ بَالَسْيَةَ : دراسة الظواهر الكيميائية المُسرافقة للفعل الكيميائي، والمعليات الكيميائية التي تتنجها الوسائل الكيربائية.

كَيْمُهُمَا مَ مَنَاعِيَّة : دراسة العوامل الكيميائية الحيوية والجزيدية المسلاعة، خاصسة طبيهمة المضادات، والأضداد وتداخل العالمها.

كُومُسَوَاء نُسُومِيَّة : فرع العلوم الطبية الذي يهتم يتطب يق التقلبيات الكيميائية على الشرائح النسيجية، بحيث يمكسن التعرف على نتائج التفاعل بواسطة المجهر الضوئي، أو الكيربائي.

كَيْمُيَّالِي : يتعلق بالكيمياء.

كَيْمْيَالِي حَيْوِي : يتعلق بكيمياء المواد الحية.

كسيستاً: جنس أشجار مستنيمة الغضرة، موطنها جبال الأنديز في أمريكا الجنوبية، وتزرع الآن في الهيد والربطة وتزرع الآن في الهيد وأفريقيا والتونيسان والكليدين والمستكرتين والسنكوتين، ومستحضرات الكينين لها طعم مر منبه ومقدوي معوي، وقابضة، ويستعمل اللحاء أهم جزء من الشجرة، ويحتوي علي القلويسات، استخدم في عداج الملاريا (البرداء) لتخفيف العمسي

كُوسَنَالَ : مجموعة من الإنظيمات تحفز التفاعلات التسي تسنقل لجزاء الفوسفات من الـ ATP الأتب، إلى السكاكر وغيرها من الركائز.

كوسناً للكرياتيسن: إنظيم مشنوي يتكون من وحدتيسن، ويوجد ثلاثة إنظيما مثلة لها سرعات مغلقة في الرحلان الكهرباتي وتتألف من الوحداث؛ المحدود والسكتة المخية وقصور الكلوة المزمن. المسرع والسكتة المخية وقصور الكلوة المزمن. وللسن ولا "CK" والتسي توجد في عضلات القلب من قيمة الكيناز الكلي. والسس" CK" التي تأتي من المضلات المناز الكلي. والسس" CK" التي تأتي أمن المضلات المستقدم) ومماز المضلات المستقدم) ومماز المضلكات المستقدم) ومماز المستقدم والحوادث). ويمكن تشخوص المستقرابية.

كُونِيُس : الأصغر من كيسين، في دلخل دهايز الأنن. وهــو بعـــلي الشــكا، ويتصل إلى الأسغل مع القناة للمغية البطلية لنشاء التيه، وقناة إعلاة التوحيد.

كُويِّمِسٌ حَكُجْرِي : امتداد جيب الحنجرة إلى الأعلى خسارج حسدود الثنيات الدهليزية، إلى دلخل صفيحة الثنية الدوقية.

كُيْرَمَسَاتٌ مِشْكَيّة : التجاريف الانتهائية الصنيرة التي نقع في الأنينات.

كُوْيُوْمَنَةُ : كوسة صغيرة مجهرية.

لا، بسلا: سابقة؛ تكون نافية لما بعدها كجزء من الكلمة مثل اللالولاية وهي فرقة من المضطانية.

لا إِيَاضَنَةً : توقف عملية الإياضة كلياً، أو جزنياً.

لا إباهسي: نسزيف رحمسي يحدث بدون علاقة بالإباضة، أو وقتها.

لا أبيِصَاً في : ليس له صفات الابيضاض، وليس له علاقة به.

لا أهوالل: تسوازن ليصاري، حالة توازن عضلي حيث لا يظهر انحراف في العينين، (انظر هناك). لا أدلقي : غير عملي، وغير قابل للاداه.

لاأنائسيَّة: اضطراب في المركات الإرادية يشيز بمسدم القدرة على الأداه، أو السيطرة على حركات عاديسة. ويفهم طبيعتها بوجود عدم تتسيق شديد، أو شلل للأجزاء المعنية.

لأَلاَ السِيِّةَ بِقُلَّـد الْحَرِكَةَ : اللاَّدانية الناتجة عن نقدان الحركة نتيجة شال دائم، أو موقت.

لاَأَدُالِيَّةَ نُمَاوِيَّةَ : حالة لا يتم فيها لِنجاز الحركات . حسب الأوامر ، بل يجري تقليدها.

لِالْدَائِيَةِ فَشُرِيَة : لا أدائية ناتجة عن نقص وظيفة هـس الحركة العضلي، وغالباً ما تتحصر في جزء من طرف؛ كاليد مثلاً.

لاَلدَاللهِ قَلْ الإِلْرَاكِيَّة : خلسل نلجم عن تقديم مغتل عظسياً لممل ككل، وقد تكون أجز اوه مقدمة بطريقة صحيحة، ولكنها متتابعة بطريقة خاطئة.

لأَلْدَالْسِيَّةَ فَكُرِيَةً هَرِكَيَّةً: لا أَدَائِيَةَ خَلَالَ تَعْارِقَ السَّقَدِيمِ الْعَلَّسِي المستحرح لعمل ما، عن العمليات المتعلقة بحص الحركة اللازم لتتغيذها.

لألدَاليَّة حَركيَّة : لدائية تشرية (انظر هناك).

لا إرادي : عمل منجز من غير ارادة، إما بشكل مستقل، أو ضد الإرادة، أو الخيار الشخصي.

لاإرتحقاسيّة: الاغفاق في الارتفاء في فتحة من المجسّم، منثل السبلموم حيث تحدث لاارتفائية في الفسواد، وهو ينجم عن خلل وظيفي عصمي عصلي فسي مصرة الفسواد يسودي إلى اخفاق في التمدد والارتفاء.

لا أستعمالي: يدل على الإنفاق في الاستعمال. لا أعراقضيي: لـيس له أعراض ولا يظهر أي علامات.

لا الْمُظَّلَم : أي اختلاف عن النظم العادي في القلب . مثلاً، أو النبض.

لا إنْطَاف : تَوقف عملية إنتاج النطاف.

 لا إِنْقَافَ : الإخفاق في الوصول إلى الإيفاف أثناء الجماع.

لا إيْحَالِسَيَة : فقدان القدرة على التقايد والتعبير بواسطة الإشارات والإيحاءات.

لا يُؤْرِي : شخص متأثر باللابورية.

لا يُؤرِية : حالة من سوء الاتكسار غير كروي، لذا 
لا تستلاعى معها الأشحة المستوازية الواردة إلى 
الشبكية، حستى عسند استصال الطعسات الكروية. 
وتكسون فسيها أقطار القرنية مختلفة في اتحلقها، 
وبالتالسي تضتلف في قوتها الكاسرة. وفي اللايورية 
المستظمة يكسون القطار الأشد انحناه في القرنية 
عمودياً على الأقل انحناه، أما في اللايورية غير 
المستظمة فيكون الاتحناه مشرشاً في قطر، أو أكثر

ويتلو التهاب القرنية النفاطي، أو القرنية وجروحها، والترلفوما. ويوجد لا بؤرية من منشأ بلوري، وينجم عن لنخلاع العدسة، أو سوء شكلها، أو تمركزها، أو شغوفها.

لا يُؤْرِيِّــة مُكَثَّمَنَيَّة : لا بورية ناهِمة عن جرح . موضعي، أو مرض.

لا يُؤْرِينَةً مُركَبَةً : تكون فيه جميع الأقطار مصابة بسوء الكسار من نوع واحد مع وجود لفتلاف بينها. لا يُؤْرِيَة فَرَيّنَةٍ : ناجمة عن عدم انتظام السطوح الكسرة للقرنية.

لا يُؤْرِيَّــة مُخْــتَلَطَة : ويكون فيها أحد الأنطار مصاباً بالنصر والقطر العامودي عليه مصاباً بالعد.

لا تُأْلِرُبِيَّة : نقص في التنسيق، أو التعاون بين أجزاء وظيفتها العادية تصل بالاتحاد، كما يحدث في المهمسان المصلي بحيث لا المهمسان المصلي بحيث لا تكون الحصون الحصودة على المختلة الأن أجزاءها المكونة عير مواقة بشكل دقيق وفي التنابع الصحيح.

لا تَحَمَّل : حدم القدرة على التحمل؛ لبحض الأدوية مثلاً.

لا تُسَرِّلُهُطُ : ١- نقس في الترابط والالتصاق. ٢-حالــة عظــية حيث لا يوجد ترابط بين الألكار، أو فكلمات.

لا تَكُونُ : نقص، أو عدم التطور .

لا تكون مبيضي : عياب خلقي الأنسجة الوظيفية للمبيض، مما يؤدي إلى إخفاق في تطور المميزات الجنسية الثلوية الأنثوية، قامة قصيرة وأحياناً تنسُج فسي الرقبة، وتحال عظام منتشر، تضيق في الأبهر، وتطور سين للأسنان.

لا تُكَوِّنُ خُصَوِي : عرب خاتس الأسجة الغصوية، مما يودي إلى إخفاق في تطور المعيزات الجنسية السائوية النكرية ومبالغة في طول العظام الطويلة.

لا تُلُويُسِيَّة : ١- نقس التلون العادي الذي يحدث في الجُلسد، نوع من الشحوب. ٢- غياب التفاعل اللونسي للمسادي في نميج، أو خلية تتعرض لعامل ملون.

لا تَمَايُزُ : عودة خلايا إلى شكل أثل، أو أكثر بدانية كما في الخيث.

لا تَتَأْسُبُ عَالَى عَرَابِ التناسِ، غيابِ النسبة العادية بين عاملين.

لا تَقَامُسُق : ١- إخفاق أي مجموعة من الأعضاء في العمل معاً. ٢- حلة لا تستطيع فيها المضالات المعنوة القيام بحركة ما. العمل معاً بتناغم.

لا تَشَلَظُن : حالة لا يكون فيها تتاظر في الملاكة بأي نقطة، أو معلج خاصة في التشريح.

لا تَشَادُيسِيَة الحَركَات : انعدام القوة لوقف حركة ، والاستماضة بسرعة عنها بحركة بديلة.

لا تُقْمُسُعِ: ١- حالة خاتية يكون فيها ضمور، أو غسياب في جزء، أو عضو. ٢- حالة للأنسجة تكون فيها الأسجة ناقصة، أو غير مكتملة التطور.

لا تُنْمَنْج مبنّى: تعلور غير مكتمل للأسنان.

لا تَنْمَسُمِج قُسَنْدِي : تطــور غير مكتمل للأنسجة . النشية للقند.

لا تَنْعَسُجِي : غير قابل للتكون، أو تطوير أنسجة جديدة.

لا تُسوَلَالُن : نقسم في التساوي بين طاقعين من عضالت متعارضة.

لا تُسوَارُنُ وِعَلَي حَرَكِي : أي حلة اضطراب في الجهاز الصبي السنق كارنح السنقل.

لا تُسورُلزُنْ وُدُي : فسرط إشسارة الجهاز العصبي الودي في مقابل التقلب الودي.

لا تُوَالِّقَ : تنافر ، حالة عدم التوافق بين مادتين كما في أدوية مختلفة.

لا تُوَاَّقُـت : حالــة لا تمــنث فيها أحدث نترامن عادة.

لا تُهَاتِيَّةً : حلة من الرعاش خير المنتظم للأصابع واليديسن المسسكة، كمسا تشاهد في الإخفاق الكبدي ولمرامض استقلابية لخرى.

لَا جُرَائُوهِيَّةً : حالة لا وجود للجراثيم فيها.

لا جِمَاعِيَّة : غياب القدرة على الجماع.

لا جِنْمِسِي : تقسير إلى عملية غير متطقة بفعل جنسي كالتولد.

لا جِنْسِيَّة : تشور إلى عملية غير مثملقة بالجنس.

لا **جَوَافِي** : مصمت، معدوم الجوف العام.

لا حَسرَارِي: ١- قسابل لامتمسام والاحتفاظ بالأشعة العرادية. ٢- بنون حرارة.

لا هَركِسي : ١- هـامل يقل القوة العضاية. ٢- يتطق باللحركة.

لا حَرَكَسَيَةً : ١- شـلل الأعصاب العركية. ٢-نقدان لقدرة على العركة الإرادية واللاإرادية بدون شـلل حقيقي، كما في مرض "باركنسون". ٣- شال عضلى مؤكت نتيجة حقن سائل مخدر موضعي.

لا جَمِنَسَاتِيِّةً : فقدان القدرة الطّاية لصل حسابات بسيطة. عدم القدرة على العساب.

لا حَمنُسوس: ١- فقدان الوعي، ٣- معروم من حس الإحساس، ٣- نقس في الحس، أو الذكاء،

لا حَلَقَسي: ١- لـيس طسى شكل حلقة. ٢- في الكيادا مركبات عضوية مع هيكل مفتوح الملسلة، شعمر..

لا حُمُوضِيّة : نقس الكبية العادية من العموضة.

لا حُمَّى : يتميز بنياب العزازة، لا حزازي.

لا حَيَاتِسي : يتسيز بنياب المواة، غير قادر على المواة، يتعارض مع المواة.

لا هَيُوَالِني : ينمو في جو خال من الأكسجين وقادر على الحياة بدونه.

لا حَيْقَ السِيِّة : حلسة السبقاء وقوة الحياة في جو محروم من الأكسجين.

لا خُطُــوِي : يـــتماق باللخطوية، غير قادر على المشي.

لا خُطُويِسةً: فقدان القدوة على النشي نتيجة لا تتموق حركي.

لا خُلُويِّةً : لا تعتوي على خلايا ولا يتكون منها. لا تُوَرِّي : لومسك الأغشسية التي تستوعب أي

و موجوبي و موسست . وعصوب على مسوسه بي اهترازات تتعرض لها، حيث أنها لا تملك اهترازات ذاتية.

لا تُورُونِي : لا حلقي، (انظر هناك).

لا نُوَّافٍ : لا نؤوب، أي مادة لا تنوب في سائل.

لا رَدُود : لا يسمع بالارتداد في الفتى، أو الكسر.

لا رَصُوص : غير قابل للرس مماً والتخثر.

لا رَضْتُ حَي : لا يسبب رضحاً، ويستمعل لوصف الأدوات والإبر ويدل على أن جرح الأنسجة يتم بأقل ما يمكن.

لا زُرُاهِي : لا يتصف بالزراق.

لا منُمِّي : لا يسبب التسمم وليس نتيجة تسمم.

لا شُسُعُور : اللاشعور؛ هو الجزء من العقل غير المتيسسر للأفكسار الواصية المباشرة ويعتوي طي رغيات مكبوتة.

لا شُلُّلِي : غير متأثر بالشال.

المعيق : له طبقة المسقة، أو ينتهي باالتصاق.

لا صْنَغُوط : غير قابل للضنط.

لا مِحْرَقَيِّةً: نقص في إفراز العرق، أو عيابه كلياً. لا عُصَسَارِيَّةً:اللاعصارية؛ غياب العصارة (الكليوس) وتستعمل الكلمة لوصف اللاعصارية المعدية.

لا عُضْسُوي : ١- غير طبيعي، أو مناسب للتطور العسادي المضوي ويدل على مادة غير نباتية وغير حيوانية. ٢- ليس له أعضاء.

لا عطشسية: اللاعطشية؛ امتناع غير عادي عن الشرب، أو غياب كامل للمطش.

لا عُقَسدي : غسياب العقد فسي الجهاز العصبي اللاودي.

لا عكسوس : عملية، أو تفاعل لا يسير في الاتجاه المعاكس بل في اتجاه واحد.

لا عَيُوش : غير قابل للاستمرار بشكل مستقل بعد الولادة.

لا قَلَاري : بدون عمود فقري.

لا قُفَارِيِّسات : فسي علم العيوان؛ وصف جماعي للحيوانات التي ليس لها صود فقري، عديمة الفقار.

لا فَوْعِـــيّـة : غير قلارة على إنتاج أي مرض، أو تسم.

لا قَرَائِيَّةً : غياب القدرة على القرامة بسبب مرض في النماغ، أو غياب القدرة على فهم كلمات مكتوبة، أو مطبوعة بالرغم من إمكانية رويتها.

لا كِتَابِي : يتملق باللاكتابية.

لا كتَابِيبة : شكل خاص من اللاأدانية، حيث تفقد القدرة على التعبير عن أفكار بشكل مكتوب.

لاكتَّالِسِيِّةٌ مُطْلَقَةٌ : نـوع لا يمكن معه كتابة حتى حروف منفصلة.

لا كِتَابِيَّةُ سَمُعِيَّةً : عجز مكتسب لكتابة أي شيء يسمع عالياً.

لا كِتَابِسِيَةَ رَاطِئَةً : نوع من اللاكتابية يظهر فيه تولسينة غسير واضعة من الكلمات، بالرغم من أن الكتابة قد تتم.

لا كتَابِيّة حَرَفْيّة : لا كتابية مطلقة.

لا كِتَابِيَةَ عَقْلِيَةَ : نـوع فيه عجز عن كتابة الأكار، أو للجمل.

لا كِتُأْسِيَةً حَرِكِسِيَةً : فقدان كبل فطنة لتكوين حروف.

لا كَتَابِيَة مُوسيقيّة : العجز، أو فقدان القدرة على كتابة النوتات الموسيقية.

لا كِتَابِّسِيةَ بِمُسَرِيِّةَ : نسوع فيه عجز عن نسخ ا المكترب.

لا كُتُالِيَّةٌ كُلُميَّةً : العجز عن كتابة الكلمات بالرغم من القدرة على كتابة الحروف.

لا كَلِمُأْتِسَةً : فشل، لوصف صمام، أو مصرة الفشل في الإعلاق.

لا كَلْلَوْسَةُ لَلْهُوْرِيَّةُ : فَعَلْ لَهِرِي، فَلْسَ لَهِرِي، فَعْلَ صحمات الأبهر فسى الإعلاق كلياً، فثاء الابسلط البطينسي، والنسيجة أن الدم يشرب عادداً إلى البطين الأبير، وهي مرتبطة بدرجة معينة من الضيق وناشجة عادة عن التهاب رثوي، أو الإفرنجي (السفاس).

لا كِفَايِّسَةً تُعَيِّبُولَةً : لا كفاية وظيفية لصمام ناجمة عن تُمدد حلقة الصمام نتيجة توسع الحجرة أسفل، أو أطى الصمام وهي عادة عكوسة.

لا كِفَالِيَة صَمَّامِيَّة : انظر لا كفاية.

لِ**كُلُورِينْرِيَّة** : غياب كامل لحمض الكلورنزيك في عصارة المعة.

لا كَهْرَكِي : أي مسادة لا تطلق أيونات (شواود) في المعلول، وبالتالي فهي لا توصل الكهرباء.

لا لُعَا<u>بِ يَ</u>نَّةً : تَوَقَف إفراز اللماب، أو تقليل الإفراز ويودي إلى جفاف الفم.

لا لُوكَسي : ١- لا لون له. ٢- لا يتلون بالموامل اللونية. ٣- في المصريات؛ ينقل الضوء بدون تعليله إلى الوانه المكونة.

لامٌ : يستجه إلى مصدر مشترك، كالضوء في الحديث المحدية.

لا مُلكِي : لا يحتوي على أي ماه.

لا مُهَاشَسو: ١- غير فوري، بلا نتيجة. ولا يسير بشكل واضمح في اتجاه معين، أو هدف معين، بل يصل حول الموضوع خلال وسيط.

لا مُهَالاة : عيل الاهتمام ؛ في الأمراض للنضية. لا مُستَجَقَّد : يخاف من الماء ويستخدم الاصطلاح لوصف مطلول هرواني يترسب بسهولة بالأملاح التسي تعادل الشحنات المعمولة من الجسيمات، وهذا الرأسب لا يعود ثانية إلى وضعه الغرواني.

لا مُقَرَلَكُولُ : متمركز، أو يحدث بعيداً عن المركز، متحول عن المركز.

لا مُتَعَضَّى: ينقسه الأعضاء، ليس له هيكل عملي.

لا مُتَغَصِّنُ : ليس له اعصان، لو فروع.

لا مُشَعَلَّصِل : ليس له مفاصل أجزاه جسمية هلسة. لا مُشَــتَلَقُلُر : أصسطلاح يستممل فسي التشريح والشــكليات. لتوضيح وجدود فرق بين جهتين من الجسم، لا تناظر.

لا مُتُوَالِقُقَى: ١- تصف مولداً لا يمكن وضعها مماً فسي مسزيج لأنها تغضع لتغييرات كيمارية ونتيجة لنف مسزيج لأنها تعلما. ٢- في نقل الدما حيث ينتج دم المتبرع آثاراً ضارة عند نقلسه إلى للمريض لأن دم الإثنين من مجموعات لا متوافقة.

لا مَثَقُوبِ : بدون فتحة، أو نقب، مخلق بشكل غير عادي؛ كالشرج مثلاً.

لا مَستُقُول : غير قابل التمثيل وهكذا فهو غير قابل للاستعمال كغذاه.

لا مُقَطِّبط: لا يميثاك تفطيطاً كالعنسلات فلاستطلة.

لا مَركُرُي : بعيد عن المركز لا متراكز.

لا مُسرِّوُج: في السوائل، غير قابل للمزج مع سائل أغر مثل الزيت والماء.

لا مكرية : يستخدم الاصطلاح لوصف نوع متطور من المحسبات، حيث تم إصلاح الزيغ اللوني كليا، وكذلك تم إصلاح الزيغ الكروي كلياً للونين فقط. لا مُشسيع : ١- لوصف سائل قابل لتغويب كديات لغرى من المادة الموجودة في المحلول، بدون حاجة لمرقع درجة الحرارة. ٢- في الكيماء العضوية؛ أي مركب يحستوي على ضعف، أو ثلاثة أضعاف الروابط التكافوية التي تحول المركب إلى مشبع عند فتحه واتحادها مع ذرات أكثر.

لا مُقْرِز : اي عضو لا يفرز اي ساتل.

لا مُسؤَرَّج : غيير منتفرج، لا يتسبب أي ارط حمامية.

لَا نُهَضِيِّةً : حالة مواتة لا يمكن فيها اكتشاف نبض التشاف نبض القلب.

لا نُخَاعِبِني : لس له غلاف نخاعي.

لا تُطَّفِّسِيَّةً : نقص في النطاف في المني، أو عجز في نشاطها الوظيفي.

لا نَظْمُسِيَّةً : أي تغيير في قوة، أو معدل ضربات الطّـبُ كَنسرع القلب، الرجفان الأنيني، الانقباضة الخارجية وإحصار القلب.

لا نُظُمِّيَةً يَطْلِنَةً : نظم قلبي بطيء غير عادي. لا نُمَطِّي : لا رشبه أي شكل عادي، غير منتظم. لا نُمُونُّجِي : غير عادي، مغاير للمادة.

لا تُوْعِسي : غير نوعي، لوصف مرض، أو لِنتان ليس ناجماً عن أي جرثومة معينة.

لا هُوَالَتِي : عضوي نقيق قادر على العواة والتكاثر بالرغم من حرمانه من الأكسجين، أو الهواء.

لا وُدُي : القسم القعفي المجزي للجملة العصبية المستقلة، وهو معاكس وظيفياً القسم الودي، وتخرج الألياف اللاودية قبل الحقية في الأعساب القعفية الثاني والسابع والعائسر، وفي جنور الأعساب المجزية الثاني والثالث والرابع، وهي بشكل عام لها وظيفة موسع وعانسي ومعزز حركي للأحشاء البطنية. كما تسبب بطناً في ضربات القلب، والتمعج في القناة الهضمية الخ. كما تسبب بطناً في ضربات القلب، طناً.

لا وِعَالِسِي : لا يعتري كثيراً من الأوعية، أو أي أوعبة.

لَا وَأُوَّا أَسِيَّةً : عسم القسدرة على الوقوف بشكل منتصب نتيجة لا تناسق عضلي.

لا يُجَسِعنَ : طهسل، حالسة، أو شسيء لا يمكن الإحساس به باللمس؛ كالنيض الضميف، أو مسموق دكيق لا يمكن لِحساس أجزائه.

الأكيف : ١- ورقمة تدرج فيها الأصال العسلية وغميرها. ٢- ورقمة أو مما شمايه، تكتب عليها المعلومات الفاصة بالعرض والعلاج بشكل صعوري مثلاً؛ التنفس، والعرارة والنبض، وكمية اليول.

لا يَرَقَّلَتِي : لـيس له أي صفة من اليرقان، ليس به أي تكوين أصفر.

لايث : دائم، غير مؤقت. في المكان؛ المقيم.

لألهذ : ساكن في موضعه الطبيعي الأصلي العادي. لِأَكُمُنُ : مستطب، أو مطلق ينتج في خلايا خاصة، أو أوعدية في أنسجة نباتات معينة، ويخرج اللاكس من النبات عند قطم الأنسجة.

لاحلَّــة : جزء، أو نمو خارجي من الجسم، أو أي حضّــو، صــغور بالنسبة للكل ويستخدم الإصطلاح عامة لوصف هيلكل تابعة للعضو الرئيسي.

لا يُحْ الطَّنور: نسوع من القسراد، وهي عالموة الانتشار وهي اللقل الأهم لملتويات اللهمي الراجعة، وثويها المسادي فسي معظم العالات ليس الإلمان، ونتيجة لذلك فإن العملي الراجعة تكون قرادية بالرغم من كونها متواطئة، وتبقى الإرقات والكبار على الساوي لوقت قصير فقط. ولكنها قد تبقى في بعض الحسالات لمسدة أيام ويمكن جميع العراجل أن تنقل المستويات، والعضلة في جميع الأنواع مؤلمة ويمكن أن تنتج أثاراً سامة.

لألاقع: الذي يلاع، يوذي ويولم، قارص، حريف.

لألّر : الذي الذع، يوذي ويولم، قارص، حريف.

تصحر شماعاً من الضوء هند إثارتها بطاقة ضوئية

ذلت تركيز كاف وهذا الشماع له الصفات التالية، أنه
وحدد اللون ومتماسك، ومباشر جداً، ونو تركيز
عسال، ويستمعل السلازر فسي طب العيون لملاج
أسراض الشبكية والمشيعية وكذلك في طب الأسنان
وجراحة الجاد وعلاج السرطان، والكلمة اغتصار
مسسن الكلمسات الإنجاسيزية LIGHT
مسسن الكلمسات الإنجاسيزية AMPLIFICATION BY THE STIMULATED

AMPLIFICATION BY THE STIMULATED

بإصدار الأشعة المثارة). العبدأ يعتد على وجود

وسيط يستكون علاة من ثلاثة مستويات مختلفة من الطاهة من الفارج يسرنفع مستوى طلقة الوسيط إلى مستوى أعلى ولا يمكنه المسودة إلى المستوى الأسلمي إلا من خلال بشارة إنساقية وإمسدار فوتونسات وهكذا يصدر وكنون المنتون الجزء النشيط في اللازر جسم صلب ويفشنل السبلورات (الكريستال)، أو نصف موصل، أو غاز، غلسبا مزيج من الفازات (نيون هيليوم لازر) وهذه المسادة مهمة لطول موجة الضوء المسلار، واللازر وفوق الإنسجي والمرني وأوق الأحمر.

لأرقررُك : ١- هجر كريم مشهور، أجوده الصنائي الشفاف الأزرق، الضارب حسرة وخضرة. ٢-كيميائياً: لهم عام يطلق على مجموعة الثيونين من الأسباغ القاعدية المهمة للكروماتين ومكونات أسسة (العدية) أخرى.

لامسطّة : جنس من أسرة الذباب، تشاهد في أفريقيا جسنوب الصحراء الكبرى وفي الجزيرة العربية. ولا تشدخ هذه المشرات إلا نهازاً وتفسل اللون الأسود وتعساف الأبيض، وهي حشرات ولودة تضع الأثثيار بالقرب كسل عشرة أيام قلابة واحدة، تحت الأشهار بالقرب مسن الأبهسار ويقدر ما تضعه أثقاء حياتها بعشرين قائسية، وتنسلخ القائبات ثلاث مرات غلال ١٩-١٢ يوماً، ثم تطعر نضعا في الدور الأخير دلخل التراب حيث تتحول إلى فيلجة سوداء ، تشكل في دلخلها العشرة التغرج صنها بعد ٢١-١٠ يوماً عسب سايمسادل ضعف وزنها فتصبح بعد امتلاكها بطولة مسا يمسادل ضعف وزنها فتصبح بعد امتلاكها بطولة

الطبيران وقيد تتسقط على الأرض، وتبعث عن الأماكسن المظلمة لتهضم خذاتها. وتتقل مرض النوم الاقريقي وتسمى أيضاً ذبابة التمي تسي.

**لاصبِقْ** : لازق.

لاطيء : ١- نعت لعضو النبات الذي لا يقوم على دعــــام، بل يكون مرتكزاً على المحور. ٢ - ملتصق بالقاعدة، يصنف ورماً ليس له ساق.

لامسنة: قسرن العشرة العساس، وهي زائدة طويلة فسي اللانقاريسات والفقاريسات الأولية تستخدم في الحركة، أو الإمساك، أو الإمساس.

لاصي : ١- نسبة إلى حرف الملام في اللفة العربية. ٢- العظه اللامسي وهو عظم مفرد متوسط منحن علسي شكل نعل الفرس معدب إلى الأمام ومقعر إلى الغلسف، (يشه حسرف اللام)، ويتوضع بين الفك السفلي والعنجرة على مستوى الفقرة الرقبية الثالثة، ويستد الرباطان الإبريان اللاميان بينه وبين المنتثين الإبريسن للعظمين الصدغيين. ويتألف العظم اللامي من جسم، قرنين صغيرين، وقرنين كبيرين.

لامي- فَرَقِي : يتملق بالمظم اللامي والفضروف الدرقي.

لاميسي- لِعنَائِي : يتعلق بالعظم اللامي واللسان. السفاق الواصل بينهما.

لُبِّ: ١ - غالص كل شيء، مافي جوف الشيء. ٧ -أي نســيج طري ناهم معاط بغلاف صلب. ٣ - لب المن.

لُسبِ العبسنُ : الجزء العساس الكثير الأوعية من الأمسجة الرابطة، للتي تعتل فراغ اللب في مركز التاج والعنق وجنر السن.

أسبة الطحسال: النسيج الطحالي النقسم إلى الب أسيض، ويستكون من نسسيج لمقسسي نموذهي، ولب لحمسر، وهو مرتب على شسسكل خيسوط تكسون إطسار إسسقنجي بين الأوعوة الوريديسية النهائية.

لُسبَ جَثْرِي : الجزء من اللب الذي يمثل قناة جذر السن.

لِيَهَا : أول اللبن المفرز من هدة الثدي في المعيوانات الثنية، وقد يوجد قبل 4٪ ساعة من الولادة في بعض الأحسيان، وهسو خفيف يحتوي على كمية كبيرة من المبروتين وله تأثير مسهل على الطفل.

لِيًّا للْحَمَلُ : لِمَا مَعْرِزَ قَبْلُ الولادة.

لِهَا النِّفَاسِ : لها مفرز بعد الولادة.

أَسَيْخُةُ : كمادة تصاوي غالباً على الكوالين والجليسرين كقاعدة، وتستعمل موضعاً لمقاومة الاستهابات، حيث أنها تعفظ العرارة والرطوبة وقد تصنوي أيضاً على الزعتر، والساليسلات التي تزيد من التروية الدموية في الجزء المتأثر.

ليد تحصر في : السدادات المعقدة من التشنعات العصرية والتهابات الاكسونية، التي تعيط باجسام الخلايا العصبية للمادة الرمادية، في الجهاز العصبي المركزي.

لِسِيدَة اللَّمُخُ : كتلة الأوعية النموية النقيقة بين الأم العنون وقشرة المخ.

لْهُرَةً : وحدة الوزن الاتكليزية.

لَيْرُوهِسِنْ : جذاميسن مستخسد معقم، يعضر من الأسجة الجذامية في المتطرع الجذامية.

لَهَنْ : حليب (انظر هناك) وتستخدم كلمة لبن الدلالة على الحليب في اللهجة المصرية، وتعني في العربية الحليب الرائب.

لَهُسِنْ هَكَ شُقُّ : حليب متبخر جزنياً في محتويات مفسرغة من الهواء في حرارة لا تتجاوز ٥٥ درجة سلزيوس. ويوزع الدهن بالتجنيس وقد يحلى، أو لا يحلى. ولا يصلح كخذاء للرضع؛ إذا كان من الحليب المقتسود، أمسا النوع المحلى أنه يحتوي على كمية من الكربو هيدرات وقليل من البروتين ويستمعل فقط عند الضرورة.

لُ**يُسِنُ رَ أَنْسَبُ** : حَلِسَبُ يَسْمَعَ لَهُ بِالتَّغَيْرِ بُواسِطَةً . الجراثيم.

لُبِنِّي : يتعلق باللبن، أو الحليب.

لمُسْبُولا: نوع من القراد منتشر عالمياً، أنواع كثيرة منه تمض الإنسان وتسبب له أمراضاً مختلفة، وهي حشرات يتألف جسمها من قطعة واحدة، ولها وجه خلاي المحري، يحوي درع وزوج من العيون، ووجه بطلي اليحد في المناطق المستئلة والباردة من شمال أفريقيا وآسيا وشمال أمريكا وأوروبا، يعيش على الإنسان خاصسة المشتغلين في الغابات، كما يشاهد على كثير من العيوانات الداجنة كالغراف والبقر، وينقل اللبود والبستوريلات التولاريسية وحمى التهاب الدماغ، والسيتوريلات التولاريسية وحمى التهاب الدماغ، والحد يستقل عصديات العمرة، أو يدخل تحت الجلد وقيدت أوراماً.

لُبِّي : شبيه لمادة اللب، أو يتعلق به.

لُقُر : وحدة حجم وتعرف أنها الحجم الذي يعثل كتلة كسيلوغرام مسن الماء النقي، في أقصمي كثافته وفي ضغط جوي علاي.

كُسفاً: ١- ما يسول من الشجر من عصارة. ٢إنتاج لنشاط الفلايا النباتية، يغرز ويخزن في الغلية
وهي مشابهة الصمغ، ولكنها عادة استرات الكبريت
وعدد السكريدات المعقدة. ٣- في الصيدلة، محلول
ماتسي سعوك من الصمغ يستغدم التغويب مواد غير
قابلة المباذابة في المزيج، أو لزيادة لزوجة المرحلة
المستمرة المستحلب الزيت في الماء. كما يستغدم في
المسمد المستحضوات الجلابية والإستاج الحبوب
كمامسقات وكنواسل مزيستة القماطر والأدوات
الجراحية المماثلة.

نثا : ننث.

لثاث : جمع لئة (انظر هناك).

أسقة : النسيج الذي يغطي النتودات السنفية الملك المسلم ويتكون الأسلال ويتكون من غشاء مخاطسي، ونسيج رابط كثيف وطبقات سمدائية.

لثُوي : يتعلق باللثة.

لَثُويٍ - شُغُوي : يتعلق باللهُ والشفة.

لَثُكِي : يِشْهِه اللثاء لزج وكثيف.

لَجِف : تكهف (انظر هناك).

لَجَـفَ الْحَلَـيْمَةَ: الانضاف عند دخول العصب المصــري إلــى الشــبكية ويدعــى أوضــاً الكوب الضيواوجي.

لُهِلَهُةً : ١- عرض يعيد فيه العريض آخر كاماته، أو تعييراته الصوتية ويسرعة متزايدة. ٢- تردد في الكلام.

لُهِوَّم : لصطلاح يطلق أصلاً على الثبات المخاطية التي تصل بين الثنة واللسان، أو الشفة وتحدد الحركة ويطلق الأن على أي هوكل مشابه في الشكل.

لُهَسَوْم الْبُطُّر : الموصل بين الثقة الصغرى تحت حشقة البطر.

لُّهَ يُمْ الشَّعَةُ المَنْظَيِّةُ: الثنيات المعاطية الوالمة في خط الوسط وتمك من اللة إلى اللة السفاية. لُهَ يُمْ إِلَّمُنَّقَةُ الطَّغُويَّةُ: الثنيات المخاطية الوالمة

في غط الوسط وتعند من اللثة إلى اللثة الطوية. أحَسِمُ اللمسَالِينِ : الثينة من الغشاء الدخاط من

لَّهَـَـيُّمُ اللِّمَـَـالُنُ : الثَّيَةُ مِنَ النَّشَاءُ المَخْاطَيُ مِنَ قاعدة اللّمَ إِلَى السطح المظي في خط الوسط.

لهضاء: ١- أحد الأسجة الثلاثة التي تتكون منها الحسرم الوعائية ويكون تحت التشرة. ٢- في علم المقالير؛ أنسجة البذع، أو الجنر خارج (الكمبيوم) المقالية، الأدمة المحيطة، التشرة، واللحاء، أو الطرف الأوليي والمشاقة، التشرة، واللحاء، أو الطرف الأوليي والمشاقة المفارجية أحياة أشناء تحضيير اللحساء، مثل لحاء لقوفة والقلايا والمساءات المهمنة طبياً هي التشيرة المغنية (كاسكارا)، المستكونا (حسن جنس الكينا) القوفة والقلايا. (من أصل إسكندائي).

لِعَاظُ : المِـزِه الذي يشكل زاوية عند كل نهاية من الأسجة الجننية.

لحَاظي : يتعلق باللحاظ.

لِحَالِفَ قَ : أي غطاء، أو معفظة تعطي أي جزء كالشاء الجنيني، أو مثل جلد الإنسان.

لْحَالِي : يتعلق باللحافة، أو يستعمل كغطاء.

أحسلاح: دبلت عثبي بري حولي شاتك من لمسيلة المركبات، تكثر في الأراضي البور وعلى جوانب الطسرقات ويصبح من النباتات المضارة، إذا كثر في الزرع.

أَحْمَسَةُ مَكُوَّمَسُ عَلَّهُ : الأنسسية الرابطة العينية، وتستحدر مسن الأديم المتوسط، الذي ينشأ منه العظم والفضروف وأنسجة رابطة أغزى، والأنسجة اللعفية والدمويسة، وتستكون من خلايا لجمية موضوعة في معسيط جولاتينسي يحستوي على شبكة من الألياف

> لَحْمِي مُتُوَمِّطِي : يتعلق باللحمة المتوسطة. لَحْمَى : يتعلق بالأنسجة اللحمية.

لُحْسِنُ فَوَالِّسِي: أي مسن اللوتات الدوسيقية عالية السلنمة، وهسي مكولة ومعاطة بنوتة أسلية. وهي مديزة للآلة المصدرة للنمات وهي تعطي ما يسمى بالنوعية.

لَحَيَّةً : شعر الخدين والذقن.

لُحَــــَيْمُهُ : أي زائـــدة لحمية عادية، أو غير عادية، وهي عادة صغيرة.

لُحَسِيْمَات الْلِكَالِرَة : ارتفاعات صغيرة حول باب المهبل، وهي بقايا غشاء البكارة الممزق.

لُحَسِيْمَةَ لَمُعْيِّةً : الجسم المسغير الأحمر الذي يقع في الزاوية الإنسية للعين.

لُّفُـِنُ : ١- نتن يكون في مطلوي الجند. ٧- مادة دهـــية لهـــا رائحة منيزة تعرز من الندد الصنغيرة للقافة على مشفة القضيب.

لَخُنْمِي : يتعلق باللغن، أو يشبهه.

لُدَائِسِنْ : مركبات عضوية مصنعة من مكثورات علمية الموزن الجزيني، ويمكن تعويلها إلى أشكال مختلفة.

لَّذَهُــةُ الْحَسَوَةُ : حربتُ تضع الحرة ألوابها، وهي مميزة بمكانين بيحان حن بعضهما بما يتالمب مع ام الحية.

لُكُونَـــةً : حالة اللدونة؛ وهي مرونة وليونة.

لَدِينَ : قابل للتشكيل والتكوين حسب المطلوب.

أَسدُّع: ١- حركة للغواد (لنظر هنك). ٧- الشعور بالحسرقة السنلاج عسن اللس مواد من المحدة وليس بالضرورة حامضة، وهي تؤثر في الغشاء المخاطي للحماس للمحدة وتنتج التهابا في البلعوم.

لُسزَّاج مُفَاطِسى : مسرحَن كيسسى ليفي يصيب المعتكلة.

لزج: سىك، جولاتونى.

أَسَرُقَلَةُ : شريط الاصق كان سابقاً يستسل بكثرة، ويستدر اسستمعاله حالياً، وكانت توضع أدوية امعالة غلسباً مضادة الاستهاب، أو الأثام وتفاط مع مادة الاصقة وتوضع على ورقة، أو ما شابه ثم تلصق في مكان الألم.

لُوْكَةً : ١- -القوم؛ ترَاحموا. ٢- كتلة من الجراثيم في سائل.

لُزُوهِمَة : الاسم من لزج، خاصية سائل يقاوم حركة أجزائه.

لمُمَسَانُ : ١- جارحة في فم العيوان من لحم رخو تتّفذ فيه عروق وعضل؛ وهو ألة المذوق والنطق في الأتسان، وفي سائز العيوان ألة الذوق والبلع.

لِمِمَانُ جُعُرَافِي : اسان يعمل يقع حمراء مستثيرة لهسا حدود رمادية، واليقع غير ثابتة وتتغير في وقت عمسسير، وتستنمج غسى بقسع أخرى تتبه الغرائط البغزافية.

لِمِنَانَ مُثَمَّقِي : لسلن له شقوق وتعرجات مثل جلد الخصية.

لِمِمَانِ مَكْتُصَوِّى : لسان متصل بقاعدة اللم وجوانبه، بولسطة ثنيات من الأعشية السخاطية.

لِمِمَانُ الْفَلْحِ : نسان مصوم بثلمة طولية.

لعنسان مطلسي : لسسان منطى بتجمع من خلايا ظهارية متوسفة، بقايا طعام، جرائهم وغيرها.

لمنسان کسورکی المنسرنکس : اسان له اعدود مرکزی بناوع منه اعلاید اغری.

لمسكن أورالي : لسان منطى بفراء.

لُمنَــانُ مُقَصُّص : حالة ولادية يكون فيها اللسان مُقسم إلى فصوص.

لمنان مُراقط : لسان يكون فيه العليمات مرقطة.

لِمِمَانُ بِكُنُومِي : يتملق باللسان والبلعوم.

لِمِعَالَتِي دَالَتِي : يتعلق بالسطح اللساني ، والداني من السن.

لُمِمَانُ لَامِي : يتعلق باللسان والعظم اللامي. لُمِمَالُي لَثُوي : يتعلق باللسان واللثة.

لِعِمَــاتِيَّةً بِلُعُومَــيةً : العضلة اللماتية البلعومية، الجــزه اللمـــاتي البلعومي للمضلة المضيقة العلوية البلعوم.

لسَاتيّة حَنَّكيّة : العضلة السانية العنكية.

لِمُسْتَرِيَةً : جنس من عائلة الجرائيم الوكية ليجلية الغرام، وهي عصيات قصيرة غير متبوغة عادة في أزواج، وأحدياناً كشعيرات طويلة وتصبح العصيات سلبية الغرام في المستنبئات القديمة.

لَمَنْعَةَ : ١- زبانة (انظر هناك). ٢- ما يسبب ألماً، لو حرقاً فورياً.

أمسعة السند في جلد الإنسان، فإنها تسبب المأ وقد تسبب حساسية وتورم، وتعالج أولسياً بكمسادة بساردة وإلا وجب استدعاء الطبيب.

لُمنَيْنُ : أي شكل، أو نتوه يشبه اللسان في شكله.

لُعَمَيْتِي : يتعلق باللسين، أو أي شكل يشبهه.

لُعنُسوق : ما يلصق على الجرح من دواه، الغرقة التي تشد على الجرح التداوي.

لُصُولَيَّةً : القدرة على الالتصاق.

لُطَّلَكُهُ : مسحة، قليل من الشيء. لُطِّخ : لوَث.

لُطَّفَ قَ بِلِيسًا تَوْكُولُونَ : طريقة لتلوين للطفات لمضئلف الحسرازات الجسم مثلاً من المثلة والمهبل والجهاز الهضمي، وذلك لاستكشاف أي عملية خيبة.

أَهُلُفَ قُ : ١ - قطعة من مادة خاصة من البلاستر توضيع علي الجلد ؛ إما لتمجيل صلية الشفاء، أو لأسباب تجميلية ٢ - منطقة من نسيج غير عادي من جلد النشاء المخاطي.

لَطُّحُةَ قُطْتَيَةً : المخة من الإمرازات ليس لها حدود واضحة، تشاهد فسي الشبكية خاصة في حالات أصراض الشبكية من أصل كلوي أو ارتفاع ضغط للدم الخبيث.

لطف قد مقاطية: ١- شبيه الورديه على النشاء المخاطسي. ٧- أف رمادية بيضاء ترتقع قليلاً لها حدود حمراء تشاهد على الأغشية المخاطية، خاصة فسي الفسم في الأفرنجي الثانوي واللطفة المخاطية معدية جداً ، وهي متعددة يتراوح قطرها من ١٠-٥

لَطَّخَاتَ بَالِرَ : العقد اللعفية في الأمعاء. لَطع الفَرْج : جفاف في الغرج.

لُعَسابِ : الإصرازات المغناطة من الغد اللهابية (النكفية، تحت اللمان، وتحت الفكية)، ومن الغشاء المخاطبي للفي، تعتبر من العناصر الهضمية الأولية التبي تواجه المطعلم، وتعتوي على الأميلاز والبتالين التبي لها أثر حلمهي على نشاه العلمام، كما تغدم ترطيب الطمام، كما تغدم ترطيب الطمام، وتممل كمنوب ومزيت. ويعتوي المصلب بالإضافة إلى البتيالين على المخاط واليوريا والتسوارد عبير المضوية كالصوديوم واليوتاميوم والكاريهات والغرسة والدر من القاس مواد تنوب في المحالة إمر من الناس مواد تنوب في الداء مماثلة إذا مرة تدهيا.

لُعُسَابِ نَكُلُمِي : لعاب يغرز من الغدة التكفية؛ وهو يحسّنوي على ماء لكثر من اللعاب تحت اللساني، أو تحت الفكى، ولكن قوته الهضمية أكبر.

لُعُسَابِ تَحْثَ اللَّمَالِيّ : لعليه يفرز من الغدة تحت اللمسانية ويعتري على مفاط أكثر من الغدة النكفية وتحت الفكية.

لُعَالِمِي : يتعلق باللماب.

لُعَالِيِّي الْمَنَّشَمَّا : ناجم عن اللماب، أو افراز اللماب، أو مكون منه.

لَّعَلَهُوْنِ : أَمِيلاز يَفِرز في اللعاب يشبه إذا لم يطابق الأسيلاز العضرز في العمتكلة، وهو يعيد النشأ إلى محسسترين وإلى مالتوز، ولكنه يفقد فعاليته بإقرازات المعدة من العامض، ولهذا فهسو لهس علملاً مهماً فسي الهضم وعمله الأقضسال يحتساج إلى باهاء من 1.

لَعْنَةً : المنطقة الملونة التي تحيط بحلمة الثدي.

لَّعُولَ : ١- كل ما يلعق كالدواء والصل وغيره. ٢ - شراب سائل من الدواء يستخدم خاصة السمال.

لَّقُطُ : ١- أصوات مهمة لا تقهم. ٣- صوت يسمع عسد التسسم، خاصة صوت خير علاي ويستخد كرديف للفخة؛ مثلاً لفط القباضي لمرض تاجي.

لَّقُطُ أَصْبَهِي : الإهــتزازات المنجرية الصوت، كما تســمع في السماحة فوق أي قصية وبعض الأماكن، كقــاعدة العلق أملياً وغلنيا. ويكون الصوت مبالغاً فيه في حالة تجد أنسجة الرئة.

لَغُـوب : ١- لفب تلغيبا؛ أعياه أشد الإعباء. ٢-حالة الإنهاك الشديد للجسم والحقل.

لُعَمَـــاللَّـة : علامــة توضــع على الأدوية مثلاً، أو الأغفــة تبين تاريخ الصنع وتاريخ انتهاء الصلاعية وكذلك مكونك الدواء، أو الغذاء.

لِهُاللَّهَ : طبقة، أو خلاف من النميج الرابط تلصل بين، أو تحيط بمجموعات من العضلات، أو أعضاء أخرى.

الْمُلَقَّعة حَصَّدية الله السيقة الذراع، غالبية الديافها عرضية رقيقة فوق العضلة العضدية ذات الرأسين، ولكنها لسك فوق العضلة ثلاثية الرؤوس، وفوق لقيمة العضد.

لِفُلْفَــةٌ شَـــنَكَيِّةٌ بِكُعُومِــيَّةٌ : لفاقة رقيقة تغطي العضلات المضيقة وتعتد إلى العضلة الشطية

لْهُافُسَةٌ رَقَابِسَوَةً : اللفاقة العميقة الرقبة وتتكون من طُسبقة مخلفة، وطبقة قبل الحنجرية، وطبقة سطمية للرقبة.

لْهُالُعَسَةُ بِلَطْرِيَّةُ : عبد ليفي يمتد في الغشاء العميق للفافسة المبطعية، في العناطق المجاورة، وهي تغلف العضو.

لْفُلْقَةٌ ظُهْرُ الْلِدُّ : الثاقة السيقة لظير اليد. لِفُلْقَةٌ ظُهْرُ الْكُنْمَ : الثاقة السيقة لظير القم.

لَهُافُ مُ لِطَلِّ لِلْ الصَكْرِ : ملاءة لفقية تقصل بين الجنبة الجدارية من جدار الصدر والحجاب الحاجز، وجزء منحني في الأعلى يتصل بالعد الإنسي للضلع الأول، ويلاكي رأس الزنة.

لِغُافَةَ حُرِّقَائِيَّةً : اللفاقة للتي تغطى المضلة القطنية والعرفنية.

لِفُلْقَةً فَكُنْيَةً عَرِيضَةً : اللَّقَالَةُ السِيقَةُ الفَخَا.

لِهَافُسَةً قَلَوْمِيَّةً: اللفافة التي تنطى الففا من الخلف، وتقسع فرق الجزء الرقبي للمضمسلة العجزيسة الشوكية.

لِفَافَــةَ صُــُـدُورَيِّةَ : لفاقــة على الجدار الأمامي للصدر تفطى العضلة الصدرية الكبيرة.

لِفَاقُسةَ حَوْضِيقةَ هِذَالِيَسةَ : العلامة التي تعدد جَــدران العوض ، فوق معتوى أصل عضلة رافعة الشرج، والعضلة الكمثرية.

لِ**فُافُــةً حَوْضِيَّةً** : الملاءة التي تفطي عضلات وأعضاء العوض.

لْهُالُّعَةُ حَوْضَتِيَّةً حَشُوبِيَّةً : اللفاقعة التي تعطي السطح العلوي للمضلة راقمة الشرج ، وتستمر منها حول أحشاء الحوض.

لْهُافُّــةُ لِلْقَصْمِيبِ الصَّمِلَةُ : الطَّـبَةَ النشائبة التي تَســتَعر ضَــي الطَــبَةَ السيقة للفاقة السطحية لجدار البطيــن، والفاقة التي تفطى الصفن والمثلث البولي التفصلي في المجان.

لْهُأَفُّــةُ الْقُصْـــيبِ الْمــَــطُحِيَّةُ: النسوج الفاتلي المفكـــوادا وهر في الفالب غـــال من الدهن ويستمر في الطبقة الدهنية للفائلة السطحية لجدار البطن.

لْفَافَــةَ عِجَاتِيَةَ سَطَّحِيَّةَ : طبقك من اللفاقة في المُعان.

لْفُلُقَةُ صَنَدْرِيَةً فُطَنْتِيَةً : اللفاقة التي تضلي المختلة الحرافسية الشروكية؛ وهي من فوق متصلة باللفاقة المسيقة للرقية، ومن تحت تعلي طبقتين صوقتين! أماسية إلى المختلة الحرافية الشوكية والأخرى أمام المختلة العربية القطابة.

لِ**فُافُــةُ عَرَصَہُ ا**لَّهِةَ : للفاقة على المسطح الخلفي للجدار البطيني الأساسي فوق الصفاق.

لْفَاقِي : يتملق باللفاقة، أو له صفاتها.

لْفُاتُلْفِيُّ : يِتَعَلَّقُ بِاللَّفَاتَفِي.

لُفُلِطِيِّ : الثلاثة أغمان السفلى من الأمماء الطَّهَة، التَّيِّ تَعْدُ بِينَ الاَنْتَاءَةُ الْحَجْرِةُ الْصَائِمَةِ، والْصَمَامُ الفَّانِي الْعَرَادِنِي.

لَفُلِقْي - أعوري : يتملق باللفائفي والأعور. . .

لَّفَالَّهْــــــــــــــــــ والتولون العوضي والانتثاءة السينية.

لَفَالَفِي - فُوكُونِي : يتعلق باللفائفي والقولون.

لِقَة : لقة القطن تستخدم للمحافظة على جفاف مكان عملية الأسنان. ولفة اللفائقي هي كتلة تشبه السجق تحسس في الحفرة الحرافية، تتسبب عن تجمع البراز وتصلب السيلي.

لْفُظِّي : كلامي، وليس فعلي.

للهاح: استمعل الاصطلاح في الأصل للمادة السائلة للجدري التي استمعلت في التحصين ضد الجدري من قبل (ادوارد جيتر) وقد الاترح باستور احتراساً لجيستر أن يبقى المصطلح للاستعمال في اللقاح ضد جمسيع الامسراض وقد تكون اللقاحات جراؤوية، أو حموية.

لُقَسَاحٌ ذَاتِي : لقاح معضر من مستبتات لحيويات أصابت العريض.

لُقُسَاحٌ هُرِيُّوهِسِي : كد تتكون منه كاتنات حية ما زالت تعيش ولكنها مضعضمة (كما في القاح السل)، أو مقتولة (كما في القاح التيفونيد)، أو كد تعتوي على سم جرثومي جمل غير فعالا بواسطة الفور مالدهيد؛ كما في لقاح القزاز.

لُقُاح مُتَعَلِّلُ : الاسم الأوروبي للقاح الأنفاونزا .

لُقُساح الأَلْفُلُونِّزا : ويحضر ضد الأنفاونزا (الله و بما ، ويحتوي للقاح على نرية حية مضعفة ، ولكنها ما زالت تحت التجرية . وتحتوي معظم اللقاحات على حمات نامية في ييض ، ويحطى النوعيس بزرقهما بالمعضل، وقد حضرت لقاحات حية مضحفة اوضعها في داخل الأنف، واستخدمت في الاتحاد السواواتي (سابقاً). اقاحات نقس با الاتحاد السواواتي (سابقاً). اقاحات نقس باذ أنها حضرت ليذه الذريسة بالسيات، ولكنها تعلى من ولكنها تعلى من الكسادة ، ولكنها المغرى مسن المحداد الدواواتي (سابقاً) التحداد نقس باذ أنها حضرت ليذه الذريسة بالسيات، ولكنها تعلى مسن المحداد المحداد الدواواتي المحداد المحد

لُقَاحٌ مُحَسِّسُ : لقاح محضر بلِذابة الكاتفات الحية . في مصل مليع متجلس.

لُلَسَاحٌ عَنِيد التَكَافُلُ : اقاح معضر من أنواع مستضدة مفتلفة ضمن نوع معين.

لُقَاح حُمُويي: قد يحتوي على حملت حية مضعفة، أو ميستة كسا في بعسض لقاحات الأنظونزا، أو مستضدات حموية كما في لقاح الأنظونزا الأخرى، أو على حسات حية قريبة مستضديا، ولكنها نسياً غير مونية كما في لقاح الجدري.

لُقُسَاحِ اللَّهُ: لقاح يستمعل في علاج العد الثدائع، ويحضسر من جرافه العد ومكورات عنتودية بيضاء وصسفراء مسلفوذة إمسا من العريض نفسه، أو من المختبر.

لُ**قَاح الْهَرَضَنَة** : لقاح الكوليرا المستعمل في الوقت الحاضير ويحتوي على ٨٠٠٠ مليون ضمة كوليرا في المليائر المكحب.

لُقُاح الوَّكُس : لقاح جدري البقر يحتوي على حمة جــدري البقر، أو حمات لقاحية ويعضر في المجل، أو الغــروف وتفلف الإرتفاعات العاصلة في الجلد وتعلج بــ ٠٠% جليتسرول لعمل المحلول.

لُلُسَاح الْجُمْرَة الْخَبِيثَةُ: مستبتات مضعفة من جرثومة الجمرة الغبيثة، ناتجة عن نمو الكائن الحي فسى درجسة حسرارة ٤٢م وتستغدم لتاتيح ليجابي للغراف والغيل واليتر.

لُقَاح الْخُنْلَق : معضر من نوفان فورمول الغناق ويعتوي على ما الإيقا عن ١٥٠٠ تلف مكافي، في الملفسم مسن نتروجين البروتين، وحامل معنى كد يكسون هيدروكسسيد الألمنيوم، أو فوسفات الألمنيوم

وتستصل للوقايسة من الخناق عند الزوم التحصين المبدئي، وتستخدم لتقوية التحصين؛ إما لقاح الخناق، لو لقاح الخناق الممتص.

لُقُساح اللهُ خَلَق والكُزْالُ : ويحضــر من نوفان الغـرمول للكزارُ والغناق، وحامل معني ويستخدم للوقاية من الغناق والكزارُ .

لُقُسَاح فُلاَئِي : لقاح الخناق والكزاز، يضاف البها جرائيم ميتة من البورديتيلا برئوسيس جرائيم السعال الديكسي، وتسستعمل للوقايسة مسن المغناق والكزاز والسعال الديكي.

لقاح الكزال : يحضر من نوفان فرمول التيتنوس وهـــامل معنــــي (هيدروكسيد الأمنيوم، أو فوسفات الأمنيوم) ويستخدم للوقاية من الكزانز.

لُقَساح رُبِاعسي: مسزيج من نوفان فرمول لقاح الخناق ولقاح الكزاز في محلول بسيط، ولقاح السعال الديكسي المعطل، وشال الاطفال المحطلة. وتستخدم كحقسنة للوقاية من الخناق والكزاز والسعال الديكي وشال الاطفال.

لُقُساح الْحُمْيُورَاء: لقاح الحصية الألمانية، حمات حسية تضسحف بمسرورها في مستتبت خلايا، وعند زرقها في العضل فأتها تودي إلى مناعة كافية بدون إفراز ظاهر للحمة، وقد نصح الإتجايز بتلقيح الإناث فقط وخاصة قبل البلوغ، أو تحت حماية مانع للعمل في مرحلة الحمل والولادة، تاركين الذكور كمستودع للمحرى لإعطائهم دفعات معززة من المناعة.

لُقُسَاحِ الْجُسِدُرِي : مستحضر لمفي من الحيوانات ملقعسة بحمة اللقاح جلاياً، ويجب أن لا يعتوي على أكثر من ١٠٠٠ عضوي نقيق في المليلتر.

لُّفَاهِي : يتعلق باللقاح، لو التلقيح. لُفُح : العادة المدخلة إلى الجسم بولسطة التلقيح. ل**لقف خلو ي** : rhopheocytosis

لُقَّمْــة : سـطح مقصلي مدور في نهاية العظم من العضد.

لُقُمُسوم : ورم شبيه بالتؤلول مكون من تضخم في طبيقة الخلاب المشوكة الظهارة، وقد تكبر وتصبح خبيئة.

لُقُمُومِي : يتميز بوجود القمومات، أو يتعلق بها. لُقْمِي : يتملق بالقمة.

لَقُوحٌ : قابل التاقيح.

لُقَيْعَةً : أي بروز على المظم للطويلة على، أو فوق اللقمة.

لْ**قُيْمَةُ الفَقَدُ الوَحْشَيْقِة**َ : النقطة الأثند بروزاً على الجانب الوحشي لللقيمة الوحشية في الفقد.

لُ**فَ يُ**مَة الْعَصْدُ الْوَحْشْرِيَّة : الـبروز السيط على الجزء الوحشي من لقمة العضد.

لَقُوْمَةُ الفَخْدُ الإنسيَةِ : السنقطة الأثند بروزاً على السطح الإنسي للقمة الإنسية في الفخذ.

لم : ١- تقارب. ٢- حركة انفسال للعينين، بحيث أن محورا الثبات يلتقيان بدلاً من أن يبقيا متوازنين، بحيث ينتبت شيء قريب ويبقى الاندماج ٣- الانجاء نحو محور واحد، أو نقطة واحدة.

لمّة: هيكل يشبه الشرابة.

لَّمُسْدًا: ١- المسرف المسادي عشر في الأبجنية اليونائسية. ٢- نقطسة السنقاء الغيوط العامونية واللامية ومنطقة الوافوخ الغلقي للجمجمة.

لُمْس : حس اللمس.

لَمْسى : يتعلق بحس اللمس.

لَمُعُسَات : جمسع لمعسة؛ فستحة أتبوب كالقناة، أو الشريان.

لُمُعَالَى : ظاهـرة لِنتاج ضوء من جسم بدون ارتفاع مـرافق للعـراوة كعـا في الإغراج الكيربائي في أنابيب الضغط المنتفض، أو تضير الغشب والدوان المتوهجة.

لُمُعْسَة : ١- فستعة أنسبوب كالقسناة أو الارحسية الشريانية.

٢- وحددة مسريان الضموء (Im) كمسية الضوء
 المسلارة من شمعة "عفنز" في وحدة زاوية الفراغ أي
 مسلمة متر موبع عن بعد متر ولعد.

لَمْعِي : يتعلق باللمعة.

لمقف : سائل صاقي أصغر شاهب، أو غيمي، يتدفئ في القنوات اللملية، وتركيبه يعتمد على مكاله، مثلاً فإن اللمف الموجود في الكبد يعتوي على كمية لكبر مسن البروتين من ذلك القادم من الأطراف، واللمف في القناة الصدرية قد يعتوي على دهن أكثر عندما يكون لينسوا ويدعى بالكيلوس، ولكنه بشكل عام يتسترب تكويفه من المصورة عدا النسبة الأقل من المروتيسن ويجسب أن يفصل بشكل دقيق عن سائل الانسجة الذي له تركيب مشابه.

لِمُسْقَفَ يُطَلِّنُ : السائل الذي يوجد في النيه الفشائي . في الأنن.

لمُسَفَّ مُحْيِطِي : السائل السائل في مانته السائل النخاعس الشوكي، الذي يماذ التوه المظمي، ويفسله عن النه النشائي للأنن.

لِمُقَاتِي : يشبه اللمف.

لِمَقَالِ في : يتعلق باللمفاوية.

لمُقَاوِيسة : كرية سوية ناضجة نتشأ من الأرومة اللمفسية؛ هيولاها غزيرة زرقاء سماوية، قد تعتوى طبي بعيض المبيبات الغمرية، التي تعلى تفاعلا مسلبياً للملون البيروكسيداز، نواتها مدورة ولونها خصرى، قد يكون لها عقة مقعرة صغيرة على محيطها، كروماتينها كثيف قليلاً، وتوجد في الأنسجة اللمفسية قسى الغسدد والعقسد الموجسودة في معظم الأعضاء. وتوجد في الإنسان العادي ١٥٠٠-٢٥٠٠ خلاب المفاوية كبيرة وصغيرة، في الملم المكعب، أو ٢٠-٢٠ % من الكبريات البيضياء في الدورة الدمويسة، ولكن عدد الفلايا الكبيرة أكثر بكثير عد الرضع والأطفال. واللمفاويات الكبيرة التي تكون ١ -٥ % من الكريات البيضاء عند الكبار حجمها (١٢ -١٥ مسيكرون)، لها نواة كبيرة مستديرة، تحتوى أحسياناً علسى بقايا النويات، وهيولى غزيرة، وتلون بـــاللون الازرق، ويفترض أنها خلايا لمفية ناضجة مسخيرة تمسبب فسي عسد كبسير من اللمفاريات المسفيرة. واللمفاويات المنفيرة تكون حوالي ٢٠-٢٥% من جميع الكريات البيضاء عند الكبار، وهي خلايا صغيرة مدورة لها نفس حجم الكريات الحمراء (١-٧ ميكرون) وتعينوي على نواة مدورة تجتل جميم الخلية تقريباً.

لمُقَاوِيّة كَبُريّة : خلية لمفاوية كبيرة.

لمقتوم : اصطلاح عام؛ يشمل أوراماً وحالات قريسية مسن الأورام؛ نتشأ من بعض، أو كل أنسجة لمفهة والاستعمالات المديئة تشمل ابيضاض الدم اللمفي مسرض "هوجكيسن" والشبياك، في هذه المجدوعة. وهناك تقسيم أمريكي مريح (جول ومالورى) Gall&Mallory)) يمرف هذه الأتواع ١- غلسية جذعية؛ تتكون من خلايا لحمية متوسطة بدائسية. ٧- خلسية فرعية؛ حيث أن خلايا الورم والبضاض الوحيدات بشبه خلايا الوحيدات، أو الخلايسا الفرعسية. ٣- أرومة اللفماوية؛ مع وجود خلايا من نوع أرومة اللمفاوية يسود في الورم وتستنفع إلىس السدم كابيضساض الدم لللمفي الحاد. ٤- لمفاوي؛ ورم وابيضاض دم تتميز بالخلايا اللمفية الناضعة. ٥- لمفوم وغرن "هو جكين" حيث يستعلق الأمسر بخلايا لمفاوية ووحيدة. ٦- اعتلال غمدوى، لمفى جربى عملاق وهو لمفوم يعيد إنتاج جميم أشكال الجريبات اللمفية، وبشكل عام فإن هذه الأورام؛ تعكس مسن نسبجياتها للمسار السريري للمسرض، حيث أن تلك المكونة من خلايا لمفية غير ناضعة، أو وحيدات تكون أكثر خبثاً من تلك المكونة من خلايا ناضعة.

لمقلوم بيركت (D.P.Burkett) ) جراح لبط يزي في شرق الريقيا. ورم خبيث من وسط ألويقيا ورم خبيث من وسط ألويقيا يشمل على جهة، وقد يشمل الفيليس. وهو الفيك السيفلي وعند البنات قد يشمل المبليس. وهو ويتسبع الشفاه بحد الملاج كما تحدث هدمات تلقاتية، ويمكن عرض حمة B B، أو الهربس في % من الفحلايا المستنبة من أنسجة الورم. وتسبب الحمة

الحرارة الغدية وربما تلعب دوراً في سبب المرض، ولكنها ليست السبب الوحيد.

لِمُفْسِوم خُوفِي : ورم محفظ مكون من نتوه ات علمسية غير منتظمة تظهر في فراغ كيمي، وتتكون الظهارة مسن خلايا عمودية طويلة وهيولي حييبي مسنظم بدقة، ويتكون المدى من خلايا لمفية، تعتوي علسى جريسات مكونة جيداً، وتوجد عادة في الفدد اللعابية، وخاصة التكفية.

لِمُقُومِي : يتملق باللمفوم، أو له صفاته.

لِمُقْبِي : يتعلق باللمف.

لُهَاةً : اللحمة المشرفة على الحلق في أقصى سقف الفم.

لَهَاةَ الْحَلُّكُ : انظر لهاة.

لَهُا مَثَمُ عُوْفَةً : حالة تكون اللهاة مقسومة إلى نصفين، نتيجة إخفاق النهايات الخلفية للثنيات الخلفية في الاتحاد.

لُهَاة الدُودَة : الجزء من الدودة السفلى التي تقع بين المحددة في الأمام، والمهرم من الخلف في المخيخ. لَهُسَاة المَثَالَة : السقاط في أسفل المثانة خلف فتحة الإحليل الداخلية مباشرة، وتتكون من الفص الوسطى للموثة، الذي يقع تحتها وهي موجودة عند الكبار. لُهَاتَى: يتعلق باللهاة.

لُهَاتُ : تنفس سريع ؛ إما بنشنج، أو بصعوبة.

لُهَــَــــيَّ : ١- لسان النار، النبار الساطع. ٢- منطقة تفاعل كيماوي نشيط؛ علاة لكسدة في غازات وبخار مترافقة مع هرارة وغالباً ضوه.

لُهَثُّ : تَنْفُنُ سَرِيعٍ، قَرَطُ الْتَهْوِيةُ.

لَّهَـَـــَهُ : ١- للهـــاءَ. ٧- حلـــة. ٣- فـــي كيان الجمهـــة، النقلة على الحد الفلفي للملك المظمي في الفط الومطي.

لِوَا : جنس من الديدان الخيطية.

أسواً اللّوبِيّة : أو الفيطية العينية تنتشر في غرب وأسط أفريقا. تعيش الديدان الكهلة دلخل النسيج الخلسوي تصب الجلد منتقلة من مكان لأخر بشكل مسريح، وبعد التلقيع تضع الأثنى بيوضها في النسيج الخلسوي تصب البحد، حيث تفض البيوض وتفرج منها الأجلة، التي تشغل العروق اللغفية فالدوية، المفضل المها أثناء طور نشاطها، وتنتقل إلى الأوعية المحان المحيطية نهاراً أثناء يقطة المريض تم تعود للأرعية بعد حضافة ٢-٤ منوات، أوراماً سريمة الزوال، نتحمى الأورام المسرقات، أو الكالإباراً التي تقجم عن انتقال الديدان بالإسان تتوصى الأورام المسرائية، أو الكالإباراً التي تقجم عن توسعها، تمالج بالمستخراج الديدان جراحياً، أو توسعها، تمالج بالمستخراج الديدان جراحياً، أو بالأدوية،

لُسوَى : المِلْوص (انظر هناك) أي شكل من السداد الأسماء.

لُوَّالِيِسَنَّ: ١- تستكون من العليب، أو تشبهه. ٧-الأوهية اللمانية البطانية التي تحمل الكيلوس.

لُوَلُهِسِقَى: جمع لاحقة، جزء، أو نمو خارجي من الجسم، أو العضد وهو صغير نسبة إلى الكل.

لُوَاحْسِقَ الْأَنْفِقَةَ: ١- أنينة، كل أنينة من التلب. ٢- أسطلاح يطلق على المرزة في الأنن.

لُوَاحِسِقُ الْعَهْسِنُ : المهسارُ الدمسي والملتمه والجننين، والرموش.

لُوَلَهِسِقَ الْجِلْسَةِ : النسدد الدهنية والندد المراقية والأطافر.

لُوَكَحِسَقُ الْسَرَحِمِ : المسبليض والأثليب الرحمية وزياطك الرحم.

لُوَلَحِسِقَ الْجَنَيْسِنُ : المشهِمة والأعشية والعبل السري.

لُوَلَهِم : آكلة اللم بالمادة.

لوَالطَّ : نوع من الشنوذ الجنسي، حيث يتم الانجذاب إلى أخرين من نفس الجنس هند الذكور . أُويلُوَيَّةً : ملتولس لويل (١٥٣٨-١٦١٦) عالم نبك

التبيغ الهندي ويوجد في شمال أمريكا، ويحتوي على التبيغ الذع. التبيغ الهندي ويوجد في شمال أمريكا، ويحتوي على مزيج من القويات أهمها اللوبلين، وهو مقشع بجرعات كليلة، ويستخدم في علاج الأزمة المسرية التنسنجية، والتهاب القسبات الهوائية، أما الجرعات للكبيرة فهي مقينة ويمكن أن تسبب شللاً في النفاع. لم يكون الجسم الأصغر من جريب المبيض العريمسلي بحد إغسراج اليوضية بتضغم الغلايا. المسرية الهويهية، ونمسو أنسجة رابطة وأوعية غي دلفلها.

أُويِّوْسِنُّ : لــون أصغر يصغوري يوجد في صغار البيض، والأوراق الخضراء، وفي الجريب أثناء فترة اللوتة.

لُوكَيْنِي : يتملق باللوننة، أو اللوتين.

لُوحٌ : ١- أي بنيان مسطح مثلاً في التشريح؛ لوح العظم. ٢- أثاث مسطح الرأس.

لُوْحَةً: ورقة، أو لوحة يكتب عليها مطومات تفص المرضىي، بثسكل مجدول، أو مصور ؛ مثلاً السائل الوارد، التغيير في درجة الحرارة، الضغط ،الخ. أُوْحِي الشَّكُل : يشبه اللوح في شكله.

لُولْاً عَي : رقيق، نقيق، الظريف الخفيف الذكي.

لَــوْلُ : جـنس أشــجار برية وزراعية من فسيلة الورديــات؛ منه نوعان العلو والمر، ويستفرج منه زيت اللوز.

لُسُورٌةَ : كَـنَاةَ مِن النسيج اللَّمْنِي خَاصَةَ فِي النَّدَةُ السَّمَانِيةُ. المُمْنِيةُ.

لُسوُرُاةَ المُفُسِيِّعُ: جزء مدور محدد من السطحي السنطي لكل نصف كرة من المخيخ تتضم إلى لهاة الدودة السفلية.

لَــوُزُوَّ لِمِعَالِيَّةً : كتلة من النسيج اللعفي في سقف وخلف جدار الخوشوم، ويشار الإيها بالخداتيات عندما تتضفير.

لُوَرِّزَةً هَلَّكِيِّةً : كتلة من النسوج للمفي على الجدار الجانب للجــزه الفـــي من البلموم؛ بين التوسين العلكي للمالي، والحلكي للبلمومي.

لُسُولُاَة نَفُسِيرِيِّة : النسيج اللمفي الذي يحيط بفتعة . الأثبوب البلعومي الطبلي.

لُوَيْزَةَ نَظْهِيْتُةَ : لوزة يكون الجزء الأنجير منها مدفون في الحنك مع إسقاط بسيط للوزة خلف أعمدة الحلق. لُويُرِي : يتملق باللوزة.

لُولَيْسِيْات: عائلة من الكائنات الثقيقة أثوب إلى الجرأسيم منها إلى الحيوانات الأوالي. تنتهى اللوليية بطرفيسن وقيقسن مستقومين، وإذا فحصت وهي لا تسرّل هسية بسدت لها حركة دورانية سريمة حول محورها، تشبه حركة المنتقب، أما في المحضرات الثابستة، فمن الصحب تلوينها مهما أطلنا مدة المتلوين، مما يجعلها تبدو بشكل شاحب وتضم اللولييات عدة أثواع؛ ١- اللولييات الشاحية؛ عامل للداء الأخريجي. ٢- اللوليات الرقيقة؛ علم داء بينا، ٤- اللوليات البهتية؛ علم داء بينا، ٤- اللوليات

لُولَابِ وَنَّهُ : هـ نس مــن عائلة اللولييات من فصيلة الملــنويات، وتكون من كاتنات حية رافيقة ومتعركة، لا هوائية وبعضها مشارة للإنسان والعيوان.

لُولِكُسِيَةُ اللّهَدِكُ : شكل غير زهري من الأهرنمي، يكون متوطناً بين العرب، خاصة الاطفال عند سكان السنير في الفرات الأوسط، والكان الحي المسبب لا يمكن تمييزه عن اللولبية الشاهبة.

لُولَلُسِيَّة شُمُلعَيَة : مسببة الإمرنجي عند الإسان، توجد فسى الأقات العادة الأولية. أكتشفها العالمان شادين وهوضان ١٩٠٥ وهي ملتريات رايقة جدا ويتألف جسمها من هيولي دون نواة واضحة، وغشاه هيولسي ثلاثسي الصفائح يحاط بطبقة داخلية ببتردية مغاطسية، وتستألف الطبقة الثالسية مسن جزيات الكلوكوزاميسن وحسسن الموراميك الغلى، وتتألف الكلوكوزاميسن وحسسن الموراميك الغلى، وتتألف

الطبقة الثالثة الظاهرة من مواد بروتونية شحمية طولسة ونفوذة انتقائسياً، وتحافظ على شكلها بسئة خريطات ثلاثة في كل نهاية، وتدور هذه الخبيطات حول جسم الخلية في ثلم بين الطبقة الداخلية والنشاء الخارجي.

تستان اللولب ولت الشاحبة بقلة مقاومتها للمطهرات العلايسة والعسرارة، وتحتاج للى معارسة صعومية الاستقالها كالمعارسة الجنسية، وبعد اجتيازها البشرة تنخل الأوعية الدموية وتنتقل إلى العقد اللعفاوية، ثم الدم.

لُولَّهِسي : مــا كان يشهه اللولب وهو شكل مستثير يشبه البرغي.

لُوُلْسُوُةً : ١- حبيبة صغيرة من مادة مخاطبة. ٢-كربونات الكالسيوم الطبيعية.

لُوْمَة : مهائ، آلة جراحية، مُلْتُم.

أَسُونُنَّ : تعسير بصري عن مادة حسب امتصاصبها لهـزه مـن الطـيف وعكسهـا، أو تعريرهـا الباقسي. واللـون له ظـل وله قوة ونفاذة وسطعان وتركيز.

لَسُونٌ خُسَالِص : لون له طول موجات واحد من الشوء.

لُــوْنٌ عَارِض : اللون الذي يبقى على الشبكية بحد إز الة اللون المثير .

لُوكِي : يشير إلى اللون.

لُوْيٌ : ١- عملية اللوي والتنوير، فتل ونثى.

لُوَيْسَةَ : زاوِسَة غـير طبيمـية في عضو أدوبي كالمصـران والمالـب واية المصران لا تتبع عملية جراحية لاستئمـال المصران.

لُوَيُحَة : منطقة مسطحة، بقعة.

لُوَيْهَ لِهُ جُرِيُّوهِ لِيَّة : ظم من كاتنات حية ا ميتة وحية ، بقايا طعام خلايا متوسطة منتكسة ومغاط تقع على مطح ميناه سن، ويعتقد أنها تشكل بداية تكون التسوس.

لُوَيْحَة الْعَاثِيَة : منطقة مرئية صغيرة من النظافة في مكان نمو الجراثيم، على وسط صلب.

لُويُحَةً سِنْيَةً : لويمة جرثومية (انظر هنك).

لُوَيْحَةُ صَفِّرًا ع : مسرض المسر المتوسط والكبير ، يمسيب النساء أكثر من الرجال، وتظهر لويحات صفراء بنية غير التهابية نتطور ببطء حول الجفون، وخاصسة السازاوية الداخلية. وقد تكون الآمة بضمة ملمترات وقد تزيد.

لُويِمِسِيتُ : مزيج من الفضل والديكلورودي فينيل الكورارزين والكاوروفينيل دي كلوروارنيين تستخم في الفازات المقهرة في الحروب.

لْهَاقَةُ : أطلية، استحداد، لياقة بدنية.

ليسبَال : إنظ يمات من نوع الإستراز التي تعلمه الطيسسريدات السي أهمان دهنية وجليسرول، أو أسسترات عضوية أخرى إلى الكحول وحامض، ولا توجد الليسباز فقط في الإهراز الفارجي المشكلة، ولكسنها موزعة بكشرة في خلايا حيوانية مختلفة، وتحسرر أحماضها دهلية المتناف من جليسردات مضارنة، ويوجد الليسباز بكثرة في الأحياء الدقيقة والبتات.

لِعِيُّوْم : عنصر معنني من مجموعة القلويات وزنه المنزي ٢ ورمزه الكيماوي المنزي ٦ ورمزه الكيماوي نا". يوجد بكمسيات قليلة في المظلم والمصلات وانسجة الرئة، ويشبه البوتاسيوم نوعاً ما في اعماله بالسرهم مسن انه أكثر سمية، وقد استعملت أملاحه كليمساً فسي علاج النقرس نظراً اسعيها للاتعاد مع مصن البوليك، ولكنه ظير أنه في الظروف السائدة في الجمد فإن أملاح بورات الليثوم لا تتكون.

أسيد و إليه و إنظام موجود في الدمع والإفرازات الأنفية في البلد وأنسجة أخرى. وبياس البيض غير المطهبي، ويودي إلى تحلل بعض المبراثيم، ويممل من خلال قطع الصلة بين حمض أستيل موراميك، ومن حمسض أستيل جلوكوزامين الذيبكون بتتابعه حمض الموراميك، مكون رئيسي للموكوبروتين الذي يعطسي جنران خلايا الجراثيم جمودها، والليزوزيم عصو أول إنظيم بكتشف تركيبه ثلاثي الأبعاد بواسطة عو أول إنظيم بكتشف تركيبه ثلاثي الأبعاد بواسطة الأشعة المسينية من خلال تحليل الاتعراج.

لُوَّرِيسِنَ : حصـض لُمينــى غــير صالح لاستهلاك العــيوان، يوجــد فــي الكازئين والجيلاتين وبعض المروتامينات.

الليشسماتية البرازيلية : كانن حي يسبب مرض يدعسى؛ الإسبونديا له قرحة بدائية، يتبعها بعد فترة طويلة نسبياً تقرح في الفم والحنك وتعتد عبر الأنف. لَيْشُمَاتَيْهَ يُونُوفَاتِيةً : النوع الذي يسبب المرض الحراري الذي يسحق كالازار مع نتيجة محتملة هي الليشمائية الجادية.

لَوْشُمْالَيْلَةً مَدَارِيَّةً : نوع يسبب الليشمائية الجلدية، ويوجد الطفيلي في قاحدة التعرجات.

لُوَشْسَمَاتُولَةً مُكُوَمَسِطِيلَةً : نسوع مسن اللبشدانية الدونوفانسية توجيد هسول البحر المترسط وتصيب الأطفال خاصة.

لِسِيقَالُ : سسف من الإنظيمات يمكن أن تتحد مع نهايات سلسلتين من (DNA)، أو الاتحاد مع نهايتين اسلسلة (DNA) واحدة، لعمل جزيء دائري.

أسوف : غيط طويل يتكون من نسيج نباتي وحيواني معين.

لِوِقَفَّ أَ" : تَكَ المجموعة مِن الألواف العصبية التي لهدا لكـبر قطـر وأمــرع نسبة توصيل التوترات العصبية.

لِهِنَّهُ "لَلْفًا": العندو الأكثر سرعة من مهموعة الله من الألياف العمسية وهو نخاعيني، وقد يكون حركياً بننياً، أو مستقبل حسى عميق.

لِسوِّف "بِه" : لـوف نخاعولي عصبي مستقل سرعة تُوصوله من ١١-١٧ م / ثانية.

أَسِيقُهُ "ح": أُسِف عصبي غير نفاعيني، سرعة تُوصيله ٧٠٠ متر / ثانية وهو عادة مستقل، ولكنه قد يكون بننياً حسياً وينقل نفعات الألم.

لِسِيِّفَ جُلَمًا : لِبِنَا عَنْنُو مُوصِّلُ مِنْ مَجْمُوعَةَ الْهُ لَاَلِّــُولِفُ الْمُصَائِيَّةَ، وهُو نَفَاعِنِي وقد يكونَ صَادَرَ، أو وارد.

لَــــِيَّفَ حَصَــَـــِينِي : النتوء الطويل للمصبون (عادة المحوار)، وفي حالة للمصبون العسي الأولي، يكون من تفصن. مندمج مع المحوار .

لُوِف خَصْلِي : الوحدة المكونة للمضل سواء كانت . إرادية البية، أو عادية.

لْوِقْفَ "تَ" : رادف يتقرع بزاوية قائمة من المحوار . الأسلسي.

لِيْفَاتِي : يتعلق بالنسيج الليفي، أو بنيان ليفي.

لِسِيكُوم : ورم حمسيد يتألف من نسيج رابط بشكل رئيسي.

لِيْقُوم شَعَمي : ورم مختلط من ليفوم وشعموم.

أسيقوم حَصَسهي : ورم حسيد يتكون من ألباف عصسيمة ونسيج رابط ينشأ من غلالات الأعصاب الجادية، وهسي عادة عديدة ومترافقة مع شذوذات خاتية في الجاد والمخ والأرعية الدموية.

لِسِيَّلُوم عَظَّمِسِي : ورم يتكون من أنسجة عظمية وليفية.

لِسِيَقُوم خُفْسُرُوفِي : غنسروف يعتوي على عناصر ليفية.

لْيِقُوم كَيْمَنِي : ليقوم يتكون في داخله كيسات.

لِسِيَّالُومِ مُفَطَّسِم : ورم يحتوي على أنسجة عظمية . وليفية.

لِيَكُوم وِعَالِي : وعاووم يحتوي على أنسجة رابطة غالباً في مرحلة الاندماج.

لِيْقُومِي : يتعلق بالليفوم، أو له صفاته.

لِيْقِي : يتميز بوجود ألياف يشبهها، أو له صفاتها.

لِيْقِي- خَلُوي : فيه عناصر خلوية وليفية.

لِ<mark>لِقِسَى -</mark> شُـُحُمِي : يمـتري علــى أنسهة لِغِية وشعمية.

لْمِيقِي – قَيْحِي : يصف إفرازاً يتكون من قيح تظهر فيه نشارة الليفين.

لَيْقِي مَرِن : ورم يتكون من أنسمة ليفية مرنة.

ليقي- مصلي : يصف غشاء كالتامو، الذي يتكون من نسوج ليفي مع محوط مصلي.

لِيْقِسَى - هَلَلِي : يصف أنسجة رابطة تكون ليفية، ولكن ليضاً هللية.

لِيُقْنِينَ : فيبرين، (انظر هناك).

لَيْكِي : يحدث في اللول، كالتبول الليلي.

لُهِيِّي - لُهَارِي : يشير إلى شيء يمكن قياسه وهو عــادة مقــياس فسيولوجي، يختلف بطريقة منتظمة متــناهمة مع الدورة اليومية للضوء - ظلام، ولكنها تعــتد لتشمل تغييرات دورية تتمــل بالدورة اليومية للنوم - اليقظة.

لُسِيِّمُونَ : جسنس من الأشجار دائمة الغضرة من فصيلة العمضيات لها ثمار مختلفة الألوان والأهجام منها الطوة والمرة والعامضة.

لَيْن : قابل الاثناء، لدن، ضد الصلب.

لِهِسنُّ : تابيسن مرضسي لعضو أو نسيج، مثل لين العظام عند المسنين.

لُيَيْف : ليف دقيق.

لُوَسَوْف صَعِفْرِي : لِيف دقيق جداً، لا يرى بالعين المجردة.

لُوِّـــوَقُف عَصَمَهِي : واحد من عدد كبير من الألياف الدَّـــوَة في داغل الهيولي، والنتوءات لغلية عصبية، ولا تشاهد إلا بعد صباعته بالفضة للأنسجة المثبّـة.

لُوَسَوِلَات مُؤَلِّرَة : ليفات رفيمة، أو خطوط تشاهد في الغلايا الظهارية وظيفتها المساعدة في الفالب. لُوَسَوِلَات عَصْلَوْلَة : أي بنسوان طويل دقيق كالخيط يوجد فسي الميولسي لجميع أنواع الخلايا للعضاية، ولكنها واضحة أكثر في القلب والعضالات الإرادية، حيث يعطى وجودها سبب التخطيط الطولى، الذي

يشاهد في المستعضرات الثابئة، ولا يشاهد في

الغلايا المية.

مُساعً: سائل عليه عماد العياة في الأرض، يتركب مسن اتحساد الأكسمين والهيدروجين بنسبة حجم من الأول وحجميسن من الثاني، وهو في نقانه شفاف لا لون له ولا طعم ولا رائحة.

مَاءُ الأَلْمِمونَ: محلول من ٧% من زيت الأُليس فــى مزيج من الكحول والماء مخفف بنسبة ١-٤٠ مع ماء مقطر ويستخدم كمامل عطري.

مُسَاعٌ حَطُسْرِيِّ: معلول زيوت عطرية في الماه تتستغدم للتعطسير وتتسل هذه ماه الأتيس والكافور والكارلوية والقرفة وغيرها.

مَسَاعٌ كَافُورِيِّ: محلول ولعد في للف من الكافور في العاء المقطر مضاف لليه ٧٣ من الكحول. وي شرع العام المعلوب مصاف الله ٢٠٠٠ من الكحول.

مَاءٌ كُلوروفورمي: محلول ٣٧% من الكلوروفورم في الماء. يستخدم كمعطر وكحافظ.

مُسَاءٌ الرَّفْسِيِّ: مركز محلول ٧% من زيت القرفة مخفف فسي الكحول ومخفف واحد إلى ٤٠ مع ماء مقطر، ويستخدم كمحطر وطارد للأرياح.

مَسَاعٌ مُقَطَّسرٌ: ماه مقطر، وليس معقم وقد يقطر مرة،، أو أكثر.

> مُسَاعٌ مُقَطَّرٌ مُعَقَّمَ: ماه مقطر من الماه العسادي، حرست ووضد الماه المقطر الأول ويوضع في جهاز التعقيم.

مُسَاعُ النَّعْسَنَاع: مركز محلول من ٢% من زيت النمسناع، مخفسف في كحول ١٠٠١ مع ماء مقطر ويستعمل كطارد للأرياح ومعطر.

مُساء للملكيسي: مسزيج من أربعة أجزاه حمض الهسيدروكلوريك المركز مع ثلاثة أجزاه من حمض النديك العركز.

مُسَاءُ السورُدُ: مزيج من لمجزاء متساوية من ماء الورد الثلاثي والماء المقطر.

مَاءٌ فَأَثَرٌ: اصطلاح يستعل في الوصفات.

هَسَاءٌ مَعْكَبِيَ: ماء طبيعي يوخذ من ينابيع معنية، ويحسنوي علسي كميات قليلة من الأملاح للمعنية، تفسئلف حسب مصدرها، وكانت تستخدم لعلاج عدد من الأمراض، ولكن استعمالها يبطل بسرعة.

مُساءُ الشَّرْبِ: أي ماء خال من المعلن والجرائيم والفطريات، توافق عليه السلطات المحلية للاستهلاك البشري.

مَسَاءٌ لُيِّسِنٌ: ماء لا يحتوي على املاح الكالسوم، المغنيسيوم والمسوديوم، أو البوتاميوم التي تجعل الماء ثقيلاً أي لا تترسب مع الصابون.

مَــَاءٌ ثُ**فَــَيْل**ُ: مــاء يحتوي على أملاح الكالسيوم والمغنيسيوم الذائبة، يختلف الماء حسب مصدره، ولا يرغي فيه الصابون.

مَسَاءُ الأَكْمَسِجِينَ: مسائل شديد الأكسدة يستخدم كمبيض ومطهر.

مَأْبِضٌ: السطح الخلفي للركبة.

مَأْمِضِيِّ: يتعلق بالسطح الخلفي للركبة.

مَأْتُى جَرِاهِيَ: الخطوات في عملية جراهية، التي تـبدأ بكتسف جهــة العملــية، مثلاً؛ عبر الصدر، صدرية، بطنية، عبر الحجاب العاجز.

مُلحُضٌ: امرأة في المخاض.

مُسَلَّدُةً: أي جسم ذو وزن ولمتداد ويشفل حيزاً من الفسراغ، تقسيل التضوم وتشفذ أشكالاً مفتلفة اكالغاز والمماثل والصلب.

مَالَّةٌ مَلاَطُهِّةٌ: مادة زجاجية تربط الغلايا والألياف معاً، خاصة الملاط بين الغلايا البطائية للأوعية. مَالًاً مُشُكِّدًةً: مادة خافضة للضغط.

مُسلَّدُةً مُسِنَّجُلُهِيَّةً؛ المسلمود من العادة السنجابية السرمادية التسي تستكون من نسيج عصبي رمادي، يستكون مسن السياف عصبية ليس لها نفاع وخلايا عصبية.

مُسلاًةٌ إِمَّ مِتْأَلَّهِا أَنَّ الدادة المخاطبة التي تحتضن خلايا الأنسجة العنامة والألياف، وتتكون من حمض للهيالورونيك، ملفات الكوندرونيتين، وعديدات ببتيد لغرى مع الماء والأملاح.

مَلاَةً هُلاَمِيَّةً: العادة الرمادية الشفافة التي لا تقون جــيداً والتي تحد الطرف الخلفي القرن الخلفي العادة العسنجابية فــي السنخاع الشــوكي "مادة روالادو". روالادو، لويجي. عالم تشريح إيطالي، تورين مولود ١٧٧٧.

مَسِدُةً لَرُهَاهِسِيَّةً: علق متكمة مزمنة الكلابين (المعراه)، أو الألياف المرنة في نميج الندية، خاصة في الأوعية النموية المسغيرة أثناء تصلب الشرايين. والمحفظة، وتتكون من نواة مركزية صلبة وقشرة. مَادُّةً سَوْدَاء: رباط بني معتم من المادة المنجابية مين السقيفة وقاعدة السويقة في المخ الوسط. مَادُّةً مَحْصُوصَةً الرَجاجية. (انظر هناك) مَادُةً مَحْصُوصَةً قَرِبُونِهَ: صفاحات مفروضة من السيح ليفسي شفاف مع خلاياها االجسيمات الفروية، تشكل ثخانة الترنية.

مَلاًةً مَغْصُوصَةً صَلَّيُويَة: للسيح اللِغي الأبيض للصلبة.

مَسَادُةٌ مُكُوسَسُطُةٌ مَركَسَرْيِةٌ: الرباط من الدادة المستجابية في النخاع الشوكي التي تتوضع مباشرة حول القناة المركزية مظهرها جيلاتيني، وهي الجزء المركزي للصوار المنجابي المستعرض.

مُسَادُةٌ مُتُوَمِّطُةٌ وَحَطْيُهَ! للهزء الرحشي والأهم للصوار المسلجلي المستعرض من النفاع الفوكي. مُسَادُةٌ مُكُفِّيةٌ أَعَامِيَةً! منطقة على السطح السفلي للمسخ بيسن المسلك المصري والمعقف، محدود من الأمام بهنور المسلك التُشتي، ووحشواً بعتبة الهزر، وتقع تحت للجسم المخطط ومخترق بفروع مركزية من المشرايين الدماعية الأملية والوسطى.

مَادُةً مُثُقِّبَةً خُلُفِيَةً: طبقة من العادة السنجابية في الجــزء الخلفــي بين السويقات، مخترقة من فروع للشريان الدماغي الخلفي.

مَسِلاًةٌ سِينْجَاهِيَّةٌ مَركَزِيقةٌ مُطَيَّةٍ، منطقة حول المسال؛ تعتوي على أنوية الأعساب المخية الثالث والسرابع، ونسواة الدماغ المتوسط للمصب الخامس، بالإضافة إلى الخلايا المصبية المتقرقة.

هَالَّايِّ: المادة المصنوع منها أي شيء يتملق بالمادة. مُسافِقٌ: مغنف، شراب ضعوف،عامل التأثير على تغنوف أي من سوائل الجسم.

مَارِنَسةً: ١- الكاوتشوك. ٢- الطبقة المتوسطة في وعاء دموي.

مَالَّ: أي مادة تستعمل للامتصاص كالقعم المعضر خصيصاً.

مُسِائِرٍ: آلسة تقسيه آلة أشمة اللازر ولكنها تصل بالموجسات الإلكترومغناطيسسية في منطقة الموجلت العقيقة.

ماڑی قسیة: نوع من الشنوذ الجنسي؛ حیث پشمر الفسرد بقسة النشسوة عند معاملته بقسوة ویتعرض للإهائسة. لسیوبولا، فسون زلغر، مازوخ (۱۸۹۳–۱۸۹۵ ۱۸۹۵) كاتب نمساري وصف العالة.

مُلَمِحُةً ؛ رفادة ماصة موضوعة على نهاية قضوب مــن الغشب، نزال بواسطتها مواد من أجزاه الجسم كالماق مثلاً.

مُلْمَعِيَّةً: يَتِمِيْرُ بِالأَمْسَاخُ، وهو تطور وولادة مسخ. مُلُّعِيِّ: ١- أي عــلمل يمتَصر، أو يجنب سوائل، أو غازات من الجرح. ٢- أي وعاد، أو عضو يسعب فوراً إلى الأُسَعِة.

مُسَاعِنُ الْإِنْهَامَ: الذي يممن إيهامه مثل كثير من الأطفال.

مَاصِيَّةً: القدرة على الامتصاص.

مُأَصِّسِفَةً؛ الماضفة هي العضلات التي تساعد في عملية المضغ وهي في الوجه.

مَسَلُّونَ: شَـخَسَ غَـير مَكَمَل التطور النَّمِي، أو متوقف عن التطور، تُسَمَّى درجة نكاه من ١٥-١٩. -

مَلَكُنَّةً: آلة ميكانيكية تستخدم لتوليد الطاقة.

مَلَكِنَةُ أَمِنكُنُ: أَلَّهُ تَدَارَ بِمُولَدُ كَيْرِيلُنِي يِنْتَجَ حَرِكَةً داتَــرِيةً فَـــي قطمة يدوية، التي تنتج بدورها دور أذا مسـريماً الألـــة قاطمــة كـــالمقدح، وذلك في تنظيف وتصليح الأسلال.

مَلُكُولِ: أي مادة غذائية تصل إلى الجسم عن طريق القناة المضمية.

مَالْنَكُولُسِياً: السوداوية وسرض عقلي تكون الأمسراض السائدة فيه هي السوداوية والإهباط والشيقاء الماسن مثل القلق والسنوم وقلسة الطالعة والتفلف. وهو بصورة أدق مرض داخلي بدون سبب عضوي، أو نفسي، وهناك نوعيسن معروفين من هذا الذهان الداخلي؛ المرحلة المالنخوليا المالنخوليا.

مَلْمُول: مرتف، متوقع.

هساقح: أي متسبسرع إرادي يتبرع بدمه، أو أي عضسو الاستعماله في العلاج، أو تصموح شفص آغر.

مَ**لَعُ الْحَمَلُ: أ**ي عامل يستفدم المنع العمل سواء بالغم، أو بواسطة جهاز في الرحم.

مُلْتُعُ لَلْعُرَكَى: أي علمل يمنع العرق.

مَاقيرًا: لكسيد المغليسيوم، وتستعمل ليضاً مركبات أخرى من المغليسيوم.

مَ**أُو**ى: مؤسسة تضم أشخاصاً للعلية بهم (مرضى، مشردين).

مُسَأُوى الْمُعَيِّلِينَ: مؤسسة تعنم السنين وتعتني بهم.

مُسِلِّعٌ: مسادة في حالة تأخذ فيها شكل الإناء الذي يعستويها، وليس مثل الفاز فإنها معدودة في سطعها الطري بمرحلة وسيطة.

مَسلِقُلْ: متحول عن الخط العامودي ولكن ليس إلى درجة لن يصبح أفقياً، يشير إلى اتجاه معيل، أو يقع في وضع ماثل.

مَا**لِيَّهُ الرَّأْسِ:** يَتَطَقَ بِمُوهُ الرَّاسِ، أو يشكو منه. مَ**لَكُ الْكُلُونَة:** يَتَطَقَ بِمُوهُ الكَلُونَ، أو يشكو منه. م**َالِي**: مستعضر مضاف إليه العاه.

مَاءٌ قَرَارِي: يصف سائل في راحة،، أو توازن. مُسهَاعَرَة: توجيه الضيوء،، أو الأشعة إلى بورة معددة.

مُبَاشِرٌ: متوجه إلى نقطة محددة بدون عاتق.

مُهَاعِدٌ: ١- مشع ٢- يتجه إلى التحرك مبتعداً.

مُسيًا غ: صسيريج منطق، كروي الشكل في الفالب، حوست تتقسكل الأبواغ اللاجنسية للفطريات بواسطة الأتقسام السنووي المتتابع وقصل الهيولي، محفظة بوغ.

مُسَيِّلًا تُحَكَّأُ السي: خلس خلقي في جدار الإحليل الذكسري، أو المهسبل بحيث يكون هناك بدل الفقعة العلايسة للمسبال، فستحة أخرى أكبر، أو أصغر في الجلب السفلي للإحليل، أو المهيل.

مُسهَالٌ فَوَقَالَي: تشوه خلقي حيث يفتح الإحليل في ظهر القضيب، أو في الحشفة.

مُهُمَسْكُو: يحدث قبل الوقت العادي تعثل ولادة طفل قبل العوعد العقور مولكنه قلار على العياة.

مُهْـــتَكُو: مـــباعد كالأشعة المنعكسة التي تبتعد عن بعضيها.

مُهُنَّتُي: يتولد بصلية الابتناء.

مَهِكُور: طرف، أو زائدة مبتور في علية جراهية. مُهِنِّعٌ: يسبب مرض الإستربوط، أو داء العفر. مَهِنَّتُ أُ الأرْهِسِلَات: على يبعث في الأرجيات والعماسة.

> مَهْمَــُثُ الأُمكَانُ : دراسة الأسنان والبنيات المرافقة والأمراض المتعلقة بها وعلاجها.

مُبِّحَــثُ لُمُكَالِ الخَلاَيَا: دراسة لشكال الخلايا في حسم الإنسان.

مَهْفَـثُ الْأَعْرَاضِ: علم دراسة الأعراض الكلية للأمراض.

مَهُمَسَتُ الْأُمُورَاضِ الزَّهْرِيَّة: النسرع مسن الطسب الذي يهستم بدراسسة الأسراض الزهرية وعلاجها.

مَبْحَثُ الأَمْصَلَى: فرع من العاوم الطبية بهتم بدراسة أصسال الدم وتصريف العواد الخاصة للمجموعات الدموية وتصنيفها البروتيني والإنظيمي، وتطبيق الوسائل الإمصائية في دراسة الأنسجة التي لها مجموعات والسوائل؛ بفحص المند-مستضد وفي نقسا السدم، وتفساعلات الجسم على المحتن بوسائل مشاهة.

مَيْحَــثُ الإِنظَلِيمَات: فــرع للعلوم الذي يبعث في الإنظيمات تركيبها ومفعولها.

مَبْحَــثُ الْـــيَدَلَات المنتَّبَة: العلم الذي يبحث في بدلات الأسنان الثابتة والمتحركة.

مَهْمَعْتُ الْلَهُكَايِّات: الفرع من العلوم الجراحية التي تستعلق بتبديل طرف مفقود، أو عضو بواسطة بديل اصطفاعي.

مَهْفَعْثُ السَّهْرَ الز: دراســة البراز وما يعطي من إشارات على العرض وما يعتويه من بقايا.

مَيْحَتْ ثُلُ الْيُرْدُاء: "الملاريا"؛ علم دراسة البرداء؛ أسبابها والوقاية منها وعلاجها.

مَيْعَسَثُ الْسَيَلُورَات: طــم دراســة السيلورات واستصالاتها في الطب.

مَهْحَتُ ثُلُّ عِيرٌ الأَلْوَيَسَةً: علم الأَدوية وخاصة بالنسبة إلى تأثيرها الفسيولوجي وأثرها الملاجي. مَهْحَثُ التَّبَلِيجِ: دراسة التبنيج، أوالتغدير وطريقة مباشـرته، والمخـاعفات المـرافقة له ودراسـة المغدرات وطرق إعطائها ومفعولها.

مَهْتَ عُمُ تُحَمِّينِ النَّمَسُل: طم تطوير المرق الإنساني؛ ويستطق نلسك بتحسين ظروف المعيشة والبيسنة المطلسة والنامية لمصلحة الأجيال القلامسة، ويشسمل الانتقاء الجلسي وتطوير التعاون والعلامات الاجتماعية بين الجنسين.

مَيْضَتُ التَّشُخُوصِ الشُّعَاعِي: العلم الذي يستعلق باستعمال الأشعة السينية في تشخيص الأمراض.

مَهْضَتُ تَصَـُولِرِ الأَمْسَقَانَ: العلم الذي يبحث تصـوير الأمنان بالأشعة السينية الشغيص أمراض الأسنان.

مَيْعَــثُ الْجُدُّامِ: العلم الذي يدرس الجذام كعرض مستقل.

مَيْحَثُ جُرَيَانِ الْمَوَالِلِ: دراسة الجريان وتحول المادة.

مَيْحَتُ الْجَمَلجم: دراسة شكل وصفات الجمجمة.

مَبْحَتْ ثُ لَلْهِتُمْنِ: العلم الذي يتعلق بدراسة الجنس والعاهات الجنسية.

مَيْحَتْ أَلْجَهَالِ الْيَوْلِي: دراسة الجهاز البولي؛ تشريحه وضيولوجيته وأمراضه وعلاجها.

مَيْحَثُ الْجِهَالِ اللَّمَالِي: دراسة الجهاز اللغي في الجسم.

مِيْثَ ثُ الْجِهَـالُ الْهَصْمِي: العلم الذي يدرس الجهاز الهضمي؛ وظايفته وأمراضه وعلاجها.

مَيْحَـثُ الْحُمُّاتُ: دراسة العمات والأمراض التي تسبيها.

مَيْخَــثُ الْحُمَامَــات: دراســة لار العمامات في العلاج.

مَيْحَسِثُ الحُسنُهُرَة: العلم الذي يبحث في المنجورة تشريحها وأمراضها وعلاجها.

مَيْحَسِثُ العسَمَع: دراسة وقياس السمع ويشمل الكشاف وتعريف السمع.

مَيْحَسِثُ حَوَّ الَّسِيِّ الْمِثْنِ: دراسة وعلاج العالات المرضية للنشاء حول السني.

مَ<del>زُحَتُ</del> **الْخَلُورِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ الخاويات المهبلية والتغييرات العائثة لها نتيجة تأثير أمراض معينة.** 

مَيْحَثُ النَّيْدَانُ: الغرع من الطوم الطبية الذي يهتم بالديدان الطبية؛ حياتها وأمر اضها وعلاجها. مَيْحَـثُ الرَّبُويَاتُ: الغروع من الطوم الطبية الذي

يدرس الأمراض الرثوية؛ تشخيصها وعلاجها.

مَيْحَتْ ثُلُ اللَّهُ وَحِ: الفرع من علم البراحة الذي يبحث في الرضوح والإصابات والحوانث وعلاجها،

وتكفــل قـــيه مختلف الفروع الأخرى حسب العضو المصاب.

مَيْحَسِثُ العمَّلُ: العلم الذي يبحث في دراسة السل؛ أسبابه وعلاجه.

مَيْحَثُ للعَصْل: دراسة العضلات والأجزاء التلبعة . لها.

مُهِّمُتُ الْعَظِّلُم: دراسة السلام؛ تكويلها وأمراضها. مَهِّحَثُ اللَّقُدَ الْعَمَّم: العلم الذي يدرس الغدد الصم وإفرازاتها، وأمراضها وعلاجها.

مَبْحَتُ لَلْهُوكَى صَوَكَيُلات: علم الأمواج السوتية الملتية إلى درجة أن أذن الإنسان لا تلقطها. وهي: 

ا- الفسوق صوتيات عالية التركيز: تستخدم لإنتاج تكييدات لاعكوسة في الأنسجة. ٢- الفوق صوتيات منخضمة التركيز: 
وتستخدم البحث عن الخصائص الفيزيائية للأنسجة بدون ترك ضرر دائم.

مَيْحَتْ الْكُذْيِقْيَات: دراسة القذائف الحربية بشكل خاص وأثرها في الإصابات وأمر اضبها.

مَيْحَسِثُ الْقَيَاسَاتِ الْحَيْوِيَّةُ: دراسة الإحسانيات حسب استعمالها في الطوم الحيوية.

مَيْحَثُ الكِلَى: العلسم الذي يبحث في دراسة الكلوة، والأمراض التي تؤثر بها وعلاجها.

مَبُحَسِثُ الْمُعَنَّكَافِم: فرع العلوم الطبية الذي يبحث فسى المتسرج والمسسنتيم والأسرائض التي تصبيبها وحلاجها.

مَيْحَتْ للمُعَلَّ فَيَات: دراسة الأمساخ؛ تطورها وتقسيمها وأنواعها.

مَهْ حَسنُ المَقَاصِلُ: دراسة المفاصل؛ لمراسبها المؤمنة وتطورها.

مَيْثَ ثُنَّ الْمَقَّلَايِسِ: الفرع من العلوم الطبية الذي يدرس المقادير.

مَيْغُلُو: مرذاذ لإنتاج رذاذ بخاري دقيق.

مَبْكُرَةُ: آلة لإنتاج البخار.

مُسَهِّدًا: فَسَي العلوم؛ نظرية، أو قانون، الطريقة في التصرف وفي النظر في الأمور.

هُهُدَّد: منيب، حالَ، يسبب تحلل ورم، أو سرطان.

مُسَيِّدِيَ: الزُرْعَة البدانية لمستبت نقي من كان هي دقيق، تستمعل للتخمير، أو عمليات صناعية مشابهة.

هييْرُد : الآلــة يسحل بها العديد والخشب وكذلك يستعمل في جراحة العظام.

> مُیْرُزُات: مولد زائدة مفرزة من الجسم. مُیْرِکِّق: له تالیل، لو نمو الولمي.

ميرقش: يعرض ألوانا مختلفة حسب الضوء.

**مُيْرَفَح:** يميور حسب برنامج موضوع.

مِسْيِّرُلَ: ألَّه حادة يحمل قانسوة حولها، للدخول إلى تجاويف بدنية، وإغراج سوائل منها.

مِيْضَعَ: سكين له أشكال مختلفة مدبية، حدّة محدب، يستخدم في الجراحة.

مِيْضَعُ الإِهلِيلُ: آلة تستخدم لإجراء القطع الداخلي في الإهليل.

مِ**رِّضَـُــعُ الحَوَلَ:** مبضــع يستغدم في بضع، أوتار العين.

مِ**بْضَعُ الزُجَلجِيَّة**: آلــة غامــة تستغدم في جرلعة الجسم الزجاجي في العين.

مِيْضَتُ الْمَنْوِسَاء: مبضع مصدم خصوصا لقطع الصغيمة الفارية؛ الدوساء.

مِيْضَعُ الْمَسْمَامِ: الله تستخدم في بضع السمام. مِيْضَعُ الْمَطْمِ: ازميل يستخدم في قطع المظم. مِيْضَنَّ الْمُرْبِيِّةُ:اللهُ لها طرف حاد لعمل شق في اللهِ نبة.

مِيْضَـَـــغُ اللَّوْزَاتَ : آلة جراحية تستخدم في استصال اللوزنين.

مِيْضَعَ المَهُ بِل: آلة جراحية تستسل في شق المهل. المهل.

مِيْضَسَعُ الْهِنْبِيَةِ: آلة جراحية تستخدم لثق وقطع العضلات الهدبية ولجراحة العين.

مِيْضَعُ الوكر: آلة تستخدم لقطع الأوتار.

مُبْطِلُ الْوُدُّي: له تأثير مانع على نتفق الدفعات في الجهاز الودى.

عسيقاد : آلة مصممة لإبعاد الأسجة جانباً لتحسين الوصول إلى مكان الجراحة.

مُهُعِد: عضلة تقد الطرف بعيدا عن خط الوسط، أو أي جزء عن الأخر.

هن: آلــة لفصــل الفكيــن وفــتح الفم وتستخدم في
 الجراحة والأسلان والتبنيج.
 مُؤكّم: يتميز بوجود بقم.

مُهُكِّر: مستر، خدیج. مُرَّعُونا ما ما ما

مُهُنِّج: أي دواء، أو عقار يستخدم للتبنيج.

هُسَيِّهُم: العصب المهم؛ وهو العصب العاشر من . أعصاب الدماغ.

مُهْهَمِي: يشير إلى للعسب النبيم، العائز للنصاخ. مُهُهَمَسِي لِمِمَالِي يُلْعُومي: يشير إلى الأعصاب ؛ النبهم والعصب المسائي للبلومي.

مُهُهَمِي ــ مُهُهَمِي: نشاط اتعكاسي يسير كلياً في العصب العبهم.

مُبْهَمَسِي - وُدُّي: يتعلق بالعصب المبهم والجزء الرقبي من الجملة الودية.

مَيْهُور: ضميق النفس، مزاول، يتعلق ضيق النفس، أو البهر.

مُسيَوَقَةً: المضلة الرقسيقة المسطعة على جانب الوجه، بين الفكين المظلي والطوي.

مُسِبُّولَكَة: أناء يبال فيه، مكان في السلحات العامة يبول فيه الداس.

مُبِسِيدُ الْأَعْرَاصِ: أي عامل يدمز ويبيد الأعراس، وخاصة أعراس للبرداء.

مُهِيدُ الأَعْشَافِ: أنوية خاصة تؤثر على الأعشاب الضمارة، ولكمنها مسواد مسامة، تؤثر أبضاً على الإنمان.

مُهِــــيدُ الأُمهِيَّات: عـــامل كيماري قادر على تدمير الأمهيا.

مُعِيدُ الْهَرَدَاء: علمل يدمر ويبيد طفيليات البرداء. مُعِسِيدُ الْهَرَ الْقِيم: أي عسامل فيزيائي، كيماوي، أو حيوي، يقتل، أو يدمر الجرائيم.

مُهِدِدُ الْجَرَافِ بِمِ النَّوْعِي: معلل جراثيم له أثر تتميري عل جنس خاص من الجراثيم.

مُبِدِدُ الْجِدِرُدُّانُ: سموم كيماوية قادرة على قتل الفئران والجرذان.

مُهِدِدُ الحَشْدَرَات: أي عدامل يدمدر، أو يقتل المشرات.

مُهِــيدُ الحُمُـــات: أي علمل قادر على وقف نشاط الحمات.

مُبِيدُ النَّبَابِ: أي عامل يدمر، أو يقتل النباب. مُبِيدُ الصَّـفُر: أي عامل قسادر على قتل الديدان

مُبِيدُ الضَّمُّات: أي عامل قادر على قتل الضمات. مُبِيدُ الطَّحَالَبِ: أي عامل قادر على قتل الطحالب. مُبِيدُ الطَّفَيلِيُّات: عامل يدمر الطفيليات ويقتلها.

> مُبِيدُ الْفُطِّر: عامل يدمر الفطريات. مُبِيدُ الْفَعَل: عامل يدمر القمل ويقتله.

مُبِيدُ القُوَارِض: عامل يقتل القرارض ويدمرها.

مُبِيدُ المُكَفَّدُ مات: نـوع من الأدوية المضادة 
للـبرداء، التمي تدمـر طفيليات البرداء في مرحلة 
المتضمة مة دورة حياتها ؛ كاكينين والميكاريين.
مُبِيدُ المُخورُ إلَّت: أي عامل يقتل الديدان المدورة.

مُبِيدُ للمَثْقَبِيُّات: أي عامل يقتل المتقبيات.

مُبِيدُ المَمْسودات: أي عامل يقتل المسودات من الدين المدورة.

مُبِدِدُ الْمُنْشُقَّات: دواء خاص يستعمل في علاج داء المنشقات.

مُبِيدُ النطاف: أي دواء يدمر النطاف.

مُبِيدُ الْهَوَام: عامل يقتل جميع أنواع الهوام.

مَبِيضَ: القند الأنثوي. واحد من زوج من الأعضاء تتصبل بالمسطح الفلفي للرباط المعريض بواسطة ممعراق المعيض. وبعد الإباضة يصبح سطحها الناعم السوردي منظبعاً بالندبات بشكل متزايد، وله نهايتين! النهاية النغيرية والنهاية الرحمية.

مُهِيَّقُصُسُهُ عَن جنس من الفطور يشبه الخماتر يسبب نوعها داء المبيضات؛ وأهمها المبيضة البيضاء في الإنسان. ولكن هناك أنواع كثيرة تسبب أمراضاً خاصة عند الأشخاص الضخاء. توجد المبيضات في أفواء وبر از كثير من الأشخاص الأصحاء بنسبة ١٥ مُتقريباً، كما تشاهد بصورة طبيعية على جلد الأشخاص السايمين وأغشيتهم المخاطبة في كل أنحاء العالم.

مُبِيَّضَتَ بَيْضَتَاء: وهي السبب الرئيس في داء المييضات، وتصديب الأغشية المخاطية في الفم والأعضاء التاسلية والرئة والقلب.

مُبِيَّضُ فِي العمر المتوسط، يلشأ غالباً من متعولات حشائية ظهارية في داخل المبيض.

مُهيضى: يتعلق بالمبيض.

مَبِيضَى المنشأ: منشأه وأسله من المبيض كورم، أو غيره.

مُسِيل: ينتج زيادة في كمية البول؛ أي مادة تزيد حجم البول. ويمكن الوصول إلى ذلك بزيادة تدفق السدم خلال الكلوتين بتحفيز كبيبات أكثر الممل، أو بمنع إعادة الامتصاص في النيبات، أو بزيادةالتركيز للمواد غير العتية في الدم.

مُتَأَثِّرٌ بِالْجِنْسِ: يَتَكُرُ بِالإشارات والمناظر الجنسية وله رد فعل قوي.

مُتَلَقِرُ الْعُصِنَةِ: نوع من الديدان المثقوبة الكيدية.
مُتَلَقِرُ الْعُصِنَةِ الْهِرِّي: نـوع يوجد عند الإنسان
فــي وسط أوروبا إلى اليابان. تعيش دورتها الكاملة
فــي الطـــلاق الســـفراوية للقطط والكلاب وأكلات
للحـــوم الـــبرية والإنسان، خلصة الصيادين، الذين
يعيشون بالقرب من شواطئ الإثهار والبحيرات التي
يعيشون بالقرب من شواطئ الإثهار والبحيرات التي
تكثر فيها الأسماك. والثوي للثانوي هو حلزون الماء
الطازج. وتنتشر الدودة عند أكل السمك الذين.

هُستُآلِرٍ: تعمل معاً، كما تتماون عدة عضلات من أُجل البجاز حركة واحدة.

مَتَأَصَّل: موجود كسفة دائمة، أو وظيفة مستمرة لكانن حي، جزء من الصفات الأساسية للأسان.

مُعَلِّقُ: تَلَقي ١- يعرض ظاهرة التَلَق. ٢- يعرض لوناً مضلفاً في الضوء المار غير ذلك اللون في الضوء المستعكس. ٣- يستوهـــج مضيناً، عند إشاعاعه لضاوء للله طول موجات خلف المضوء المرش. المرش.

مُستَلَلُّمُ المِقْصَلَ يشعر بالم في النفصل لأي سبب ... كان.

مَتَيُوس: متأثر بالتابس الظهري. مُتَهَدِّلُ اللَوْن: متأثر بالتاون المتبدل.

مُكَجَاتِس: له نفس الصفات، أو نفس النوع. مُستَجَفَّد: ميال للنوبلن في الماه، أو غيره. ويطلق علــى الغروأنــيات التي تكون محاليل عروانية ثابتة و لا تترسب بسيولة.

مُكُّهِهِ: في الفيزياء؛ كمية لها انتجاه وسعة.

مُتَجَول : متحرك من مكان الأخر.

مُستُحدُ الرَّامُسَيْن: مسخ له رأس واحد وجسمين التين.

مُــتَّحِدُ الصَــابُيْنُ: مسخ مكون من توام متحدي المحدد الفقري.

مُستَّحِدُ القَحَلَيْنُ: مسخ توام رأسيهما متحدين في واحد.

مُتَحَرِّكُ: قادر على المحركة ذاتياً. مُتَحَرِّكٌ إرادى: يتجرك ذاتياً.

مُتُحَمِيُّف: صنفي، متقشر، مغطى بالصنف.

مُكَحَسِّسٌ لِلصَّوْءِ: ١- أن يكون عضو، أو جسم حساساً للضّسوء. ٢- كائن، أو عضو يمكن إثارته بواسطة الضوء.

مُشَحَمُلُ: درجة رد فعله على دواه تكون أثل، بحيث يلزم جرعة أكبر من الدواه لإنتاج الأثر المميز. مُشَحَمُلُ اللَّفُلُ: قادر على تعمل البرد.

مُتَحُولُ: قادر على التمول من حالة إلى أخرى.

مُستَعَوّلًا : جنس من الأميا لها أهمية طبية كبيرة. حيوانات مجهرية وحيدة الغلية ذات شكل غير ثابت تستحول دونما سبب وينشأ عنها أرجل كانبة. تتألف هـبولاها مسن قسمين الانغلسي حبيسي يحتوي على أجواغ وحبيبات غذائية مغتلفة. وخارجي يحيط بالهيولسي الدلغلسية وثو شكل صاف زجاجي، كما تضم نواة مولفة من غشاء نووي كد تبطنه في بعض الأجسناس؛ حييبات صبغية وفي داخلها جميم نووي يحيط به فجوة.

مُستَحَوَّلَةً قُولُونَسِهةً: وتدعى ليضاً ؛ المتحولات البشرية، وهي متحولات جولية غير معرضتكوش في لمعة الأمعاء الفليظة ولا تجتاح اللسيج. أدوار حياته الزحارية. وهي وإن كانت وحددة المستوى في الإنسان فإنها تتذفى بالجرائيم ولا تعرضه قط.

مُستَحَورُ لاكَ حالَسة للنَسسج: هي عامل الزحار المستجراتي. وهبي طغلبات واسعة الانتشار تكثر المستجراتها حيث تكون الشروط المسجرة سيئة. توجد المتحولات المائة للنسج في أفاتها وفي البراز بشكل النائسطة وطلبهة الكيسوالاكياس. وتظهر الالشطة ككسئلة شفاقة تشهد الزجاج المحكوك وبلون رمادي خفيف، وتتميز فيها طبقتان من الهيولي؛ داعلية حييية تحتوي بقايا الفلايا والأعنية وكريات حمراه، أما نوتها فلا تظهر إلا بمسعوبة بشكل خاتم مدور وكين، أما الهيولي الفارجي فتحيط بالداعلية وتبدو المستطالات المسبحية الشكل (أرجل كانابة) تتداول المستطالات المسبحية الشكل (أرجل كانابة) تتداول بوسنطيع المشاهد تحديد شكل الحيوان (وهو السبب بواستطيع المشاهد تحديد شكل الحيوان (وهو السبب

في تسعينها بالمتحولة). وتنقل المتحولات بشكل تتحرجي باستمرار، أو بمسورة متقطعة. طليعة للكيس تكون بشكل مدور تقريباً؛ لا فرق بين هيو لاها الداخلية والخارجية، وليس لها كريات حمر و لا مخلفات غذائية. أما الأكياس؛ فتكون مكورة تماماً، شفاقة كاسرة للضوء وبلون رمادي خفيف، ويشاهد فيها بصعوبة وحسب نضجها ١-٤ ألوية، كما يشاهد في الأكياس غير الناضية طلحت كاسرة للضياء هي الأجسام الصبغائية وكتلة مختلفة الحجم تحوي مولد السكر.

مُتَحُولُةٌ يولدِيّة: جنس من المتحولات أهم أنواعها البودية البوتشلية المنتشرة في الأمعاء الغليظة، وهي تشبيه المتحولات القولونية، وهي مثلها تتخذى على الجرائيم ولا تحتاج الطبقة المخاطية، وغير معرضة. مُستَحَوّلُة يوليسة بوتشسلية: وتسمى كذلك المتحولات المتحولات المتحولات جولية الوليامدية وهي متحولات جولية غيير معرضسة تصيش في أمعاء الإنسان وتتذذى بالمجرائيم.

هَنَّقُوم: يشكو من التغمة، أو عسر الهضم. مُثَدَّلُقُل: الذي دخل بمضه في بمض.

مُستَكَثِّرُ أَفَّ: عائلة من الهرائيم غير المعرضة، تتبع فصديلة المستنثرات من صف صنف الهرائيم. كثير مسن الأنواع منفقة وعناصرها تظهر تفرعات مزيفة وتعستوي الأغلفسة على حديد وتساعد الكائنات في المعاد والتزاب.

مُكَكُثِّرٌ ةَ: مغود المنتشرات.

مُستَلَكَفِّلُ: مرض يدخل في أثناء وجود مرض آخر ويغير مساره.

مُتَكَلِّدُلُ: المعلق، المتدلي بعرية.

مُكَكَلَّسِي: المصاب بمرض التعلَّي، أو الذي يتصف بالتعلي.

مستل: ١- وحسدة قياس الطول في للنظام المتري؛ وهو يساوي جزء واحد من للعشرة ملايين جزء التي تؤلف ربع الهاجرة الأرضية. ٢- آلة لقياس الطول، أو كمية فيزيائية بواسطة للقراءة.

مُستُرَلهِع: ١- من الأمراض المنتهي. ٧- يتصف بالترلجع.

مُثَرُ لَكُرُ: له مركز موحد.

مُتُّمَــرُّع الطَّــب: يتمــف بسَرع الطّب (انظر هنك).

مُتَّمِع: واسع جداً، أو يشير إلى عضلات الفخذ التي تشكل مع عضلة الفخذ المستقيمة العضلة الرياعية الرووس للفخذ.

مُتُملَّم ِ اللهِ عالم على الشعبات، من الفطور الشعبة المعبقة.

مُتَعَمَّعِيلَةَ: جنس مت عائلة المصلسلات، عدة أنواع مــنها تُحَبّر معىدراً لمضادات حيوية معيلة، ويعض أنواعها سبب في داه الفطروم الشعي.

مُتَشَّمُعٌ ع: يتصف بوجود التشمع (انظر هناك).

مُكُمِعَالَبِ: أي بنيان عل شكل صابب.

مُكَمَسَلُّب: يمسيح مسلباً في عملية تصلب، أو المسلاب (نظر هناك).

مُتَصَـلُبُ الشـراييـن شنص مصاب بنصلب الثرابين (نظر هناك).

مُنَّصَوِّرٌ إِنْ السرة من شعبة البوغيات. وهي وحيدة الغلسية محسومة من وسائل الحركة، وهي طفيلية مجسورة تعيش على سوائل وخلايا الحيوانات التقارية واللانقارية، ولها نوعان من التكاثر؛ تراوجي وتكاثر لاتراوجسي، وتقسع أمسرة المتصورات تحت طائفة البوغيات الطبية.

مُتُصَوِّرٌة: وهي بويفات دموية، منها أنواع عديدة تصدف البرداء في الإنسان والحيوان وهي المتصبورات النثيطة للتي تحدث العمى الثلاثية، والمتصبورات البيضاوية التي تحدث حمى ثلاثية السريم، والمتصبورات المنجلية التي تحدث الحمى السريم، والمتصبورات المنجلية التي تحدث البرداء منقاربة تتصف بحورتين! ١- دورة تزاوجية، أو المشيجين الذكر والأنثى، وتنتج عنه الأبواغ، وهذا السنور يحدث في البحوض الذي هو الثوي المقسسر. ٢- دورة لا تزاوج، أو السنكائر المخالفي الأنفافي الذي يحدث دون تزاوج، وهو يتم عادة الأنفافي الذي يحدث دون تزاوج، وهو يتم عادة في الإنسان المسذي هو الثوي المابر، أو الوسيط في الإنسان المسذي هو الثوي المابر، أو الوسيط المنصورات.

مُتُصَـوَّرُةَ مِنْجَلِيَّةَ: عامل العمى الثلاثية الخبيئة، وهـو نوع خطير من البرداء قاتل لمبيئاً خاصة في الأطفال.

مُتَصَنَّورُةَ وَيَالِّيَّةَ: لتي تسبب حمى البرداء الرباعية.

مُكَّمَنَوُّرُةَ يُوْضُنُوبِيَّةً: التي تسبب حسى ثلاثية خفيفة لا تعيل إلى الرجوع.

مُعُصَوِّرُ الله تشيطة؛ المسامل المسبب الحمى الغب الثلاثــية السليمة، وهي مرض نادراً ما يكون فتاكاً، ولكنه يميل إلى الرجوع.

مُنَصَّنَسِيِّى: الذي يشكو من الضيق، متأثر بمرض التضيق (انظر هناك).

مُتَصَالِل: يتجه نحو النقس والتضاول.

مُستَطاير: له خاصية التطاير والتبخر، طيار (انظر هناك).

مَنَطَلًا بِيات طعامية: ضيولوجيا؛ كمية للطعام التي يحتلجها الجسم للقيام بوظائفه وتعويض الخسارة من الطقة الناتجة عن ذلك.

مُنَطُّوِّرٌ: يتجه إلى دعم التطور، يتعلق بالتطور. مُنِّعِه: يسبب التعب من كثرة الجهد العبذول.

مُستَعادل: ١- ليس حمضاً ولا أسساً، له باهاء الماء النقي ٢،٩،٢- لايصدر أي شعنة كهربائية.

مُكَعَدُد: ١- متكرر عدة مرات. ٢- يحدث، أو يؤثر في عدة أجزاه من الجسم عفوياً.

مُ تَعَدُّدُ الأَمُسَكَالُ :١- يحدث في أكثر من شكل واحد. ٢- وجود حدة أشكال من نفس النوع، أو المجموعة. ٣- الباية بعض البلورات المتبلور في شكل بلورى، أو أكثر.

مُستَعَدُ الاصسطياغ : ١- قادر على التلون بعدة السوان، أو أصسباغ. ٧- خلسة نسيجوة، كالكريات الحسر، أو المستعادلات قسادرة على التلون بألوان معتلفة.

مُتَعَدُّدُ الألوان: له عدة الوان.

مُتَحَدُّدُ الْلَكَافُونِ: له حدة تكافوات، كما في العناصر الكيماوية، وتستخدم أيضاً في المناعة.

مُستَعَدُدُ الكيسات: يمتلك عدة كيسات، كالكيسة العدارية.

مُتَعَدُّدُ المراكل: له عدة مراكز كمديد النوى.

مُتَعَدَّدُ النوى: له عدة نوى، لو مراكز.

مُتَعَدِّدُ النويات: يحتوي على عدة نويات. مُتَعَدِّدُ النسائل: الارتجاجية المتعددة.

مُنَّفَرُّج: له عدة شيات وتعرجات.

مُستَعَظَّم: حصال فيه تكوين للعظم، التعظم (انظر هذاك).

هناك). مُتَعَقِّدٌ: حصل فيه تكوين للعقد (انظر هناك).

مُتَغَلِيرِ: له صفات نوعية مختلفة مغايرة، أو مكون من صفات مختلفة متغايرة.

مُتَظَّدِبُ المُبْهَم: يتمسف بغلبة المبهم مقابل علبة الودي.

مُتُغَضِيرٌ: أي وحسم ليس ثابتاً ومعرض للتغيير مع الظروف. وقد تكون المتغيرات كمية، أو نوعية وهي في الغالب متصلة مع تغييرات لغرى تظهر علامتها بمعادلات رياضية، أو صورية.

مُكُفِّرٌ للحرارة: ١- له القدرة على على الحواة في أوسساط مضيئلفة العسرارة، ٢- يشيور إلى بعض العيوانات باردة الدم، أو النباتات التي تتغير حرارتها حسب محيطها.

مُستَقَالِقِ: فسي علسم النفس؛ منفصل عن الوعي العدي، مفكك. (انظر تفارق).

مُستَقَاعِكَة: أي مسادة تشسارك في تفاعل كيماوي لتشكيل مادة جديدة.

مُكَفِّرٌع: له المسلم، لو فروع عديدة.

مُستَقَرَّعُ للخصينية: جنس من المنتوبات، وهي من عائلة الديدان المنسطة، وأهم أنواعها الصينية.

مُستَقُرِعُ عُلَقِصَهِ قَلَصَهِ المُستِقِة: دودة منبسطة جداً
وشعافة. يكثر وجودها في الشرق الأقصى، خاصة
فسي الصدين والوبان وفوتنام، حيث يكثر أكل لحوم
للسك النيئة. وتعيش كهولها في القنوات الصغراوية
للإنسان والحيوانات آكلة السك؛ كالقطط والكلاب
للإنسان والحيران، وتضنل الفس الأيسر من
للكد، ونادراً ما تشاهد في الحويصلة الصغراوية. يتم
تطويرها فسي الماء وثويها الحبر الأول؛ لحد أنواع
لقواهـع، وثويها العبر الثاني؛ أسمك الدياه الحلوة،
خاصـة السمك الأحمر. خوالف نوانبها المتكيسة
مقلومة جداً للبرودة والخل، لذا كثيراً ما تنقل بتناول
المسماك الخمجة المستوردة المجددة، أو المخللة إذا

مُتَفَسِيعٍ: متمال، متعفن منتن.

مُكَلِّطُولُاتُ: عائلة من طائفة الشعيل، وهي جرائيم لا تتلون بسهولة، ولكنها تقاوم الحمض والكحول إذا لوئست. تضم عدة جرائيم تؤدي إلى حدوث أمراض مزمسنة مسع أفات من اللوع الحديبي الخمجي. أهم أنواعها المتقطرات الدرنية.

مُكُلُطُرُة: جنس من عائلة المتقبارات. وهي جراثيم تظهــر بشــكل عصيات، أو مكورات، أو خيوط لا تــتلون بســهولة ولكنها ليجابية الغرام. وإذاتكانا في العصــية الراهــدة نجدها منحلية الميلاً وذات نهايتين

مستديرتين وتلوينها لِما أن يكون متجانساً، أو تظهر فيه بعض الحبيبات.

مُتَفَعِّرُةَ طَيْرِيةَ: مسبب مرض السل عند الطيور، وهي تعدي الخنازير أيضاً.

مُستُفَطُّرَة بَقَسْرِيةً: وهي مسببة السل البقري عند الأبقسار والعسيوانك الأخسري، كما أنها قد تعدي الإنسسان مسن خسلال شربه العليب النبئ من أبقار مصابة.

مُستَفَطِّرٌة كَنْمَنامِسِية: نوع من المتطرات كانت سبابقاً ضمن مجموعة المتطرات المجهولة. تسبب أعراضاً سريرية بسيطة خاصة في الجهاز التنفس. نسبة إلى كنمان في الولايات المتحدة الأمريكية.

مُستَفَطِّرةَ هِذَامِسِية: السنوع من المنظرات الذي يسبب مرض الجذام. وهي جرثومة تتشط خاصة في الجد والجهاز العصبي.

مُتَفَطِّرة نظيرة المنلَّوة: مجموعة من المنظرات تشبه بشكلها المنظرات الدرنية والجذامية. كان يظن أنها عاطلة بكل أتواعها، ولكن تبين فيما بعد أن بعضاً منها يسبب أقات نسيجية في الرنة، أو قيحية (خسراجات). وهي عصيات مقاومة للحمض، تشبه المنقطرات في شكلها، وهي ايجابية الغرام. وتتمو في الأوساط العادية، أو الخاصة بالمنقطرات الدرنية. وهي لا تنقل من إلسان إلى أنسان وطريقة الإصابة بها مات زال غامضة. وتقارم بالمضادات العيوية. وتحسيب الرنة بشكل خاص.

مَكُفَطِّرَةَ لَحُنْهِةً: وهي متفطرة تشاهد على الجلد في الأماكسن التي تكثر فيها الغدد العرقية، ولكنها ليست معرضة.

مُستَفَطَّرَة سَكِيَّة:هي عامل السل بكل الشكله والذي يمكسن أن يصسبب السرئة والغدد اللمفاوية والعظام والمفاصل والأعشية المصلية لمارنة والصفن والسحايا والكلوتيسن والأعصاء والمكظسر والجاد. وقد ينتشر المجرثوم في الدم ليسبب السل الدخني. وهناك نوعان السنوع العلمي البشري والنوع البقري، كما أن هناك السنوع العليزي والأنواع المجهولة التي تسبب أيضاً أعراضاً رنوية وجلاية.

مُتَكُلِّس: حرشفي، نو تشور.

مُتَقَامِلُ المبواط: يمثلك سوطاً عند كل نهاية.

مُستَقَلَرِب: يستجه إلى بؤرة واحدة، لقاء خطين في نقطة واحدة.

مُستَكَّالِينَ: متحد في أزواج، مترّ لوج. اندماج جنسي لكانتين عضويين، ويشمل ذلك اندماج الغلايا والمواد الخلوية.

مُتَقَالَب: شكاك، نتيجته غير موكدة.

مَثَقَيِّلُ: جسم، أو مادة تستقبل وتتحد مع أخرى. مُثَقَيِّلُ عَصَنِينَ: مستقبل الدفعات الحسبية.

مُكَلِّ عَلَى كَسِيمِهُ فِي: خلال حساسة التغييرات في تركسيز الهيدروجين، أو ضغط ثاني أكسيد الكربون، أو الأكسجين، توجد في الجسم السبلتي وعلى السطح الأمامي للنفاع.

مُتَقَيِّلُ الرائحة :ستقبل لإثارات الروائح.

مُستَقَدَّرُ أَت: جسيمات عصسوية خيطية توجد في الهيداسي فسي جميع الخلايا المتناسة، معاطة بنشاء متقاد التسي داخلي وخيارة على شكل صدفي، وهي مسوولة عن تنفن الخلية وضغرة السلسلة التنفية، وتحسدوي على نظيمات من دورة الستريك، من

أكسـدة الأحماض الدهنية وعناصر السلسلة للتفسية وأنظــيمات أخــرى وأجهزة حمل الركائز، ويمكن عزلها ودراستها بواسطة تجزيء الغلايا.

مُكَفِّدُرَةً: مفرد المتقدرات (انظر هناك).

مُستَعَلَّزَنَّ: مسلب وشسيدا كالقرن، أو له صفات ومظهر القرن.

مُكَفَّسُمَةً: شكل الانصام فللجنسي لبمض قعوولات الأوالسي، وهمي تسبب أشكالاً شابة بالانصام بدون تراوج، مثلاً دودة البرداء اللجنسية.

مُتَكَفِّعُ: معلود، يذهب ويعود في فترات، كما تحدث فترة غير نشيطة بين فترتى نشاط.

مُكَلَّلًا بِهات: جرائسيم عصدوية الشبكل من عائلة الأمعانديات، منتشدرة بكشرة في البينة وفي أمعاء الإنسان والحيوان.

مُكَلِّفَةً: حِسنس جرائيم من حائلة المعانيا، تنتشر في البيسنة وفسي أمعساه الإنسان والحيوان. وهي سلبية الفسرام، نشيطة العركة، تحتشد على الوسط المائثم للاستبات، وهي مرتبطة بابتالات الجروح وقرحات للضيط والجهاز البولي إلخ.

مُكَلِّكًا عِبُةً (الدُّفَة: نــوع يسكن في العادة القيموة والعاء، وتوجد في اللحم العنقيع وفي الخراجات وفي السنتهابات العصدة والأمصاء. لــوس لهــا أثر على العانبتول، تتنج العمض والغاز من السكروز، ولكن ليس من العائنوز، ولا تكون لندول.

مُتَكَلَّبُ يُهُ مُرْغُلَسِيةً: نـــوع يوجد في القاة المضموة وتوجد فسى الستهابات المعدة والأسعاء والستهاب المسئانة، وليس لها أثر علىالسكروز، أو المائتوز، أو العاتيتول، ولكلها تشكل الأندول.

مُكَكِّلًا بِهُ رِيَّفُسرِيَّةً: نسوع يوجد في القناء المعوية للنبائح والعصىافير، وفي البراز من العالات الوبائية لااتهاب المعدة والأمعاء، نتتج العلمض من العانيتول والمسكزوز، ولكن ليس العالتوز وتشكل أندول.

مُكَلِّكًا بِنَّةً اعتبِالدِيَّة: نرع يوجد في المواد المنتوحة واللحم المنقسيح والخسر لجات، وفي حالات التهاب الأنن الوسسطى والتهابات المثلثة وكذلك في البراز. لسيس لها أثر على الماليتول، وتنتج الفاز والعامض من السكروز والمالتوز وتكون أندول.

مُتَكُّهُ قُلِرٌ : يتصف بالتراجع والتلاشي.

مُتُّكًا: آلة لمساعدة مريض في السرير، للجلوس، أو نصف الجلوس.

مُتَكُدُّمٌ: تعرض لكدمة (انظر هناك).

مُستَكَرَرَة الحمال: امرأة حامل، حملت أكثر من مرتين.

مُتَكُرُّرُة للوِلالةَة: لمرأة ولنت ولنين، أو أكثر.

مُكُكِيِّسُ: مزود باكياس، له توسعات تثبه الأكياس. مُكُكِيِّسَــــَــَة رِلُويِّيَّة: كانن عصوي صغير غير دقيق التصـــنيف، بين الفطور والأوالى، تسبب أيضاً ذات الرنة عند الحيوانات والأطفال.

مَكَّلَارِمَةً: مجموعة مميزة من الأعراض والفلامات التــي بترابطها معاً تشكل صورة سريرية مميزة، أو كمِلْ خاص.

مُستَكَّلِاً مِنَّة آلمسلِّ - ستوكس: انسطراب في الوعسي تساجم عن نقس في تفق الدم إلى الدماغ، مسترافق مسع تباطو شديد في القلب، وتوقف القلب، وفسى الحسالات المسعبة يستم نقدان الوعي تماماً

وتشسفهات مسرعية الشكل. وحالما تعود ضربات القلب يعرد الوعسي ويتبعه يدغ (تبدغ المكاسي). وتصدث عسادة عند تحول إحصار الذيني جزئي إلى السي إحصار كسامل، وفي حالات أقل عند وجود إحصار قلبسي كامل. أدامز عروبرت. جراح دبان، إيراسندا 1۷۹۱-۱۸۷۰. ستوكس، وليام باطلي دبان ا

مُستَلاَرِمَة شسحاميَّة تقامَلَوَة: متلازمة الشسحامة والله تطور الأجهزة التقسلية. والد يكون ذلك ناجماً عن وجود ورم يضغط على الندة النخامية الأمامية وتسمى حيننذ متلازمة طروايخ.

مُكَالِرِّمَة كُظَّرِيَة تَعْلَمُلَيَّة: تَنكير عند الأَثْثَى ناجم عن فرط نشاط قشرة الكظر.

مُستَّلاً مِنَّة العُسرُقِيَّة الْقِرْدَيْةِ: ركود في الدوة الوردية في استصال المحدة الجزئي، ناجم عن انشاء المسروة عند اتصالها بالمحدة. وتتميز سريرياً بطم مسر في اللم وقلس عصارة الصغراء الخضراء، أو المسغراء غسير مخاوطسة بأي طعام، خلال ساعة ولحدة من تتاول الوجبة.

مُتَلازِمَةً دُبِجِيةً: نبعة صدرية. (انظر هنك)

مُستَلَارِمَةَ لَلْقَلَسِق: خلقسان، نبض سريع، نتض سطعي، تعرق، ارتجاف، فم جاف، الشعور بالغوف إلغ، هذه الأعراض ترافق متلازمة القلق.

مُستُلاَزِمَة براون صعكوار: متلازمة قطع نصف الحسيل الشسوكي. شمال العصبون العركي السظي وفقان العس في العضلات والجاد في الداملق التي تستزود بالقطعسة المتأثرة بالترتيب؛ علامك هرمية

مستكاثلة الجانب وفقدان الوضع وإحساس بالارتجاج وتعليسز حسي وفقدان الإحساس بالأم والحرارة في الجانب المقابل، مع مستوى أعلى في المنطقة الجلدية النسي تقابل قطع صغيرة تحت مستوى الأقة. براون سسكرار شسارلز، عسالم وظائف الأعضاء، فرنسي

مُعُلَارِمَة للْجَنِّفِ الْمَنْهاتي: حساسية مفرطة الجيب السباتي الذي تسبب إثارته نشاطاً متزايداً في العصب السبهم يودي إلى غشيان. وقد تحدث نوبات عفوية فسي حالات نادرة ناجمة عن ضغط على الجيب بقبة منسيقة، أو حركة مفاجئة المنق. وهناك أربعة أنواع من النوبات؛ غشيان ناجم عن توقف القلب، ناجم عن انتفاض هاد في سنطط الدم بدون بطه في القلب، أو نساجم عن عامل مضي غير مترافق مع بطئ بالقلب، أو في ضغط الدم وربما يميل إلى الصرع.

مُتُلارِمَةُ النَّفَقِ الرُّمَعْنِي: متلازمة سببها انضفاط المصنب الوسطي في النفق الرسفي، وأهم عرض هو مذل الأصابع، عادة في الليل.

مُتَاكِرُمَةُ الْهَرْس: مستمة، بيلة نموية ثقلة البول، سببها أنضغاط طويل مستمر لطرف، كما يحدث في النابات المقصوفة والعدمرة.

مُستَلاَرِهَمُ للمُسواء: متلازمة في التغلف العقلي وتشروه خلقي بسيط (وجه مستدير كالقمر وفرط عسرض السنفارق، وتثولت في الموق أعلى الأتف، ولنزيسن مشوهتين صخيرتين وصغر الفك، ومترافقة أحسياناً مسع مرض قلبي خلقي وتشوهات هيكلية). ويتسيز في مرحلة الوليد بصيحة مواء عالية النفمة وفي ناجمة عادة عن نقص في الصبني رقم ٥.

مُستَلارً مُة كوشيقة: مرض يتميز ببدانة البدنع، سحطور وردية على البطن والخاصرتين، ارتفاع ضبخط السدم، كبثرة الحمر، تخلخل العظام، البيلة السحرية في كلا الجنسين، وعند فرط الإشعار تكنم شيديد وضهى عند الإتاث، وفي بعض المرضى كلا تغييب هذه الأعراض، وسبب هذه المتلازمة فرط إسراز القشراني السكري من قشرة الكفار، ناجم إسا عين مسرض أولي المغد الكفارية؛ كالورم مثلاً، أو المنابية بواسطة الهرمون المحرر الموجهة القشرية الأمامية بواسطة الهرمون المحرر الموجهة القشرية المناسية، وقد يكون المدب بإفراز الموجهة القشرية المذي يحدث في مكان آخر غير النخامية مثلاً، في مكان آخر غير النخامية مثلاً، في مرطان الشعب الموانية.

مُستَلَارِمَة دلكومستا: وهـن عصـبي دوراني، متلازمة الجهد والممل غير المنتظم القلب. داكوستا، هـاكوب مـندس طبيـب باطني، فيلانلفيا الولايات المتحدة ١٨٣٢-١٩٠٠.

مُستَلاَرِمَةَ داون: المنفولية؛ مترافق مع خطأ في فصل الصبغيات أثناء تشكيل الخلايا الانتاشية. يشاهد خالياً في أبناء الأمهات المسنات. جون لانفدون داون طبيب بريطاني لندن ١٨٢٨–١٨٩٦.

مُستَلَازِمَة دوين - جوتمنون برقان مزمن ناجم عن المسحوبة في إخراج البيليزويين المتقارن من خلية التي تحتوي على حبيبات أصباغ معتمة. دوبن، ليزلدور ناتان عالم إمراض أمريكي واشتطن مولود 191۳. فسرانك جونمسون عسالم إمراض واشطن مولود 1919.

مُستَلاَرِمَة الإغسراق: المرور السريع لمحتويات المعسدة لِلسى المعسائم معسا يعبب الغشي والتعرق والإمسهال بعد الأكل، أو الشرب. وقد تتبع استتعسال المعسدة، استتعسال المبهم ومفاغرة معدية معوية. والأعراض للتي تأتي متأخرة بعد الأكل قد تعود للى انخفاض في معتوى السكر في الدم.

مُتُلَارِمَةُ أَيْرُ مُمْتُعِر: نـوع مرض قلبي خلقي حيث يوجـد هـخاك خُلـل في الحاجز البطني مترافق مع وضـع يميني لهزه الأبهر الذي يكون فوق الحاجز وشـريان رئــوي متوسع. فكتور أيزنمنغر. طبيب ألماني ١٨٦٤-١٩٣٧.

مَلَلاَرِمَةُ لَلْهُهُد: متلازمة الوهن للمصبي الدوراني مستلازمة داكرسستا، اختلال في وظيفة القلب وهي حالسة أهم أعراضها، قصر النض، التعب، ألم تحت القلب وخفقان. جزء من عصاب القلق.

مَلَكْرِمَةُ فَنْكُونِي: ١٨٩٧ بيلة حسسينية مترافقة مع رخد كلوي وهو خلل موروث ناجم إما عن خلل وطيفسي للقنوات الكلوية الدانية، أو لاضطرابات في علمية نزع الأميد، وأعراضها هي البوال والإخفاق في قسي السطم تلك التغيرات في المغلم تشبه تلك التغيرات في المسيلة الألبوميدية والسيلة السكرية في بول قلوي، السيلة الإلبوميدية والسيلة السكرية في بول قلوي، وزيدادة إفراز الأحماض الأمينية مع فسفور تليل غير وطلبت التغيرات الخوية وقد يقلل الإعراض وطلبت تلوية عادية. وتتأثر وطلبت الكيد بالتغريج والملاج قوتي ققل مع الأمل وقوت تلوي مع زيادة في فيتامين لا ويجب أن يقلل المحراض عن خطوات نسبة البروتيسن في المصام ولا يعرف عن خطوات عليه يؤلسون على خطوات

العائسرة. جيدو فاتكوني طبيب سويمري ١٨٩٧ – ١٩٧٩.

مُستَلَالِهِ مَة أَلْوُ وَالْمِسْ: تغيرات في السائل النفاعي الشدوكي عند أنسداد القدراب، ويكون لختبار كويكنشستنت سلبها عند أهراه البنل تحت مستوى الأهمة ويكون ضغط السائل منفضناً ومصغراً يتغثر بسبهولة ويحدثوي على مزيد من البروتين خاصة الجاربوليسن، حسورج فرويسن، طبيب نمساوي عام 1971.

مُستَكَلِّرِمَة فُسرُولِخِ: سنة وقلة تطور الأعضاء التناسسلية ناجمسة عسن ورم يضسخط على الخلايا الإنسرازية في الخدة الدخامية الأمامية. الدود فرولخ طبيب نمسلوي ١٨٧١-١٩٥٣.

مُتُلارِمَةُ للتَلاقُمِ العَام: مجموع جبيع القاعلات غسير المعيزة للجسم التي نتجم عن التعرض الطويل للكسرب ويقسمها سايل إلى ثلاثة مراحل، التعرض المعسستعر للكرب (الصدمة ومقابل الصدمة) مرحلة المقاومة ومرحلة الإنهاك.

مُستُلاِرِمَة خُود باستشر: حالة نادرة تجمع بين نفث السدم، فقر الدم والتهاب الكبيبات الكلوية مما يودي إلى الفشل الكلوي، أرنست وليام هود باستشر، عسالم أمراض من ناشفيل، تنسي، الولايات المتحدة ١٩٨٦ --١٩٦٠.

مُستَلَارِمَة هاركَتُب: اسم المائلة التي سبل، أول مريض، خطاً خلقي في أيض الأحماض الأميلية، منقول توارثه صبغي جمدي معاود، ويتميز سريريا برنح مغيضي عارض، خلل نفسي، وطفح متحسس للضوء.

مستلازمة هورثر: خوص خفيف، تغيض الحنقة وتعلى في الجغن مع تضيق في الشق الجغني وأحياداً نقصص في الستعرق وتوسع في أوعية الملتحمة والمتسيكية والوجه وارتفاع في درجة الحرارة، وهي ناجسة عسن المترهل في الألياف الرقبية الودية في الجهة المتأثرة. هورزر، يوهان فريدريتش، أخصائي عيون سويسري، ١٨٢١–١٨٨٦.

مُستَكَلِّرِمَة هيرلَر: داء عددات السكريد المغلطرة السنوع الأول، العسال المستعدد، الفرقاية، أو حال غضسروفي شعمي، والأعضاء المتأثرة هي العظام والكبد والطحال والقرنية والدماغ. وتتغللها عددات المسكريد المخاطسية وهو اضطراب طبيعي جسدي معساود في أيضن الكربوهيدرات. جيرترود هيرار، طبيبة أطفال الدانية ميونغ ١٨٨٩-١٩١٥.

مُستَلاَرِمَةُ السَّذَابِ الهيدرالاَرِينَسي: متلازمة ســريرية يســبيها الييدرالاَريــن يشبه كثيراً الذاب العمامي حيث تظهر كثيرا من غلاياه في الدم.

مستلازمة فسرط التهوية: تتنجلت قرازية تالية لفسرط التسلفس النفسي (الموية تنفسية) وما يتلوه من نقس الكالسيوم المأين في الدم (النظر التكزز).

مُستَكَثِرِمَة كَالْمِنْطُلْسُ: خلل التكون في الخصية مع أنطساف مترافق مع الراز شديد لموجهة القند وتلدي السرجل، هاريفيستش، ولسد عام ١٩١٧، طبيب في بلتيمور الولايات المتحدة الأمريكية.

مُستَكَلِّرِهَةُ لَسيش نبههان: غال وراثي في لوض حسنس البولسوك، ويستظاهر سريريا خلال ضنط العضسانات. داه السرقس الكامسي. تطلف عللي، والضسرر الذاتي للشفاء والأصابع وقد يودي إلى بيلة

دمویـــة، حصــوة كلویــة، والــتهاب في العفاصل والــنقرس، لــوش موخاتيل، طبيب لمريكي واد عام ۱۹۳۹، نوبان وليام طبيب أمريكي. موامي ۱۹۲۹.

مُستَكَلَّرِمَةً لُقُلَسر: متلازمة تتميز سريريا بالسمال وضعيق النض وفقدان الشهية وفقدان الوزن، ولكن الملامسات الغيزياتية، أو العسرارة نلارة وتشاهد شسماعيا ظلال صغيرة ناعمة ليمت بعيدة عن ظلال المسنف ولكنها عابرة. كما أن هناك كثرة العمضات الواضعة. لفار فيلهام. طبيب سويسري بهازل ١٨٨٧

مُستَلازِمةُ سُسوع الامتصساص: مجموعة من الأعراض والعلامات ناتجة عن إسهال دهني وسوء امتصساص الفيتامينات والبروتينات والكربوهيدرات والتطاهرة تشمل سوء التنفية وفقر السحم. قرط التصيف، فرط التقرن الجريبي، الفراوية، وكمات وبيلة دموية، والتهاب الجلد والتهاب اللسان والستهاب الإعصاب المحوطية ووذمة، وسمال وشعر وأطافر معية.

مُستُلارِمنة مُسرِقَانَ: خلل خلتي وراثي في الأديم المتتلازمة مُسرقانَ: خلل خلتي وراثي في الأديم مستقرق مع صور مريرية مختلفة، الأحراض العلمة هي قلبع، وأصابع طويلة رفيدة في الباع، وأصابع طويلة الشيرابين يهودي إلى لم المعالمة، أو تعزق الأبهر، أو توسع كروي لهذر الأبهر مع قلس أبهري وقد است الاصطلاح لوشعل شنوذ الصعام التاجي حريث هداك تعلي الشرفات في الأنفن، عارفان برنارد جيان أنتونين، طبيب أطفال فرنسي باريس بروس

مُستَكَلَّارُمَةً مَهِنَّهِيرِ: دوار تيهي للتيلي، حالة تتميز بنوبات شنيدة من الدوار مع استفراغ وطنين وطرش مستقدم في الأنن المصابة ويتسبب عن فرط تعدد في التسيه الفلسسائي ربعا من خلال فرط الإهراز. مينير بروسيير، طبيب فرنسي ١٧٩٩-١٨٦٢.

مُتُلاَرِمَةُ لَلْيَنِ وَلَقُلُوبِي: متلازمة تتبع قرت لبني (عليب) مسع كمسيات والسدة من الطويات القابلة للمتصساص مسئل بسيكربونات الصوديوم، تسبب يوريمية غير كلوية (للاه).

مُستَكَاثِرَمَةُ الْكُلاكِيَّة: ونمة متزايدة. بيلة اليومينية وغالسباً مترافقة مع لرتفاع ضغط الدم وزيادة أجزاء الألفا والبينا في الجلوبولينات المصلية.

مُلَكِرِمَةُ نَرْكُوفُ: خلل مناعي وراثي، حيث تتأثر المناعة الغلوية نتيجة خلل في تطور الغلايا الجذعية وتسنوعها من الغلايا اللمفية، وتأخر بناء المصادات، وتبدأ تظاهراتها السريرية بعد سنة أشهر، وتؤثر في السنعو وليسبهال والستهابات جلدية ورنوية ونقص اللمفاوية. طبيب لطفال فرنسي معاصر، باريس

مُستُكَرِّمة بِالكوست: متلازمة هورنر ناجمة عن النصاح الودي الرقبي، وألم عصبي في العضد ناجم عن النصاح الضغيرة العضلية بوجود سرطان قصبي الأصل معيطسي في قمة الرئة. بالكرست، هنري، طيب به المسمة فيلادافيا، الولايات المتحدة ١٨٧٥ – ١٩٣٩.

مُكَّلَارِّمَةٌ بِيكُويِكِيهُ: فرط السنة مع ضائقة ظوية تفسية وكثرة الحمر.

مُستَلاَرِمَةَ بِلُومَرَ -قَيِنْسِنْ: فتر دم مزمن نافس المسباغ نو كرويات صغرية مع صر البلع، التهاب

اللسسان، اللاعصارية المعنية، وهو ناهم عن نقص العديسد. بلومسر، هسنري ستاتلي، طبيب أمريكي، روشسستر، مينيسوتا، ولا عام ۱۸۷۲، فنسن، بورثر باسلي، طبيب أمريكي، روشستر، مينيسوتا، ۱۸۹۰.

مُستَلاَرُمَةٌ تَلْقِيَةٌ لِبَصْعِ الصَوْرَان: بعد السابات الجراحية تظهر فقاعات متأخرة (بعد أشهر من المسحة) آلام خلف القاص، حزارة، انصباب في الجنبة والمناصر، ارتضاع في الكريات البيضاء، ونوبات في المفاصل المتعدة.

مُتَكَرِّمَةٌ تَطْلِقٌ لاَسْتَصَعَلُ الْمَعَدَّة: نسبة صنبلة مسن العرضي تولجه أعراضاً غير سارة بعد الطعام بعدد استعسسال المعدة. وقد يكون هناك مثلازمة الأغسراق (انظر هناك) مباشرة بعد الطعام، ومتأخراً أعراض نقص السكر وبيغ وتعرق وإعياء.

مُستَكَلَّرُ مَةً رَيْستَر: متلازمة سريرية تشمل النهاب الإحليل اللاجرثومي، والنهاب الملتحمتين، والنهاب المفاصل المتحدة وقد يحصل النهاب العشفة، ونقرن الجالت السياب السنامور وتغير في تغطيط كهربائية القلب. أسباب المرض غير معروفة، وفي يحض العالات كما في الوصف الأولى لريتر نقد يوجد هناك النهاب بالأحمياء بدون النهاب الأحليل. ريتر، هانس. عالم جرائيم ألمائي، براين، ١٩٨١-١٩٦٩.

مُستُكْلِامَةُ روتور: تشه سريريا متلازمة ديين جونسسون ولكسن اضطراب للراز البيلجروتين كل، ولا يوجسد هناك تكنس الأصباغ في الكبد. روتور، أرتورو، طبيب من الفليين، ماتيلا، معاصر.

مَنَاكِرِمَةُ الأَخْمَصَوِيَة؛ للسم في للحد الأسي الذراع مسم فقدان المسمس فسوق بالرزة القدة وضعور في المصلات المستورة السيد ناجم عن ضغط العبل الأسفل الضفيرة المعتدية بواسطةالعضلة الأخموة والتظاهرات الناجمة عن ضغط الضلع شبيهة بذلك. مُستَلارِمَة شسيهان: قصور النخامي تالية للخر إفساري للنخامي الأمامية عند الولادة، والآفة ناجمة عمن صوض دوراني ناتج في العادة عن إذ بف بعد

إِفَسَارِيُ للنخامي الأمامية عند الولادة، والآفة ناجمة عنن مسرض دوراني ناتج في العادة عن نزيف بعد السولادة، شسيهان، هسارواد ليميسنغ، عالم أمراض بريطاني، ولد علم ١٩٠٠.

مَتَكَرِّمَةُ الْمَتَكِبِ والْهِذَ: كنف مولم جاسد، مترافق معم تنوسورات غذائية في الذراع والود، وتحدب عند الاشخاص المسنين كنتيجة الاتهاب الجراب الدالي، أو أسال لحالات مولمة للصدر والطرف العلوي، أو بعد تنييت الذراع، وقبل أنها تحدث أكثر بعد الخثار الإكليلي، منها بعد حالات أخرى، ولكن لا يتم لوجاد سبب مباشر في الغالب، وتكون حركة المفصل الكثامي مصدودة، وقد يحدث تكلس في عضلة فوق الشوكة، أو في جراب تحت الدالية.

مُستَكْثِرِمَةً سعان فيليو: سان فيليو سلفستر طبيب أطفال معاصر، مشابهة للتخلف العظلي، النوع الثالث لعدد السكريد المخاطئ، من أمراض التخزين

مُستَكَثِرِ مَهُ شُسطُرين: متلازمة تتميز بعجز في إفراز الفدد الدمعة واللمابية وغدد أخرى، نودي إلى الستهاب القرنسية والماستحمة الجساف ولسان جاف وصسوت مسبحوح. وقد تكون مترافقة مع المتهاب المفاصل الرثياتي ولا يصيب إلا النساء بعد سن الباس. شغرين، هنريك صمونيل، كونراد. أخصائي عورن سويدي، ستوكهولم، ولد عام ١٨٥٩ – ١٩٣٩.

مُلَلاَرِمَةُ الاَقْتَلاسِ تَحْتَ الْثَرَاقُويِ: اضطراب فسي تفق الدم نَاجم لحياتاً عن انسداد الشريان تحت السترقوي قسرب أصل الشريان الفقري، حيث لتجاه الستعق فسي الأخسير معكوس. خاصة عند تعرين السنراع فسي نفس الجهة موديا إلى نوبة من الخلل الوظيفي في جذع الدماغ.

مُستُلارِمة للسنَّقَلَى الرُصْسَقِي: صنط العصب الخنبوب الخلم مسببا الألم والمنافق أخمص القدم. متلازمة من أصل وعلى، حيث يحسن الضرر في النوى الأملمية والفلفية الوحسية للمهاد والسبل المهادية القشرية، وهناك ارتضاع فسي عسيات جميع أنواع الحس في البهة المقابلة للجسم، ولكن جميع الموثرات مهما كانت صعيفة تثير رداً خارقاً غير مريح ومبالغ فيه يسمى فسرط الستوجع، وقد يكون هناك شلل نصفي مرافق وحسى نصسفي، وأحواناً رنح. داء المرقص والكنع وظافي عاطفي.

مُستُلاَرُمَة تَهْوَلُون خلل التكون القدي مترافق مع تتسـيع الرقبة، قصر القامة، وأحياتاً تضيق الأبهر، زنسد أفجح، جنف، وفقدان القواطع الطوية. الوحشية وهذه العالة ناجمة عن خلل في الصبغيات. تيراره، هنري، هوبرت. طبيب أمريكي من، أوكلاهوما، ولد عام ١٨٩٢،

مُلَلارِمَة وِبِيرَ: هل وخمي، نصف صمور دماغي خاتسي ناجم عن تغيير وعلني شعيراتي منتشر وتكلس تحست قشري يودي إلى نوبات تغلف عظي وشكل نصسفي، وهسو مسترافق مع شاسة، أو وحمة خميرية على الوجسه (عسادة علس جهة الآلة الدماغية) وغالبا صسمام المقلسة علس جانسب واحد. ويير، فريدريك باركس، طبيب أتكليزي، لندن، ١٨٦٣-١٩٦٢.

متكلارمة ويمعكون - أولدريش: مرمن وراثي مساود مرتبط بالجنس مع نقص في الصفائح وقابلية المسدوى (الرئة والأثن الوسطى) واكزيمة. ويتظاهر فقسط عبد الذكور مع توجة لكثر للنزيف غالبا منذ الأشهر الأولى ويكون عدد الصفائح أثل من العادة في المجهر الإلكتروني ويكون عمر الصفائح المسابة تعسيراً وأسبابها تعود إلى نقص مناعي وتعمدا القسدرة على تطوير المناعة الغلوية، ويسكوت الفرد طبيب أطفال الداني، ماربورغ ويسكوت الفرد طبيب أطفال الداني، ماربورغ

مُستُلاَرِمَة رُولِسِتُقُر – لليسون: عدم لا يفرز الأسسولين من جُزر لاتفهانس مترافق مع تقرحات هضسمية وقلد توجد تضغمات وعدومات في الغدد الدرقية والكظرية والنخامية ويترافق الغدوم مع فرط إفسراز العصسارة المحدية وفي ٥٠ في المائة هنك خسباتة خفيفة زولسنش روبسرت ملتون – جراح لمريكسي، ولد ١٩٠٣. اليسون الوين طبيب لمريكي

مُتَلاَقُسِي: تلازق، أو القلاعي معاً كما في البثرات، طفع جَلدي مثلا في الجدري

مُكَلَّقُ مِي: ١- الذي يتلقى الدم من متبرع في عملية . نقل الدم. ٧-لناء يمتقبل سوائل.

مُتَلَّهُهُ : متشوق، له رغبة ملعة.

مُلَّدِّف: يتعلق بالتليف، يتصف بالتلوف.

مُتَمَاثِلُ الْرَبِهُوت: يمسئلك جينات متماثلة في نض للموقع على واحد من زوج الصبغيات.

مُكُمَّارِضٌ : شخص يدعي المرض ويمثله.

مُتَّمَعَكًا: ملتصق، يبقى متمامك بشدة.

مَكَمَلُصلِّ: ممتد في مفصل بين عنصرين عظميين لو غضروفيين.

مُتَّكِّمٌ: أي شيء يغطي نقصا، أو خللا.

مُتُمُمَةٌ: العناصر الموجودة في المصل العادي التي يستم إزالستها عند تفاعل ضد - مستضد، وتعريف، أوسسع يشمل مواداً تزيد التكدس بالأضداد، وبعض عوامسل التكدس يمكن تبادلها بعناصر من المتسمات العالة والمجرثومية.

مُلُّمُمْي: يتطق بالمتسمات.

مُستَمَوَّجٌ: السذي يسير على شكل موجلت منتالية، (انظر تموج).

مَتَّـنِّ: للمكـون النوعي لعضو، أو عدة في مقابلة الإطار الذي يعيط بها.

مُنْكَلْظُرٌ : تشابة الجهتين (الظر تناظر).

مُتَــنَافِيرٌ": لا مــتوافق؛ في نقل الدم، حيث ينتج دم المتبرع أثاراً ضارة عند نقلها إلى متقبل له مجموعة دم مفتلفة. حيث المجموعتان متنافرتان.

مُنَفَاقِضٌ: معاكس لشيء اخر.

مُنْفُلُوبٍ: تتاوب (انظر هنك) يأتي في نوبات. مُنْفَدَّسِي: جيـــنة تتتج صفاتها فقط عند وجوها في

حالة متماثل الزيجوت، عكس الساند.

مُنْتَى: يتعلق بالمتن، أو له صفاته.

مُتُهَنَّكُ: متنزق.

مُتُوَالِقَةٌ يَعَكَيَةٌ: دودة مسلمة كبيرة تقيس ٧سم طسولا و ١-٧ سم عرضاً، تنتشر في الهند والصين

ودول الشرق الأقصى تسكن القسم الطوي من أسعاه السنوي المقر ومعنته، وتشاهد في الإنسان والفنزير والكساب في الإنسان والفنزير وتكسين في الإنسان والفنزية وتستقر ذوات بها المتكوسة على اللباتات المائية وخاصة كستناء الماء. تتم العدوى إثر تتاول اللباتات المائسة، وعند وصول الذائبة التي الأبوب الهضمي يخسرج الطفيات بي ويتحول إلى ندودة كهلة دون حاجة اللهجرة. ويتصرح، وقد تصيب التقرهات العروق وقد تتزلف، وتقرت وجسود الديان في الأمعاء لعدوث مد كما يسودي وجسود الديان في الأمعاء لعدوث مد يترانى، جزئسي فيها وإعاقة لغرز العصارات الهضمية كما يسودي المتصاص مستقاباتها السامة لعدوث العمام.

مُلُّو َأَقْتُ : يحدث في نفس الوقت.

مُنُو البيئة: تسلسل، سياق. نظام الترتيب.

مُستَوَكِّرٌ: يمثلك التوتر، في حالة تقلص جزئي، أو دائم.

مُتَّوَجَّةً لِلْفَلايا: منجنب، أو لديه حب للخلايا.

مُتُوحَدُ الْجانب: أحادى الجانب، يشمل جانب واحد فقط.

مُتُورَقَةً كَيْدِيّة: طغيليات جوابة تكثر في مراعي الأعـنام حيث شوهدت في الغرفان والبقر وآكلات المشـب والماعـز والأرنب ويصاب بها الإنسان، وتنتشر إصاباتها في أمريكا وأواسط أسها والسهن. والسبحر المتوسط وجنوب الويقيا، تميش الدودة الكهلـة في الطرف الصغراوية وتطرح بيضها في المعلمة في المعرف المعافراوية وتطرح بيضها في المعافران المعافرات وتعرج مع المبراز بشكل

بيضــة والثوي العبر الوسيط هو الحازون المبثور. تتظاهر سريريا بتحرق وألم عضلي وألم في البطن وتضــخم الكـبد وتظهـر أعراض انسداد الطرق المسـفراوية مسن يـرقان وحكة تحدث اندفاعات شـروية تعسـوة وقـد تسبب ونمة واحتقان في الـبلعوم مــع ضيق نفس وعسر في البلع وشعور بالاختناق.

مُنُورَ أَلُك: جنس من المثقوبات الكبنية.

مَكُوسَسِّطُ: ١- بين حدين، أو طرقين في الوسط ٢- فسي مسرحلة وسيطة، لا متأخر ولا متقدم في الزمان، أو المكان.

مُتُوَسِّطُومٌ حَمَدٍ: ورم يتكون من عناصر عضلوم مخطط وغضروف.

مُعُوَطُنِّ: تصف مرضاً، أو عدوى يسبها عامل، أو أكسر موجدودة باستمرار في المجتمع المصاب في مقدال الوباتي. حيث تكون الأسباب ليست موجودة دائماً، وقد يصدبع العرض المنوطن وباتياً. عند بضافة بعض العوامل التي تغير توازن، والاصطلاح معدد عادة للأمراض المحية التي تنتقل مباشرة، أو غير مباشرة مسن أنسان لأخر وليس من حيوان لحديوان (حيواني قرني) للتي يصاب منها الإنسان فدراديا كما في التعيير الفاص، التيفوس المتوطن، أو التيفوس المنقول بالبرخوث.

مُتُوَقِّفٌ: حصل له توقف عن العركة (انظر هناك). مُتَيِّ بِيُسٌ: هـامد بلا مرونة حصل له تيبس (انظر هناك).

مُتَيَقَظُ: صاح، واع لما حوله.

مُكَّسِلُمٌ: متزاوج، أو يحدث في أزواج عندما تقصل معا.

مَثْهِمُو غُلُّوبِهِنَ: نوع من الهدوجلوبين – الصباغ – لُونَــه بني شوكولائة ويحتوي على حديد موكسد، أو ثلاثي.

مُسكَّ: فسرط لِفراز الزهم المترافق مع لِفراز زائد لمواد دهنية من الخدد المرقية.

مُحِثُّ لُامُنِّسِي: تقسح في فروة الرأس مع فقال الشير.

مَثُّ جَاف، اسم لنخالية الرأس.

مُستُّ وَجُهِي: حالة دهنيه لجاد الوجه سيبها تكاق زهمي ميالغ أيه.

مُثَابِرَةً: الاستعرار والإصرار على شيء.

مُثَّالٌ: تعرض للإثارة ذهنياً لو عصبياً.

مُثَلِّلًا: له تاليل. توالي.

مِثَالِي: يرتبط بمثال، أو خيال، ليس حقيقياً.

مَثَالَةً: كيس قابل للتمدد يحتوي على ساتل.

مسئلة و آلفية: حالة تكون فية قدرة المثانة متعددة كشيراً، وتكون فيها عضلة الدافعة قد ضعفت وينهم هـذا عن عدم تفريفها لمدة طويلة إما الاسداد داخل المثالة، أو خلل في التصويب اللاردي.

مسئلة مُنَهَيِّهَةً: حالة يكون فيها رغبة في التبول بسنون سبب واضح، كرجود حصوة، التهاب، فسداد فسى رقبة المثلقة. الخ. وهي حالسة تصيب الساء عادة.

مسئلة كيمبية عالمة ترافق الانداد، المثاني الداخلي طويس الاسد، الذي أدى إلى تضغم في الداخلي الاسد، الذي أدى إلى تضغم في المضلة الدائمة وتصبح الأغيرة تربيقة وبين ألياقها المضلية جيرب، من مخاطية المثانة التي يمكن أن تتاتق كغلايا سطعية، أو عبيقة.

مسئلة بوكية: الكيس المتوضع في الجزء الأملى من العنوض الذي يستقبل العاليين من الخلف ومن حبث يغسرج الإطيل ويتكون جدارها من عضلات ملساء وهيى محودة بظهارة متعولة، وتتكون من السراس، ويتصل بالمريطاء القاعدة، وينفصل السطح الغلقي للمثانة عن المستقيم بالجوب المستقيمي المثاني، حيث توضع العويصلات المنوية والأجزاء النهائية من الحالتين والأوعية الأسهرية. جسم المثلقة؛ هو كل المضمور الفلاف المغاطئ، يتكون من غشاه مغاطي وعاتسى منطى بظهارة متعولة. وعندما تارغ المثالة تسنطوي فسي تلسيات مساعدا فوق المثلث. الفلاف المضلى؛ يتكون من ثلاث طبقات من الألياف المضاية الملساء ولحدة داترية بين اثنتين طولاتيتين. الغلاف المصيلي؛ هيو الغلاف الصفائي على المطح الطوي والأسطح المغلية الوحشية وعند الذكر الجزء العلوى من القاعدة. الفلاف تحت المغاطئ؛ هو متطلة هواتية بيسن الغسلاف المخاطي والحضلي الضيق وهو الجزء من المنالة النبي يتمسل بالسطح العلوي الموثة. المسطوح المغلية الوحشية وهي التي تتصل مع العاتة مبن الأمسام ومسم العضلة مرافقة الشرج من الخلف والمسطح الطوى للمثانة مغطى بالصفاق وتوسعها هي الساهمة المهمة لزيلاة كدرة المثانة على الاستيماب وتقسع فسوق قطسع من المصران الرفيع، أو القولون السيني عند الذكر ويقم فوق الرحم عند الأنثي.

مَثَّاتَى: يشير إلى المثانة البولية.

مَثَّاتِي لِحَلَيْلِي: يشور إلى المثانة والإحليل.

مَثَّالَى بَطُّنى: يتعلق بالمثانة والبطن.

مَثَّالَتِي حَالَهِي: يتعلق بالمثانة والحالب.

مَثَّاتِي رَحِمِي: يتعلق بالمثانة البولية والرحم.

مَثَّلْتِي رَحِمِي مَهْيِلِي: يتعلق بالنثانة والرحم والمعبل.

مُثَّالَى سُرِّى: يتملق بالمثانة والسرة.

مَثَّالَّــــي سَعِيثِي: يتملق بالمثانة البولية والأنحناء السيني.

> مثاني شُوكي: يتعلق بالمثانة البولية والعبل الشـوكي كما في الأعصاب التي تسيطر على التبول.

مثالسي عَالى بيتماق بالمثانة البولية والعانة كما في مجموعة العضلات من الجزء المغلي للمثانة التي تمر كل جهة إلى العانة.

**مَثَّاتَي عَجَاتَي**: بِتَعَلَى بِالمَثَّلَة البولية والمجان. **مَثَّاتَى قُوَّلُونَي**: بِتَعَلَى بِالمَثَّلَة والقولون.

مَثَّلَتِي كُلُّوي: يَمَلَى بِالْمِثْلَةُ البُولِيَّةُ والكَلَّهُ: مَثَّلَتُ مِنْ مُثَلِّلِ مِن يَسَلَّى بِالْمِثْلَةُ البُولِيَّةُ وبقالِما المسريطاء كسا فسى الرباط السرى

مَثَّانَّسَي مُمُسْتَقَيِّمِي: يستملق بالمثالة البولية والمستقيم.

مَثْلَتَى مَعُوي: يتعلق بالمثانة البولية والمعي.

مُثَّلَّتُ مِ هَهْدِلِي: يتعلق بالمثانة البولية والمهبل كما في الناسور.

> مَثَّالَــــي مَهْبِلِي مُسْتَقَيِمِي: يتعلق بالمثالة البولية والمهبل والمستقيم كما في الناسور.

مَثَّالَــــي مُوثِّـــي: يــتملق بالمثانة البولية وغدة الملوثة.

هِشْ بَاتٌ مُهَلِي، السه يمكن بواسطتها تثبيت وسط علاجي في مكانة في المهبل كمطباق راديوم.

مُنْهِّسُكَ : ١- أي عـامل يستخدم لتحضير عينات حـيوية للصـباغ والفحص المجهري. ٢- في عام النسـيج؛ عـامل فرزياتي، أو كيمياتي يستخدم لحفظ وتقدية أنسجة قبل قطعها بالتشميع والترسيب وجمل بروتيناتها غير قابلة للذوبان.

مُثَيِّتُ السُّم: معل السم.

مُنَّسَيِّطُ : 1- أي عصب يقلل، أو يوقف حركة الحضو الذي يزوده. ٧- ألة موكانيكية تعطل اللتفس من خسلال الفه. ٣-في الكيمياء. أي تعطل، أو توقف قعل، أو تفاعل.

مُثَبَّطُ الْحَرَالِ 6: يسنع ابتاج العرارة في الجسم، يغفض العرارة.

مُنْقِطٌ قُلُبِي: يطلق حلى أي عامل بيطئ، أو يبطل حركة القلب.

مُثَــيِّطٌ وِعَالِسي: اي عقار، او عامل يقلل، او يوقف عمل العصب الوعاني الحركي. الوسطى.

هُنَّكُونٌ: مسبب تركيز، أو زيادة كثافة مادة بواسطة امتصاص، أو تبخير السوائل.

هَمُّقُونَ: إِنشَاه فَتَمَة دائمة، أو شبه دائمة في المثانة البولية بواسطة الجراحة.

هستُقَلِيَّ: الله حادة لعمل حفرات في العظم خاصة لاُختراق رأس الجنين لتسهيل الولادة.

مَثَّقُسَبٌ: آلــة تستخدم في الأسنان للاغتراق العميق للأســنان، أو فتح القلوات اللبية وتستخدم آلة مشلهة في السظام.

مَثَّقُبُ الْرَأْسِ: آلة تستخدم في جراحة الجمجمة، أو لاغــــَرَاق، أو قســـــة الجمجمة الجنينية عند استعالة الولادة بطريقة أخرى.

مَثْقَبِي: يتعلق بالمنتبيات.

متكفيسية وهي من السوطيات وهي طغيلية على المنظورية على المسروبة) حيث تضغط التكليا المسطورية حسب انتقالها من مثوى إلى أخر، وأبرز المنطورية حسب الشكل اللاشماني والشكل المعشوق والشكل المعشوب، والمهم فسي هذه الأسرة جنسان، جنس المتقيبات، وجنس المنافسيات، وتمتاز المتقيبات بأنها برأنية (خارج الخلابا) تتطفل على السوائل كالدم واللمف والسائل المناعبي الشوكي في حين أن المؤسمانيات طغيليات، جوأنبه تستطفل على خلايا الجملة الشبكية البطانية ويسمئتلي مسن ذلك نوع المتقيبات الكروزية التي ويسمئتلي مسن ذلك نوع المتقيبات الكروزية التي تتطفل على المناوية المتقيبات الكروزية التي ويسمئتلي مسن ذلك نوع المتقيبات الكروزية التي تتطفل على المناوية المتقيبات الكروزية التي

مَثَّقُبِسِيَّة: جـنس من السوطيات من شعبة الأوالي، وهـي طغيلية على دم، أو أنسجة الفقاريات هيكلها

النوعي مطول ويدتوي على نواة منشأ العركة، وغشاء غيير صلب وسوط واحد مر، والأتواع المعرضية للإنسان تسر عبر ثوي هو الحشرات والعدوى تعر عبر عضات الحشرات، أو هضمها، أو بالخدوش.

مَثْقَبِينَة كُسرُوزية: عامل داء شاغاس ١- داء المتقبيات الأمريكي الذي يتعصر في أمريكا الوسطي والجنوبية، تنبئتل المدوى بين الميوانات إما بالفساف، أو بأن يأكل السليم منها لحم حيوان آخر مصاب، الشكل العاد يكاد ينعصر في الأطفال ويحبث فيه هجمة حمية حادة تستمر حوالي ثلاثة أسابيم وقد يحدث تشوه في أحد جانبي الوجه، علامة (شساغاس) تيما الوخز حول القر. وينجم هذا الخراب عن الانتشار اللمفي للمتقبيات، أو كتفاعل تجاوبي. ويغلب أن يحث طفح جادى على الذراعين والجذع ويظهر تضخم للطجال والكبدثم تظهر الأعراض القلبية والدماغية وقد يؤدى للتطفل على المضلة القلبية إلى استرخاء القلب والوفاة، أما الشكل المزمن فيشاهد فسى الأطفسال الكبار والكهول حيث تؤدى إمسانة المضبلة القابية لاضطرابات كلبية وإسابة الكظسر إلى داء أديمون وإصابة الغدد الدرقية إلى خراب مخاطبي وإصبابة الدماغ إلى اضطرابات بماغسية وغالسيا ما ينتهى المرض بموت المريض بنوية كلبية.

مُكَفَّهِ مُ غَمْنِولَة: وتسبب داء المتعبيات الأفريقي ذو السنوام الأفريقسي وتتقلها اللواسن الملامسة (نبلب) ويعتبر الإنسان والمائية والمغنزير خاصة مستودع المنابسيات الأفريقية حيث تتكاثر المائييات في أمعاه للواسسن بعد أن تنقلب إلى شكل شعيري ثم تتعول

من جديد إلى شكل منتهي. ويمكن أن يشاهد الطفيلي المحمد الله والسائل الدماغي الشوكي والنسيج الشبكي المحمد الله والأوعية الله المحمد الله في المحمد الله والأوعية الله المحمد الله والمحمد الله والمحمد الله والمحمد الله والمحمد الله والمحمد الله والمحمد وأعراض جلابة ويضمر وأعراض جلابة ويدداد الميل إلى النوم ويختل المحمد المحمد المحمد الله الله والمحمد المحمد ويختل المحمد المحمد المحمد المحمد والمحمد المحمد الم

مَسْتُقُولِيك: طاتفة من الديدان المنبسطة تضم مجموعتين كبيرتين جميع أفرادها طفيلية الأولى تصب طائفة وحيدة التطور، تعيش في الأسماك والا تهم طبياً، والأخرى تحت طائفة ثنائية التطور، وهي كانن ينتطور بطريقتين المداها جلسية ينتج عنها البيوض وتستم في الثوي المعر، والثانية لاجنسية تستكاثر فيها البرقات في الثوي العبر، وتحتوي هذه المجموعة زمراً عديدة. ويتوقف أذى المنتبيات على عدد الديدان وحجمها من جهة، وعلى مقرها في الدن من جهة أغرى، فهي تحدث في مكان توضعها للمنت وتشوات حبيبية تضرحات وتشوات حبيبة أغرى، من تحدث في مكان توضعها السمامية ناجمة عن المصلح سسمومها، أو السمامية ناجمة عن المصلح سمومها، أو

وخاصـة المعضات مع عوارض تحسية. ويعتد التنسارها فسى الدرجة الأولى على وجود العازون المناسب، وعلى العادات الشخصية السكان. تصنف حسب مقـرها فسى البيدن إلى ١- المنتوبات الكبنية، وهسي خمسـة أنسواع المستورقة الكبنية المنسية العسلية ومنشعبة الخمسية العسلينة ومستأخرة الخصية الهرية. ٢- المعويسة، وأهمها المنورقة البوسكوى والخيفاتة وقرصية البطن البشرية. ٣- والمنتوبات المعويسة، البطن البشرية. ٣- والمنتوبات المعويسة، البطن البشرية. ٣- والمنتوبات المعوية، وأهمها المنورةة البسم الدموية ومنشقة الجسم الدموية

مِسَقُّل: مجموعــة أشــياء مــتقاربة؛ أعراض، أو عُلمات.

مُثَلِّثُ: شكل هندسي له ثلاثة جوانب.

مَكَّالُتُ فُ سُسَهَاتِي: مثالث محدد بالعضلة القسية المسترقوية المتشسانية مسن الأمام ومن الاسفل بطن العضسلة اللوحية الملامية، ومن الخلف بطن العضلة ذات البطنيسن. ويحسنوي على المجزء النهائي وبدلية الخارجي والداخلي من الشرابين السباتية.

مُثَلَّثٌ چاتيين: بروز في قاعدة البطين الوحشي بين القرن الأمامي والقرن الخلفي.

مُكَّلُّتُ فُخْدَى: منطقة مثلثة في أمام الجزء الطوي مـن الفخذ، ويعند بالرباط الإربي والعضلة المقربة الطويلة والعضلة الخياطية.

مُكَّلِّبُ للقلب الليقان: اسم يطلق على كتلتين مثلثين من نسوج ليفي كثيف إلى اليمين والوسار بين العلقسة الأبهسرية الشسرياتية وبين العلقة الشرياتية البطينية بهيناً ويساراً.

مُكِلِّفٌ عَلَاتِي: البروز والمثلث الصغير فوق المهاد مبائسرة إلى جانب وأمام سويقة الجسم الصنوبري، وهو يحدد موقع نواة العِنان، أو المهاد.

مُكَلِّكُ إِرَبِي: المنطقة من جدار البطن الأمامي بين الشرويان الشرسوفي الأسفل وحشياً، والحد الوحشي لحنسلة البطن المستقيمة إنسياً، والرباط الإربي من الأسفل. وتسمى مثلث "هازلباخ" لوساً.

مُكَلَّبَ فُ فَطَنِي: ويقع مباشرة فرق العرف العراقي بيسن العدد العدر الفلفي المصلة البطنية الماثلة الظاهرة، والعدد الملاصدق من المصلة العريضة الظهرية.

مُكَّلِّتُ لِلْمَعِيْدِ تَحِثَ اللَّمَانِ: بروز في قاعدة البطويان السرايع إلى جانب غط الوسسط، وخلف الضيوط السمعية، ويقسع تحته نواة العصب تحت اللساني.

مُثَّلَّتُ لُلَّصَعِيهِ المسهم: المنطقة المثلثة بين الأغساديد المثارقة للنفرة السفاية، ويقع تحتها الدواة الخلقية للحسب العبهم.

مُثَلَثُ شُمَّى: بروز مثلثى صغير في جذر السويقة الشمية وأمام العساحة العثقوبة.

مُثَّلِّبُ مِنْكَبِي ثُرِقُونِي: الانصاف في جنر العنق فوق جسم الترقوة. الثلمة فوق الترقوة.

مُثَلَّثُ تُحْتُ لِلْفَكَ، قطعة من مثلث الرقبة الأمامي معدد بالبطن الغلقي للحضلة ذات البطين من تحت، والعدد السفلي للحنك من فوق، والغط الوسطي من الامام وهو ليس مثلثا دقيقاً، ويحتري على الغدة تحت المعام.

مُنْقُثُ مَثَّاتِي: السنطقة المثلثة على قاحدة المثاثة البولسية، محسدة من الخلف بالحرف بين الحاليين، وسن الجانية مع المختفظة الجانية مع الفتحة الداخلية للإحليل التي تشكل رأس المثلث. المثلثة الدرأة التي ولنت ثلاث مرات.

مُنْكَنُّينَ: شكله كالمثلث، يشير إلى المثلث.

مَــنَّكُمُ هابطة النيض: يشير إلى نظم عليطة النبض، وهي شنوذ ميز في ضربة النبض، تتسبب عنٍ توسع ثانوي في الشريان.

مَثُلُوتُ: لمفتول على ثلاث طبقات.

مَنْتُو ي: مركبات تتكون من جزيئين الثين.

مَنَّ ـُـنُوبِيَةَ النَّهِش: نبض يلاحظ فيه تتلبع سريع للبخسستين، يتبعهما قترة مقبولة قبل الزوج الثاثي من الضربات.

مُثَّنِّينَة: حضلة تثني مضلاً.

مُنْذِينَةً كَالِّهُ: يتعلق بالمضلات المثنية والكابة.

مُنْوَر: مثار بعامل سبب له الإثارة.

مَستُولُ. مادة قابلة للهضم وتحويلها إلى مادة مثلية للجسم المعتص، قابل للتمثل.

**مَنِّي:** يتعلق بالمث، أو له صفاته.

مَثْسَيْلٌ: شبيه دقيق، مساو، أو مثنابه في اللوع والصفات. نفسه.

مَثْوِلُ: المسندر، أحادى التكافو CH" الذي يأتي من كُمُولُ المثيل.

مُجَالِهُ الله المجلسة: ٢- لفت بار المجلية ا طريقة غير دقيقة لاختبار مجال الرويا بدون أجهزة متغصصة. يجلس المريض في مقابل الفلحص، يظفق عيده اليسرى ويثبت العين اليسرى للفلحص الذي يخلق حيده اليمنى أيضاً. يحرك الفلحص دبوساً أسيض السرأس موضوع في منتصف المسافة بينه وبين المريض، ويقرر المريض عدما يرى الدبوس، ويقارن الفاحص بين مجاله الخاص للرويا. ويفحص المجال الوسار كذلك بنفس الطريقة.

مُجَارِي: موسسل اصطناعي يزيل الفضالات الماتية والإكسرازات وفضسالات استعمال البيوت. ويتم ذلك بوامسطة نظام من الأتابيب توصل جميع الفضالات إلى خارج العديدة، حيث تجري تتفيتها.

مُجَارِي الكيلوس: الأوعية اللملية في الأمعاء الدقيقة للتي تقل الكيلوس.

مُجَالِّ: حاصـل على شهادة لأحد العلوم وله لِجازة معارسة المهلة، أو العمل بها.

مُجَسَلِزَةً: طريقة لتزويد دورة لصطناعية وأكسجه تمر حول القلب والرنتين، تستخدم في جراحة القلب والرنتين.

مُجَاعَةً: الحاجة إلى الطعام، كما في سنوات القعط مـثلاً حوـث لا يكفسي الطعام الموجود الإطعام كافة الناس.

**مُجَافِي الْمَرْكُرُ**: لامتراكز. يبتعد عن المركز. مُ**جَافِي المفْصل**: خلع في العفسل.

مُجَالٌ: المسافة بين القيمة الأعلى والأوطأ في تتابع أرقام، أو معلومات في الإحصاء.

مُحَسِلُورٌ: مواد قريبة من بعضها على اتصال، أو بلا اتصال.

مُجَـــاوِرُ الْيَوَّلُفِ: قريب من البواب، أو الوريد البوابي.

مُجَسَاوِرُ الْكَيْرُ بَهَ: المنطقة في قشرة الكلوة بين الشرينات الواردة والعسادرة للكبيبة، والخلايا في هذه المنطقة هي المساورة عن إفراز "الرينين".

مُجَسَاوِرُ المَشْسَاشُ: قريبة، لو على اتسال المشاش.

مُهَسَاوِرُ الْمِقْصَسَل: قرب النفسل، أو على التصال به.

مُجَسيِّرُ العظَّام: طبيب العظام القديم الذي كان يحساول تقريسَب العظام من بعضها بحوث يعود لها شكلها القديم، أو استمراريتها وبالتالي وظبفتها.

مُجْسَلَقُ : الدذي يجتر . أي كلس للغذاء بعد تناول الطماء . ويتم استقراغ جزء ويلع الأخر كما يحدث عند الرضع والحيوانات المجترة التي تمضغ طعامها مع ذاخذ ي.

مُحْحِظًّ: بِتَعَلَى بِالْجَعَرِظَ.

مُجِدُّمَةً: مستشفى لعلاج مرض الجذام. مُجِدُّوُهُ: مصاب بالجذاء.

مَجْرُفَ : آلة جراحية شكلها لملعقة، مصممة لإزالة مواد من تجاويف.

مَجْرُفَةٌ: مكشطة، مسحجة في ملعقة، أو مجرف. يمكن بولسطتها ازالة أي جسم غريب، أو ورم من

أي تجويــف كالرحم مثلاً وقد يكون لها حد حاد، أو غير حاد.

مُجَزُّأً: مقسم الى عدة لجزاء.

مِجَسَعِنَّ: ألسة تسستخدم لاستكشاف التجاويف، أو لاستكشساف وتوسسيع تضسيقات معيسلة (كالمجس الإهليلي)، أو لإظهار قدرة القنوات كقوات المرارة، أو أنبورة محملة".

مُجِّمْنُوسِ: يمكن الشعور به بواسطة السر.

مَجِهُكُ اللهِ المُعالَى، والنهيولي والنهرائيم والعمان والأساجة بالتجفيف من حللة التجد في الفلاء (الغراغ).

مُجَلِّرٌ: له القدرة على تقليل الإحساس الجنسي. مَجِلَّةٌ: نفطة ممثلثة عادة بسائل مصلى.

مُهَمَّــدُّ: آلة يتم فيها التجمد؛ أي تصليب ساتل، أو معلول بتخفيض حرارته.

مُعِمَّعٌ: جمعية، تجمع من العواد في مكان واحد من لُجِل توزيعها مستقبلاً، مثلاً تجمع الدم في الأوعية الدموية فيي أي منطقة من الجمع بسيب تأخر المتفق الوريدي، وقد يكون هذا مرضياً، أو ضيولوجياً.

مُجْمُوع: تجمع أجزاء، الجسم ككل.

مَجْمُوعٌ حَصْلَيّ: تتناسِم للمضلات في الجسم، أو في جزء منه.

مَجْمُوعِسِيِّ: ١- يتعلق بالجسم ككل وليس بجزء منه. ٢- مشكل كمجموع له ترتيبه.

هَجْ ــتُونٌّ: مريض حطّياً وليس فقط نضواً وبحاجة إلى العراقبة والسيطرة لحماية المجتمع.

مَجْهُلُ : آلة لتكبير حجم الأشياء الصغيرة.

مِجْهَــرُ الأهياء: مجهر نو عينتين يمكن بواسطته فَحَص الأنسجة في داخل الجسم.

مِجْهَرُ الْأُنْن: مجهر يستخدم لفحص الانن.

مجهر المناحة المظلمة: ترتيب لتركيز حزمة شماعية قوية على سائل تعب القعص في مهم علي وعلى مجهودة المعود مجهودة المرويا فسى المجهر، ويمكن بهذه الطريقة مشاهدة حسيمات وراء المجال المعادي المجهود كلق مضيئة.

مَجْهُرٌ مُصَوَرٌ: اندساج مجهر وكاميرا تستخدم لأُخذ صور الأشياء.

بواسطته دراسة الأوعية الشعرية.

هجهسر" الكتروفي: مجهر تعل فيه حزمة من الأكترونات محسل حسزمة المنسوه في المجهر الخسود، في المجهر المستوني، وتقوم عدسات الكترومغناطيسية بتركيز الأكترونات على اللهنة، وعدسات أخرى من صورة تصسوير ضسوني، ويكون طول موجات حزمة الإكرونات أقسسر من الضوء المرئي مما يمكن إظهار ٢٠،٠٠٠ ن م٢ الموتكبر إلى درجة ١٠٠٠٠٠٠ مسرة، ونظراً المقاة المغرق الإلكترونات فإنه يجب إحداد وسائل تعضير خاصة، كما يجب الحفاظ على درجة عالية من الفراغ في عمود المجهر.

مُجُهُسِضٌّ: مبواد، أو عقبار يمكن أن يمبب الإجهاض.

مُجُهُلَسِطِّنِّ: ١- غير مكتبل التطور. ٢- مرض ينتهي قبل أن ياخذ مساره الكامل.

مُجِيءَ وَ: جرسلة في الولادة. الجزء من الجنين الذي يحسّب الإمسيع الفاحص علسد الفحص المهبلي، وتقسم أنسواع المجئ حسب الجسسزء الظاهر من الجنين.

مُجِسَيعٌ مُقَّعَدِي: مجئ الجنين عندا تكون الفغنتين والركبتين مشية وتظهر القدين عند الالهة. مُجِيعٌ وَأُسعى: العالة عندا يظهر رأس الجنين في العوض.

مُجِسِيعٌ قُلُمِي: تسنوع للمجيء المقعدي، حيث واحد، أو كلا القدمين تظهر قبل الإلية.

مَجِسيءٌ مُعنَّقُرِض: مجيء جذع الجنين كما ينام بشكل ماثل، أو مستعرض.

**مجـــيءٌ قِمَّــي**: ظهــور قمة الرأس في أثناة لموض.

مُجِسِيلُ: خلسة خصوصية تعمل أبواها حوجلية النسكل، وتظهر الأبواغ من عنقها الأنبوبي الضيق، على شكل سلامل في عملية نمو قمي متلاحق وقطع دقيق لقطمة النهائية.

مَجْنِسِنٌ : الطائم المعقد المجسيمات ذاتية التوليد التي
 تعتمد عليها وراثة الخلايا، مركب الجين.

مُسعِّ: المسادة الميتة المغذية التي توجد في النقاط المسنورة، أو الكبيرة في داخل، أو ملازمة المهيولي

العسى فسي خلسية بيضة وهي غلية بالمواد الدهلية والبروتينات.

مسح البيضسة: البزء الأسفر، أو البرنقالي، والمح من كل شيء خالصه.

مُحَالٌ مُلَقُوي: جنس من القواقع الأقريقية، نوع مـنها "بوليــنوس تــرونكاتوس". هـــي الثوي العبر للمثلوبات الدموية.

مُحَسَارَةً: مسنفة، في التثريح أي شكل يشبه المسنفة.

مُحَسَارَةُ الْأَلُّنُ: الاتفساف السيق على السطح الفارجسي للأنن ويقود الجزء السفلي إلى قناة الأنن الفارجية.

مُحَاطِّ: استدارة، معيط.

مُحَافِظُ: حافظ، تعفظي، في العلاج؛ إعادة وظائف الجسم والمحافظــة على الصحة في مقابل الطرق البطولية.

مُحَاكُمَةً: حكم، قضاء.

مُحَكِّسِي: يتعلق بالمحاكاة. المرض، يقد مرضاً أخر في مماره، أو يشهه.

مُحَلَكِي الإشْعَاع: اصطلاح يطلق على العقاير السامة للخلايا حيث أن تعظها في الانتسام، له أثار تشبه الاشعاع الموين.

مُحَاكِسِي اللاوُدُي: يشبه، لويثير عمل الجملة العملية اللودية.

مُحَاكِي الوُدِّي: ينتج لاراً يشبه نلك الفعل الناجم عن إثارة الجملة العصبية الودية.

مُحَالِكَةً: قابل التبديل والامتحان.

هُكَابِد: متعادل ليس له شعنة كهرباتية خارجية. هُكَابِّسَهُةٌ: أي خلسة تعتوي هورالاها على حييبات خاصسة الكسرية البيضاء التي تعتوي على حييبات، أسسة، أو حمضية، أو متعادلة.

مُحَلَّضَى : في علية الموت الذي حضرته الوفاة. مُحَلَّفُونَ : يِشير إلى جزء يحتوي تجمع زائد من

مُحْكَمَلُ الْلَمَعَرُطُنُ: يتعلق بالعرجلة التي يتطور فيها قبل العرطان. قبل أن يصبح النعو سرطانيا. مُحْكُونَى: أي شـــي، يحتويه شيء آخر، مضمون،

مُحْكُونَى كَاْمِنْ: الجزء من العلم، أو الفكرة الذي يختبس خلف الرمز الذي تقدم إلى الوعي ولا يمكن اكتشافه بدون تفسير متخصيص.

مُحكِّل: يتعلق بالعثل. (انظر هناك).

محتجاج: آلسة تستخدم لإجراء جراحة في القعف، أو لاخستراق وتقطسيع الجمجة الجنينية عندما تتعذر الولادة بغير ذلك.

مُحْجُنِهِ: في عالم القعف. الاتصال بين الغط الوسطى للوجمه مع خط مرسوم من الحد الأعلى للمجاج إلى الأخر (خط مستعرض فوق المجاج). مُحَجُّرٌ: مزود بحاجز، أو قسمة، قسم بحواجز إلى حديث.

هَحْدُهُ مِنْ عَمْلَ لِهُ تَكُولِنَ النَّصَافُ مَارِعُ كَالْكُوبُ اسْتَمَالُ كُوبُ زَجَاجِ كَمْدَمِ (الطّر هَاكُ). هُحَلَّتُهِ: له سطح خارجي ناقر، أو متور. هُحَلَّتُهِا هُفَّعُر: له جانب محنب والأخر مقعر.

مُحَلَّبُ الْوَجْهَيْنُ: له وجبين محبين. مُحْسَنَتُ: نلتج اسطناعيا؛ كالولادة، مقدم بوسائل

غير مباشرة. د و د د سرد ...

مُحْدِثُ الدُرَاق: مادة تسبب الدراق.

هُحُلُّه: محصور في حدود ضوقة.

مُحَلَّك: الأغشية المحدَّدة الشبكية.

مَحْدُونٌ قُرْاتِهاً: يــتملق بعرض معدد بعدته بسبب ميزاته الذائية وليس بتأثير أسباب خارجية.

مُحَسِرُهُمِ: يخسدم الستحرش، أو الإثارة لتفاعل. لنعكاس، أو رد على العلاج.

مُحَرِّمُ سَفَّةً: حِـنس من الديان الثريطية تضم نوعيسنا هـي محرشـفة النشاء القزمة، ومحرشفة النشاء الصغيرة.

مُحَرِّشُ فَلَةً قَسَرُمَةً: تنتشر في الأكاليم الدارة والمستدلة في البحر المتوسط وأواسط الهند وجنوب الولايات المستحدة، وتعيش دودتها الكهلة في نهاية الأمساء الدقيقة ومسنطقة الأعسور فسي الإنسان والمبرنون والفيئران. وتقدر حواتها ببضعة أسابيع ومسى الشريطية البشرية الوحيدة التي الاتعتاج الثوي عسير، إذ تستم مرحلتي دورة حواتها في ثوي ولحد، تقيس هذه الشريطية ٢٥ –٤٥ ملم، طولا ولها رأس

كروي وفية أربعة محاجم وصف من الكلابيب، 
بيوضيها كروية، أو بيضوية، تتفصل القطع الأخيرة 
العاملية مسن الشريطية وتهضم جزئيا في الأمعاء 
فتضلطاني منها البيووش، أو تتفجر قبل انفصالها، 
فتخرج منها البيوض إلى الأمعاء لتخرج مع البراز، 
فتوضيع الديدان الكهلة، في ناحية الأعور بأعداد 
مضئلفة وكبيوة قد تعسل إلى ٢٠٠٠ -٠٠٠٠ 
تضريش للأمصاء مسع إحتقان في المخاطية يودي 
تضريش للأمصاء مسع إحتقان في المخاطية يودي 
تضريش الأعراض بشكل التهاب معوى وألام بطنية 
فتتهل الأعراض بشكل التهاب معوى وألام بطنية 
ورئسية وإسهالات مصاة واضطرابات عصبية 
ونقص في الفيتامين.

مُحَسَرِيَّض: مركب تأثيرة لِما زيادة تركيز جزيء أخسر؛ عسادة بروتيسن، أو زيادة لعبة عملية أيض والمحرضسات قسد تكون هرمونات، أو أي مركبات كيماوية.

مُحَـرُّض: محـث، نـاتج، أو متـبب عــن التعريض.

مُحْسِرُقَةً: موسمة يتم فيها حرق الغثيب بواسطة أفران خاصة.

مُحَرَّكُ: أي شيء يسبب العركة (موتور).

مُحَرِّكُ الْحَدَقَةَ: العنسلة التي تعرك الحنقة في القرحية.

مُحَسِرِكُ حَمَّسُويَ: للفسل والسيطر على العسركات الوظيفية للحَسَسَاء، كما في الأعساب للمثنية بالتمعير.

مُحَسِرِكُ مُسرِياتي: يسبب النصيق والتوسع الشسرياني؛ أي يحدث تضيرات فسسي قطسر الشرايين.

مُحَسِرِكٌ عَصَمَيِي: الأعصاب التي تنقل الأوامر الحركية.

مُحَرِكُ المُقَلَّمَة: يسبب حركة المقلة والعيون.

مُحَرِّكُ وِعَلَمِيَّ: ١- يتعلق بحركة الأوعية، أي مسادة، أو عَقار يُوثر في حركة الأوعية. ٢- عصب مسن الجملسة الودية، أو اللاودية، أو ألياف معاكسة للمميرة تسبب تضيق، أو توسع الأوعية.

مُحْرُومُ الْقُولَةُ: مشــروط بالضمور المبكر، أو استصال التوتة.

مُحَرُّومُ الْفَرَقَيَّةُ والْفُرُيَّقُاتَ: لـبس له عدد درقــية، أو دريقــات نتــيجة عــدم تطور هــا، أو استصالها.

مُحَسِّنَ: الجهِــاز العميي العني ككاه مركز الإعتبان.

مُحَسِّن: جمل حساساً.

مُحْسُنُوسِ: ١- مايدرك بإحدى الحواس الغمس. ٢- قلار على استقبال الإحساسات.

مُحْشُرُةً: مكان توضع فيه العشرات.

مُحَصِنَّ: ١- قساس كالمصوة، ٢- ناتج عن وجود حصوة، ٣- يتميز بوجود حصو،

مُحْصِرُ: حصل له إحصار ا كالقلب مثلا.

مُحْصَــر: ١- إحـداث شـلل موكت في التوزيع المحيطــي لعصنب، بزرق محلول مضاد للألم بحيث وستحلل جذع المصنب، ٢- عملية توقف تتفق أفكار شخص بـدون سبب ظاهر الملاحظ، أو المشقص نضه.

مُحْصِــــرُ الأَحْرِيغَالَمِينُ: توقيف، أو تمح نشلط الأحســــــــا الأدرينالية. توقيف رد الفعل على الإثارة بالأدرينالين.

مُحْصَسِرُ الْبِيتًا: المواد، أو المقاتير التي تسبب إحصاراً في المستقبات الودية البيتا الوينائية الفعل. مُحَصَّلُةً: ١- أي مسادة جديدة ناتجة من تفاعل مسواد الحسرى. ٢ - في الموكاتيك؛ القوة في الاتجاه والحجم الناتجة عن تفاعل عدة قوى مؤثرة في زلويا منطقة.

مُحْصُولٌ بِالشَّعُرَةُ: لمسطلاح عام يطلق على فطريات تعيش وتتنج أبواها مفصلية في داخل جذع الشعرة.

مَحْصُول: نتيجة، أو تأثير صلية طبيعية. أي مادة ناتجة عن تفاعل كيماوي، أو بطريقة صناعية.

مُحْصُسُولٌ مُُسالُويٍ: محمسول غير مقسود بالتفاعل وإنما يأتي ثانويا وربما يكون غير مرغوب فيه.

مَحْصُولٌ نِهَاتِي: آغر معصول ينتج عن تفاعل ما.

مُحَصَّدِ: ١- عينة مجيزة للمرض في التشريح، أو الإمراض. ٢- دواء مجيز.

مُحَضَّنَّصْ: مصرض، محفز، أي مادة بالرغم من
 كونها الاتحمل أي صفات تحفيزية، فأنها تساعد نشاط
 المحفزات في تفاعلات مبينة.

هَحْضْنَكَّة: حاضلة. (نظر هنك). جهاز توضع فوه المستنبتات الجرثومية في درجة حرارة ثابتة مناسبة للنمو علاة ۲۷ م.

مَحْضَنَّةُ الْأَطْفَال: مأوى الأطفال النهاري.

مُحَطَّهُ: الوضع أثناه الوقوف، موقف.

مُحَّقُضُ ثُلُ الْجُثَّاثُ: مكان تحفظ فيه البشث لعين فعصبها، أو التعرف عليها للدفن، أو العرق.

مُحَقَّقَتُ ... أ. في التشريح أي غلاف، أو غشاه حُول عضو، أو بنيان، أو أي عضو يشبه الفلاف في شكله. ٢- غـلاف مصنوع من الجيلاتين، أو النشاء يستفدم لوضع أدوية خير مريحة الطعم في داخلها.

محَقَقَطُـــةً للكُلُّـوَةَ الْشُخَمْعِيَّةَ: الأسجة للدهنية للتي تعبط بالكلوة وتمكنها من التّحرك بسيولة، وهي معاطة بغلاف "جيروتا".

مُحَفَّظً فَ مُفْصَلِيّة وسَتكون من جزاين ا خارجي، يتكون من رباط محفظي ليفي وطبقة زلالية دلغلية. ويشكل الرباط المحفظي قبة مغلقة من نسيج ليفسي أسيض يتصل خصيصا قرب محيط السطوح المفصلية ويستمر فسي سسمحاق العظام مشكلاً المفصل. واحد، أو أكثر من القحافات الموضعية للمخفطة تشكل الرباطات التي قد تظهر فراعات محددة طبقة زلولية قد تبرز لتشكل الجرايات.

وتستكون الطبيقة الزليلية من طبقة رفيمة من نسيج
وعاتي خلالي وعلى سطحه الخالي طبقة غير مكتملة
من الخلايا شبيهة المتوسطة، وهي متصلة لحواف
السطح المفصد لية وتحد السطح الداخلي الرباط
المفصد لي وأي بنوان داخل المفصل غير السطوح
المفصلية.

مَحَقَظَةٌ قُلُهرَة؛ طبقة رفيعة من المادة البيضاء على الجانب الوحشي للنواة العصية الشكل.

مُحْفُظَّــةُ الْكُلْــوَةَ الليقـــي: وهي الأسجة النسامة الليفية المحرطة بالكارة.

مُحَفُظُمُّ كُبِيْبِيَةً: الامائية المتمددة النبيبات البولية للكلــوة التــى تعيط باللمة الكبيبية للأوعية الدموية (مخطة بروان).

مَحَقَظَةٌ بَاطِنَةٌ برسلط عريض من الألواف تعر من وإلى القشرة الدماغية، أو تقع في مقابل السطح الإنسسي المصدب للنواة العنسية الشكل. ولهذا تبدو على شكل V عند رويتها في مقطع أفتى للدماغ، ولها جزء عدسي الشكل وجزء خلف عدسي الشكل. مَحَقَظَةٌ مُلْتَصَفَةً : مخطة عدس كالكارة التي أسبحت ملتصفة بألسطح أسفاها نتيجة التصافات، أو لندة.

مَحَقَظَــةً شَــحُمِيّة: محفظة الكلوة الشحميه. (انظر هنك).

مَحْفُظَلَسةٌ سَمُعْيةٌ: محفظة الأنن، أو المحفظة السموه، تركيز للمتوسطة، وتصبح لاحقا غضروفية وعظمية تحيط بالعويمسلة الأنفية، وتتطور إلى المجزء الصخري للعظم الصدغي.

مُحْفُظَّةً بُوْمُأَلْ: محفظة كبيبه. (لاظر هنك). مُحْفُظَّـةً الْعَدَمَةً: النشاء المقاف حول عصة العين.

مَحَفَظَ ــةً لِيقِيّة: المحفظة الليفية الكارة، (انظر مدك).

مُحَفَّظَّــةُ حُوَالَيْ الأَثْن: المنظـة السية. (نظر هنك).

مُحَفَّظَــةٌ وَكِلِــيَّة: الدعفظة المفصلية. (انظر هنك).

مُحَقَّظَةً المُوثَةً: محفظة من نسيج ليفي يحتوي على المنسفيرة الوريدية للموثة، ويختلف الجزء الخلفي عن اليقية كونها من خلايا مفصولة من الجزء المسفلي المتراجع من الجراب خلف المثانة، وتستمر المحفظة من الأمام مع الفلالة التي تعطى المضلات المائة المسيقة.

مُحَفَّقُطُ سُوم: ورم فسي الأنسجة الليفية للكلوة، أو يحدث في ملطقة تحت الدخلطة.

مَحَفُظِي: يتعلق بالمعفظة، أو يتسببها.

مُحَفِّقُ مِي عَلَسَمِي: يستملق بعدسة العين ومعلقتها.

مُحُقَّــنَّهُ: زرّقة، الهُ مصنعه لتوجيه سوائل عادة تَحــت بعض الضغط إلى تجويف، أو إلى الأنسجة، والشكل الغالب هو أسطوانة مع كباس بداغلها.

مُحكِّسم: ضايط، الاسم يطلق على المقدة الموجودة داخل قوس عصبي لتمكسي.

مُحَلَّقَةً الأَثِيْلِ: الإنظيم السوول عن إنتاج ال.. AMP م AMP، ونشاطه مترافق مع هشاء النطية، وهر مسؤول عن عدة هرمونات.

مُحَلِّلُ: ١- يطلق الاسم على ذلك العزام من الجملة المسابية التي تحكم رد فعل الكائن الحي على البيئة المناجرة. عاملة تشرة الدماغ. ٢- الله في التعطيط الكيريائي الدماغ لتحدد كمية تردد كل عامل في تقريس عسو مزيج من جميع الترددات. ٣- نهائية عصسب حدية واتصالها المركزي التي تسمع بتدايز الإحساس للإثارة.

مُحَلَّلٌ تَلُقَّلُنِي: في التطيل النفس الذاتي. مُحَلِّلٌ فَقُسِي: اذي يمارس التطيل النفسي. مُحَلِّم: منطى بالطمات.

مُحكَسولُ: تَمِثَرُ مَادَةُ المَدْبُ عَالَى سَائِلُ الْمَدْبِ لَتَسْتَكُولُ مَزْيَجَ مِتَجَانِسُ ويمكنَ مِن تَحْسَيْرِ الْمَدْابِ يَسَلَّــــؤِنَّ فِيْزِيْلِيَّةً خَالْصَةً كَالْمُعْنِ وَالْتَبَاوْرِ، بِالرَّغُمِ مِنْ لِمَكْتِيَةً حَصُولُ الْتَأْيِنُ بِينَما كَانَ فِي الْمَطُولُ.

مُحَلَّــول حُروَالَــي: محاول حيث الصيدات بأبساد غروانية موزعة بتجانس في العنيب. ومكذا محاول له صفاته المعيزة تفتلف عن صفات المحاول العادي، مثلا محاول برون وتظهر رحلان كهرباتي، وظاهرة الطور البيني والتكل.

مَحَّلُ وَلِي فَرِكُونِ مطلول من هيوكلوريت المسوديوم وحمض البوريك الذي أثبت وجوده في الأرواه المستدر للجروح. ديكن،هاري درايسلال. كميائي حيوي أمريكي ولد عام ١٨٨٠.

مَحَلُولٌ عُثْثَرِ مُولِي: معلول يحتوي على عشر لاوزن العزيلي بالعرام من كاشف في اللتر.

مَحَلُولٌ عُشْر نِظَامِي: مطول له عشر اوله العالم المادية.

مُحارِق فَهَا فَعُ المعلول الأول بلورات ملقات السنماس ٢٤،٤٤عم، معمن كبريتيك مركز ٥٠. مللتر المعلول الثاني ١٧٦ مللتر وماء مقطر ١٠٠ ماللتر المعلول الثاني ٤٠ عم من ملح روشيل (ROCHELLE) مذابة في ٤٠ ماللتر من الماء و٧٧ عم من هيدوكسيد البوتاسيوم، وصند تطبيلها وتبريدها إلى حجم ٥٠٠ ماللتر من الساء وللاستعمال وتبريدها إلى حجم ٥٠٠ ماللتر من المساء وللاستعمال وتبريدها إلى حجم منساوية من محلول الأول والثانسي، فيلسنغ، هسرمان كريسستهان فون. كيميلتي المائي، شتوتغارت، ولد عام ١٨٨٧.

مُحكَّسول هَارِكُمَال: مطلول لكتك الصوديوم العركسب وهسو مطلول إسوي التوتر من الأملاح ويستخدم لزرقه للرضع في التهاب الأمعاء والمعدة. هارتسان، الكسيس فراتك. طبيب أطفال سويسري، سائت لويس، ولد عام ۱۸۹۸.

مُحكَّسولُ مُفْرِطُ اللَّقُلُ: محاول ثقيل، يحتوي مبـنجك للتبـنج لشوكي وله ثكل نوعي أعلى من السـائل المغـبي النخاعــي بحيــث أنه يترسب إلى الأجزاء الأسفل في القناة.

مَكْسِول مُقْسِرِطُ التَّوتر: مطول له شغط تناضعي أهلي من ضغط مصل الدم.

مُحَكُولُ ثَاقَصُ النَّقَلَ: مطول غنيف، له ثال نوعي أثما من المثال المغي النفاعي بحيث يتجه إلى الارتفاع.

مُحَكَّسُول إمسوي التوثر: معاول له نض الضغط التناضحي لضغط مصل الدم.

مُحَاَّــول لُوشُول: معلول من ٥% من اليود و ١٠% يوديــد البوتاميوم في المــــاء، لوغــــول، جــان غلــيوم أوغســت، طبيب فرنسي باريس ولد ١٧٨٦.

مَحَلُسول مُولسي: محاول يعتوي ١ مول من الكشف في لتر من المحاول.

مُحَلِّسُولٌ نَظُامِي: معلول يحتوي وزن معلال بالغرام لكاشف في اللتر.

مُحَلَّسُولُ رِفْقُسِل: حقيقة مركبة من كاوريد المسوديوم في محلسول الموي النوتر من كاوريد المسسوديوم (٥٨٠) أمع كاوريد البوتاسيوم (٥٠٠%) وكاوريسد الكالسسيوم (٤٨٠ - و%) يستقدم ازرقه في الوريسد استعويض المحاليل المفقودة. رنفر، سيدني طبيب بريطاني، للدن، ولد عام ١٨٣٥.

مَحَكَسول معْسوَلري: أي معلول يستندم في التطليل، أو المُعَلمة، الذي يعتري كمية معددة من الكلسف في العجم، أو وزن المحلول، مثلا محاليل نظامية، مولية.

مُحلُّولُ حَقْرِقَى: محلول كما يفهم بشكل عام من الامسطلاح، حيث جسيمات المسخلات ذات حجم جزيئسي، ويقلرن بتلك من المذبب التي تشكل معها مرزيج مستجانس، ويمكن فصل هذا المحلول إلى المرزقة فيزياتية كالترشيح، أو التبيذ، كميزة عن المحاليل الفروانية.

هُحَمَّهُ: مادة منتجة للعمى، أي مادة سعية مكونة مسن كاتلات نقيقة تسبب ارتفاعا في درجة الحرارة عند زرقها في الإنسان، أو الحيوان.

مُحَمَّل: تسبب ظهور طفح واحمرار.

مُحَمِّض: يحول إلى حامض.

مُحَمِّي: رسب الصى، أو نتج عنها.

محسول إلى: النتوه الطويل لخلية عصبية التي تكون مع غلاقها ليفاً عصبياً.

مُحَوَّجُلُ: مجهز بحواجز.

مِحْوَّرِي: يتعلق بالمحور، سواء محور الجسم، أو مُحرر أي عضو،

محسوري إطُباقي: يتعلق بالزاوية المشكلة من المجدوري واللبي لتجويف يعضر في سن. محسوري إلممي: يستعلق بالزاوية المشكلة من المجداريسن المعسوري والإنسي لتجويف يعضر في السن.

محوّري [تعبي زقيي: يتعلق بلازادية المشكلة مُسن المسدولن المعسوري والإنسى والوقيي والمللي لتعويف يعضر في السن.

مِحْــورَرِي [تعبـــي قَاصِي: يتعلق بالزاوية المُســـكلة بين الجدارين المحوري والإنسي القاصية السفاية لتجويف يعضر في السن.

محسوري إنسسي قاطعي: يتعلق بالزاوية المسكلة من الجدران المحوري والإنسي والقاطعي التجويف يحضر في السن.

مِحْوَرِي إِنَّمْنِي لِثُونِي: محوري إنسي رقبي. (لَطُر هَنْك).

محسور ي شدقي: يتملق بالزلوية المشكلة من المدرايسن المحوري والشدكي والرقبي لتجويف في سن.

محسورَي شسطَقي رَأَلَيي: يستعلق بالزاوية المُشكلة من الجدرُان المُحوري والشطى والرقبي، أو اللَّى لتجويف يحضر في سن.

مِحْوَرِي شَيْدَقِي لِتُونِي: معوري شنقي رقبي. (لاظر هنك).

محسوري شيدقي لعناني: يتملق بالزاوية المشكلة سن الجدران المحورية الثنقي واللماني لتجويف معضر في سن.

محسوري شُفُوي: يتعلق بالزارية المشكلة بين الجسنران المحسوري والشفوي التجويف تعضر في من.

محسوري قُلصيي: يتملق بالزاوية المشكلة بين العدرايسن المعسوري والقامس التجويف يحضر في سن.

محسوري قُلطعي: يتملق بالزلوية المشكلة بين الجداريسن المحوري والقاطعي التجويف يحضر في سن.

محسُورِي لُهُسي: يتملق بالزاوية المشكلة بين المَعدون المُعوري واللي لتجويف يعضر في سن. هحُورَي لِقُوري معوري رقيي.

هِ مُحْسَورُ فِي لِمَعَالَمِي: يتعلق بالزلوية المشكلة بين الجداريسن المحسوري واللسائي لتجويف يعضر في سن.

محسور ي لمنسائي رَفَّيِي: يَعَلَى بالزاوية فَشَكَلَة بِسِنَ الْجَدَارِينَ الْمَحَرِي وَالْرَقِي لَتَجَوِيف يَعْشَر فِي سَنَ.

مِحْوَرِي لِمِمَالِي لِثَوِي: الـزادِية الشكلة من البحران المعوري والنسلي واللوي لتبويف تعضر في سن.

مِحْوَرِي قَالِصِي إِطَيْاقِي: يصف الزاوية التي تتشكل من الجدران المحوري والقاسي والإطباقي لتجويف يحضر في سن.

مِحْسُورَي قُلْصِسِي رَقَّبِي: تبير إلى نقلة الرَّاوِية التي تتشكل مَن الجدران المحوري والقاسي والرقي لتجويف تعضر في سن.

محُورِي قُلَصِي قُلطُعِي: يتناق بنقلة الزاوية التّبي تتشكل منن المندران المعوري والقاسي والقاطعي لتجويف تعضر في من.

مِحْسُورِي قُلْصَيِي لِثَّي: يستَطَق بالزاوية لتي تتُسَكِّل مَــن الجَــدَران المحوري والقامسي واللي لتجويف يحضر في من.

مُحُوِّصَلِّ: مصنوع من حويصلات، أو على شكل حويصلة.

مُحَوَّطُ: الذي يعيط بشيء كعضو.

مُحَسولُ: جهاز بدون أجزاء متحركة بعدث بستعريض الكترونسي مغناطيسسي يفير الطاقسة الكيربائسية المتضيرة، أو المتقطمة في فولتاج معين إلى طاقسة كيربائسية مسن نفس التردد في فولتاج مختلف.

مُحَسُوكٌ خَا**فُصْ:** يعسول الطاقة الكيريائية من فولتاج موتفع إلى فولتاج منغفض.

مُحَوِّلٌ وَ اَفِع: يحول الطاقة الكهربائية من فولتاج ملخفض إلى مرتفع، مع تضاؤل التيار .

مُحِّي: يشير إلى مع البيضة، صفار البيض.

مُحيِطُ: ١- النط الذي يحيط بالدائرة. ٢- الوسط الذي يُقِم فيه الإنسان، أو أي شيء.

مُحرِطُسي: يستعلق بالمعيط، يحدث كرب، أو في المعيط، أو على سطح عضوء أو الجسم.

مُحيطِيِّةٌ المعيَّاطُ: ١- اسم يطلق على النقاعيات حيث تقصدر السياط على منطقة محيط القم. ٢ - يطلق على الجرائيم التي تمثلك سياط على كل جسمها.

هُعُجَّة قسم من الدماغ وهو أكبر الأصلم، يتألف من لمسفى كرة مغينين مفصولتين بالمشول المخي في الشمق الطولاني، يغطي نصف الكرتين بالتي أجزاه الدماغ، لذلك يمكن ملاحظة هذه الأجزاء على الوجه السخى فقسط، يمتوي مسطح كل نصف كرة على طبوات واسعة نزيد في مسلحته مما يشكل حدا من طبوات واسعة نزيد في مسلحته مما يشكل حدا من الأشاح واسعة نزيد في مسلحته مما يشكل حدا من الأشاح المشكل حوات كليلة تسمى التكليف، لا ترى

هـذه التلاقيف والأثلام إلا بعد نزع السعايا، ويجب الانتسباه إلى أن موضع هذه الأثلام والتلاقيف ليست متشابهة بين أي دماغين وحتى نصفى الكرتين المخوتين لنفس الدماغ. لكل نصف كرة ثلاثة وجوه: ١- وجه علوى وحشى محدب. ٢- وجه إلىس على تمساس جزئي المشول المخي. ٣- وجه سظى يتألف من تسمين حجاجي وخيمي. القسم الحجاجي يقع فوق سقف المهاج وجدوف الأنف ويفترق عن القسم الغيمي بشق أفقى عميق الذي يوافق الجناح المسغير للوتدي، أما القسم الخيمي اليتوضع في الخلف على الخسيمة المخيضية ويلتهي في القطب القذالي الذي يستلائم مسم المغرة الموجودة في العظم القذالي في السزاوية بين ثام الجيب السهمى الطوى وثام الجيب الممسترض ويقع في الأمام أوق قاع العفرة القعفية الومسطى ويمسنك للسي الأمام تحت الجناح الصغير للوندى إلى داخل النهاية الأمامية للمفرة.

لْمُمَثُّولُ: مسنجل الدخ ١- أي بنيان منجلي الشكل فسي الغالسب تكسيات الأعشوة والغلالات. ٢- الثنية المنجلسية المسسكل من الأم الجسسائية التي تقع في الثامة الكبيرة بين نصفي الكرتين المخيتين.

هُ<del>دُّ سَاتِل</del>َ: يستعلق بعسرض يتظاهر بعلامات، لو أعراض كليلة والذي يزداد بسرعة شديدة.

**مَخْلُصُ**: وجع الولادة وهو الطلق.

مُخُسَاطُةً: الإنسراز اللزج للنشاء المخاطي الذي له وظهفة حملية النشاء. وهو يتكون بشكل رئيس من المخاطين.

مُخَاطٌّ قُرْحِي: معامل معاوط بالقيح.

مُخَــاطُّ مَصـُــلِي: يحتوي على كل من المغلط والمصل.

مُخَاطَأتي: له خواس الدخلا

مُخَلَطَلُهِي خُصْرُ وَقَي: المادة المديزة الأساسية للتضروف ويتكون من سلفات الكولدرولتين المكوثر المرتسبط بالبروتين، ويتعرف عليه من خلال اللون المركسز مسع السون أسسسية معينة كالميثيلان، أو الطولودين الأزرق في مطول مغفف جدا.

مُخَاطَأَتِي مَصلَي: جليكوبروتين موجود بنسة، أو فــي المائــة في مصل الدم وهو يترسب بعمض الخليك.

مُخَسلطُوم: ورم بريء يتكون من أنسجة مخاطبة يوجد بشبكل أكستر في الأنسجة الجلدية للأطراف والرقبة.

مُخَــاطُوم خُصُــرُوهَي: ورم مغتلط يعوي عناصر من المغلطوم والعضلوم.

مُخَسلطُومٌ كُسلاب، ورم، أو حالة تشبه الورم تحوي على المفاط.

مُخَاطُوم لَوِقِي: ورم مكون من مغاطرم وليغوم. مُخَاطَى: يتماق بالمخاط، أو يفرزه.

مُخَاطِّسِي قَيْحِي: يستكون من، أو يعتوي على ا المخاط والقيح.

مُخَاطَّــيَّة: النشاء المغلطي، النشاء الرطب الذي يغطسي التساءً الهضمية والكوات الغنية والمعرات التفسية والبواسية والتافسلية، ويستكون من طبقة

سطحية فرقية من الظهارة مدعومة بطبقة من النسيج الضلم التي تحتوي على الأعصاف والأوعية الدموية واللمفـية، وغالـبا عضلات منبسطة، غدد، وأنسجة لماية.

مُحَّسَالُطُونُ: شفس قريب من مريض بمرض مدي وليس في تماس معه.

مُخْفَ عِيْن: محلل الاختبار، المكان الذي يجري فوه لغتـبار مسـواتل، أو جميع ما ينخل إليه، أو يخرج مله.

مُحُثَرٌ لَى: ١- فتق مغتزل معاد إلى حجمه العادي، أو أقسل، ٢- في الكيمياء، مزال من الأكسجين، أو مغسسات إلسيه الهيدروجيسن، علصر قال تكافؤه من خلال تفاجل كيماري.

مُشْسِتَزِّلَةً: أي أنظسه ينشط لفتزال مركب وهي بالضرورة مترافقة مع الأكلسة.

مُخُنَّصٌ: فــى الطب. الذي يفتص بغرع ولحد من العلوم الطبية.

مُخْتَلُ الْتُنْسِيْجِ: متثن (انظر ثنن) غير متطور بطريقة عادية ولا يخضع للتصنيفات العادية.

مُخُتَّسَنِّكَى: عن محتويات كوس فقي، حلاما تكون منحمـــرَة فــي الرقبة مع توقف في الدورة الدموية وشكل عام عند توقف الدورة الدموية.

مُخْتُل: يسبب التغثر، أو تشكيل الغثرة.

هُكُثُلِّهٌ : إنظم تغرزه ذرية معرضة من المكورات المستودية، ويسبب تفثر المصورة في المختبر وفي الحياة، وهي تحدد جزئيا ألة المكورات العقودية.

مَحْثُور: يتصف بالتغثر، او يتسبب عنه.

مُخُسطَّى : مسادة تسبب في الإنسان فقدان الوعي بدرجسات مستفارتة، وقسد ينتهي إلى غيبورة تعقيها الوفساء . أهسم المغدرات هي الأفيون ومستحضراته والمهرروبيسن والحشيش. وكانت لها فوائد طبية جليلة في التخدير و إزالة الألم.

مُكُلِّشُ ـــــة: آلة تستخدم لتخديش الجلد وتتكون من السلة من نقاط صغيرة مخفية.

مُخُــرِّبٌ للْأَفَّن: يسبب تسماً وخرفاً في الأنن وينطبق هذا على بعض الأدوية.

مُخُسِرِّبٌ لُلْعَصَسِبِ: له أثر مغرب وسامٌ على الجملة العصبية.

صَ<del>حُسْرَيَهُ</del>: من الخلايا التي لم يسل فيها، قرص العمل، ملينة الثقوب كقرص العمل.

مُخْرُبِي: مغرم كقرص العسل.

مُخُسِرَج: فتحة تسمع بالغروج إلى خارج المسم كالشرج مثلا.

مُخْسِرُهُةً: آلسة لمعل حفرة دائرية في غشاه، أو مادة.

مُدُرُوطُ: ١- هو الشكل الناتج عن حركة مستقيم ثلبت فسي نقطة ومتحرك بشكل دائري من النهاية الأخرى. ٢- في التشريح، أي شكل يشبه المخروط. مَخَارِيطُ الأحكام: مغروطان مفرغان. تستخدم القسياس المساقة بيسن مصاور الرؤيا عندما تكون متازية.

مَكْرُوطٌ شُعُي: ذلك البزء من الموغرة المقابل لمغزل الغلية المقدومة.

مُخْسِرُوطُ الْانْشِعَالِيا: تسورم على تنصن في نقطة تشعيه.

مُكُرُوطُ الإِحُصَابِ: نتوه مغروطي من سطح بيضة على جهة اختراق النطقة.

مُخْسِرُوطُ الاَنْغِرَالَ: للتورم على أصل المحور من جسم خلية عصبية.

مَخْسرُوطُ الْصُوع: الأشعة الضونية التي تصل إلى الشبكية لتكون صورة عليها.

مُخْرُوطٌ نُخَاعِي: الـنهاية المخروطية المستنقة للنخاع الشركي.

هَخُرُوطُ الرُوْيَةِ : مغروط ضوئي تؤخذ قاعدته على أنها القرنيه وهي ليست مغروطية بالضبط لأن اتجاه الأشعة يتغير حسب انكسار العدسة.

مَخْرُوطُ الْكُلُورَةِ الْبِدَاتِي: مرم الكلوة.

مَخُارِيطُ الشَّمَهِكَوِّةُ: النهاية الخارجية، مخروطية الشكل لواحد من نوعين من الخلايا الحساسة للضوء في الشبكية.

مُخْسِرُ وُظُ مُقْتَرَقَسِي: مغروط هلالي أبيض مسترافق طلى الهلال المصري، ويظهر علاما يمر المعسب البصري خلال قناة المبلبة في اتجاه ماثل بوضوح.

مَخْسرُوطُ الْحَسَرُ: هلال حسري، هلال أبيض من الصلبة الظاهرة، وهو علاة على الجهة الصدعية

للقسرص، ويستجسم عسبسن توسع حسري لكرة العيسن فسي محور هسا الأمامسي خلفسسي وتبطئ علسسي الشبكية والمثيمة على الجانب المسدغسسي للقرص.

مُخْرُوطُ الشَّعْرِ المُفْرِطُ: الترحيل أنتياً الطبقة المسينية المشبكية ولنشاء "بروخ أموق حافة القرص، ويحسنت مسذا عادة في الحسر وينجم عنه مخروط رمادي، أو أسغر محمر.

مُخُرُوطُأتُسي: شكل خيالي ثلاثي الأبعاد يحتوي على أشعة من الضوء بعد مرورها في نظام عدسي لا بوري، والقطع المتتابع يظهر إهلياج، خط مستقيم، وإهلولج ثانسي، دائرة، إهلياج ثالث ثم خط مستقيم مصاوره الطويلة موازية لتلك من الإهليلج الأول

مَخْرُوطِي: يتعلق بالمخروط، أو يشبهه.

مُخْسِرُ وطُّ الأَحْشَاعِ: آلـة تستخدم لفتح البثث لقطِّ عالمِسنات مسن الكبد، أو أي أعضاء حشوية للفحس المجهري.

مَخْرُكُسي: ١- نحت تعريفي يطلق على كل نبات يستمسل في تركيب الأدوية. ٢- أثريبانيلي، قاتوني مقرر في دستور الأدوية؛ الأفربالين. ٣- طبي. ذو فواقد طبية.

مُخُصَّمِ الطَّعَامِ: النميينِ، أو الحمية من الطعام.

مخطَّاطُ أُصُورَاتِ القَلْبِ: آلة لتسجيل أصوات فقلب والنفخات.

مِخْطَ اللَّ مَجْم : آلة تستخدم لتحديد وتسجيل التغيرات في حجم عضو، أو طرف.

مِخْطُسُاطُ النَّمَوُّج: جهاز يمكن أن يسجل مُوجات شريانية، أو غيرها، وخاصة تغيَّرات ضغط الدم.

مخط اط تعسوج كهريائي: الله السبيل حسركات حد القلب ونقع صورة الشاشة لحد القلب على منتحة ألة لاهل الصوت التي تعول المناطق المختلفة للضوء والظل إلى تيار كهربائي، ويشكل هذا الغيط لمخطاط كهربائية القلب الذي يسجل على السورق موضع حد القلب بالنسبية السوقت، ويستخدم رسم متراسن النبين المقارنة حركات من نقاط مختلفة على حد القلب خلال الفحص.

مخطّ الله المُتَقُعن: جهاز تسجيل به تسجيلات مورية عن عمق وسرعة العركات التضية.

مِخْطُساطُ التَّنَفُسِ الصَنْرِي: حبساز يمكن بواسسطته قسياس محسوط المسسدر وتسجيل تعدد وانقياضه لثناء عملية التنض.

**مِخْطَــالِكُ الْتُوكَّر**: مقياس التوتر الذي يستطيع تسَجيل الموثرات باستمرار.

مخطَّساطُ الحَرَالَةَ: جهاز فيه تلم معبر متصل بعُقِاس حزازة يزود بتسبيل مستثر لتغيير العزازة على ورقة تتور.

مخْطُــاطُ الْفَهْلَاَيَةُ: أَلَّهُ لِتَسْجِيلُ الْنَبْنَاتُ الْنَاتَجَةُ عَنْ تَغَيْرَاتَ فِي الْكَامِنُ الْكَيْرِيَاتِي.

مخطُسلطُ الْمُرْمَسِسُ: آلة يعكن بواسطتها قياس وتُســجيل فـــترات قعـــيوة من الوقت وتستخدم في التجارب الضيوارجية والفيزياء والنضوة.

مِـ<del>فُطُــاظُ شُـــرِيالَى</del>: مـورة بالأشعة السينية لَشَرِيين.

مخطَّطُ الصدَّى: جهاز بسجل الموجات فوق الصونية من أي حضو كالرحم والقلب وغيرهما. مخطَّطُ عُسفٌ في: جهاز مصمم السجيل وتكبير حركات نقيقة الصغر. بشكل صوري. مخطَّطُ الصوّت: جهاز السجيل نبنبات الهواء اللّهة عن الصوت بما في ذلك نبنبات الصوت. مخطَّطُ العَصْلُ: جهاز يستقدم السجيل درجة وقوة الانقباض السنيل.

مخطَّاطُ العَمَسل: جهاز يقيس ويسجل كمية العركات، أو مدى العمل الدفوز من عضلة منقيضة واحددة، أو طاهم من العضلات. كمية العمل القادرة على القيام به، قيمة الأجهاز ودرجة التعب وهكذا.

مِ<del>خْطُ عَاظُ الْعَمَّلِ الْدَيْنُمِي: جهـــاز</del> يقيس قوة الاُتقانات المعتلى وقيمة العمل الملجز منه.

مخْطُساطُ الْقُلْبِ: آلة تسمِل قوة وصفة حركات لطّب.

مخطاط القلب الزمني: جهاز اتسبيل حركات الجسم التسي تتم كرد قبل اضريات الله والبرودة المويسة. وهذاك عديد من أنواع الأجهزة المستملة. ولكسن فسي معظمها فإن الموضوع يقع على ملصة معلقة، وتكتشف وشجيل حركات الملصة.

مخطَّاطُ الْقَلْبِ والنَّبْض: جهـــاز يسجل على الـــورى حــركات القلب متزامنة مع حركات نبض الشريان الكميري.

مخطُّطُطُ قُوَّةً للمُخُلُصُ: مقلس المغلض الذي يـــزود بتســجيل مســتمر لقوة وتكرار الانقباضات الرحمية خلال الولادة.

مخطّعاً كَهْرَبِائيةً للدماغ: آلة تسجيل نشاط لأمساغ الكهربائي (موجات للماغ) ويوخذ بواسطة مسرى كهربائسي طسى فروة الرأس المسحيحة، وتستعمل في تشخيص الصراع، حيث تحدث نماذج معيسلة من شكل الموجات عادة ولحياة التحديد مكان أفسة الدمساغ (ورم الغ) بالتغير الموضعي لنموذج الموجات.

مِخْطَسِاطُ كَهْرَيَالِسِيَّةِ الطَّلْبِ: جهاز يستخدم لتسجيل كيرباتية القلب.

مخطّعظ مُتَعَلِّد: جهاز لمل تسجولين متزاملين، أو اكثر النيض الوداجي، النيض الشرياتي. ضربة رأس القلسب، أو الحركات التناسية، وتنقل النيضات خسلال أدايسب تحتري على الهواء إلى طبل يحرك رافعات تنسجل على ورق مدخن مربوط إلى طبل دائر ويسمى هذا أحولاً، كاشف الكذب.

مخْطَّــاطُّ مَجَارِ فِي النَّقَفُّس: جهــاز يستسل لتَسجيل درجة فعالية التفن الأفي.

مخطَ الله الله المن الله السبيل شكل اللبض الله الشريائي أحد الأثراع يتكون من رافعة خليفة يقع فحرق شريان مصوس كالكبري. ويسجل اللبض على سلح ورقة متعركة ويسمى التسجيل الللاج مقطط النبض.

مخطَّاطُ الْوَرِيد: آلة تسبيل البضات الوريدية. مُخَطَّسطُ: ١- يُمــيز بخطــوط متوازية، ألياف. ٢- خط بياتي، علاقة بين متغورين.

مُخَطَّعظً أَسَنَكُمُّرُ إلِي: منطعط لوني، التوزيع المنطقس فسى أعسدة، أو علمى الورق الناتج من التغطيط الاستثرابي.

مُ<del>خَطَّـطُ أُصنوات الْقَلْب:</del> لتسجيل اللهج عن منطلط أصوات لقلب.

مُخَطَّطُ التَّحَوُّم: الرسم المنتج من قبل مخطاط ا التعجم.

مُخَطَّـطُ السَّتَمَوُّج: الرسم الناتج عن مغطاط التوج.

مُخَطَّطُ التَّمَوُّجِ الْكَهْرَيَالِي: تسجيل مسوري ورقي عن حركات حد القلب مسجلة بمخطاط التموج الكهربائي.

مُخَطَّعطُ الْتَستَقُس: الرسم الناتج عن منطلط التحرج.

مُخَطَّـطُ الْحَرَ أَلِرَّةَ: السّجيل الثانج عن منطاط المرازة.

مُخَطَّطُ الْرُعَاشِ: السَّهِيلِ الناتِج عن منطاط الرعاش.

مُخُطَّعطُ السُرُعَةُ: الرسم المنجز من منطاط السرعة الذي يقيس الجسم في الحركة.

مُخَطَّـطُ الْمَعَمَع: الرسم التنجز بمنطاط السمع الذي يقيس لدرة الأنن على السمم.

مُخَطَّـطٌ شُـــرْيُلِقي: مـــورة بالأشعة السينية للشريان بعد حقه بعادة ظليلية.

مُغَطَّعطُ الصيغُطِّيات؛ انتقم المسوري والبيائي للنمط الاووي للاوع، والتوع والشغصي، أو الغلية. مُخُطَّعطُ الصنَّاعى: التسجيل المنجز بالكاميرات فوق الصوتية.

مُخْطَّــطُ الصَوْلُ:: منعنى بياني لمدة، وتركيز الأصوات كأصوات القلب.

مُخَطَّـطُ صَـَـوْتِ الْعَصْلِ: لتسجيل اليلي للمنوت الناتج عن حركة العضلات.

مُخَطَّطُ الْعَصْلُ: رسم بمنطلط العضل.

مُخُطَّعُ الْكَلَّبِ: مغطط كهربائية القلب، ويرسم المنعنى بواسطة كلم مخطط القلب، أو بواسطة مرآة مقواس طفائى لمخطط كهربائية القلب.

مُخَطِّطً الْقُلْسَبِ الآكِمَاهِي: رسم للاتهاه والحجم الرئيسي لجمسيع المتجهات الفورية التي تصدف في السطح الأمامي أثناه دورة قلبية. مسجلة كطقة تسبدا وتتنهسي فسي مركز القلب وتحصل بالتسجيل المتزامسان للاتجاهسات المعيارية الثلاثة مستخدماً منظار الذبنية ذو مهيط شعاعي.

مُخَطَّسطُ الْقَلَسبِ الْأَمَلِي: تسجيل لعركات المجسس التي تتنج من اللَّوى المتوادة من القلب علما يتسارع اللم إلى الأبهر وفروعه.

مُخُطَّطٌ طُّ قُلْدٍ عِي يُعَدادي: شكل من منطط كهرباتية القلب تنتج سجلا على بعد من العريض.

مُخَطَّعطُ كَهْرَيَالَيَة الدَّمَاعُ: التَّحِيلُ لَلِيلَى المسجل أشناء تنطيطُ كيرباتية المساغ (تظر منك).

مُخَطَّطُ كَهْرِ يَلِكِيَّةِ الْعَصْلُ: تسجل بياني عن حـركة حـد القلب منجز بواسطة مخطط كهربائية القلب.

مُخَطَّطُ كُهْرِ يَلِلَيِّهِ الْعَيْنِ: سَجِيل المتنبرات في الكاسن الكهربائسي حَسول العين المستحثة بواسطة حسركة العرسن، وتستفدم في دراسة حركات العين ووظيفة الشبكية.

مُخْطَعُ كُهْرَ بَالْسَيِّةِ الْقَلْفِ: تسجيل للكامن للستولد في عملية تتشيط عضلات القلب، وتقتج هذه للكوامسن مجالاً كهربائياً في دلغل لسجة الجسم مودية إلى تطويسر اختلاقات كاملية بين الأجزاء المخسئلفة لمسطح للجسم، ويمكن اكتشاف وتسجيل وجسود هذه الاختلافات بالمهابط الموضوعة على الأطسراف، أو الجذع وتوصسل إلى آلة اكتشاف وتسجيل مناسبة.

مُخُطَّطُ الْمُعُلِّلَةً: عدد من اللوائح مرسومة على ورق، تتسير كل منها إلى قيم المتغيرات، ترتبط بممادلات محقدة عند انضمام بعض القيم على اللوائح إلى خطوط مستقيمة، ويمكن معرفة قيم بعض المتغيرات غير المعروفة وتجنب مسايات مزعجة. مُخُطَّطُ اللَّمَا يُحُصُّ: تسجيل موجات النبض الشعريةي بواسطة مخطاط النبض، ويتشكل تسجيل المبيل المادي من ضرية حادة إلى الأعلى الأعلى الروجية إلى الأعلى الروجية الى وروجها إلى

الأسفل – موجة منخفضة النبض – وتمثل الأولى الرأس المنقدم والأخيرة الننب الزائل لموجة اللبض. على الطرف منخفض النبضة توجد ثلمة واضحة جددا، يتبعها موجة إيجابية حادة، الثلمة مترادفة النبض والموجة منخفضة النبض على التوالي، الثلمة والموجة منخفضة النبض ناجمة عن ارتداد مرن للشريان يتبع انسداد الصمام الأبهري.

مُخُطَّـطٌ وَرَبِـدي: رسـم اللـبِّض الوريدي بالمغطاط الوريدي.

مُخَطَّطِي: ١- خطى بياتي يتعلق برسم بياتي، أو منصنى وصسورة: ٧- يستعلق بالجسسم المخطط بالمغيخ.

مُغَطِّطِ مِي عَصْلِي: يستكون من عضلات معططة.

مُخَطَّطِي مُخَيِّحْي: يــتعلق بالجسم المخطط في المخيخ.

مُخَفِّفُ ف : مانق، ساتل خامل، أو جامد يستخدم لزيادة كمية مادة أخرى، أو ساتل آخر.

مُخْلَى: نسيج مكون من هيولي له نواة بدون حدود خلويـــة، مـــثلاً للطـــبقة الخارجـــية للأرومة الغلاية للمشيمة.

مُحكَّسِج: أي دواء ينتج تقنجات، أو اغتلاجات إما بتحفيز العنسلات مباشرة، أو عن طريق تعفيز الجهساز العصبي المركزي والأدوية الفعالة في هذا المجال تسمى بالمنشطات، أو العقويات.

مَخْلُوي: يتعلق بالمغلي.

مُكُلِّهَةً: مضغة الإنتاج ضغوط منغفضة في وعاه بإزالةً للهواء، أو خازات أخرى.

مُخَمَّدٌ وعَالِسي: يعارس تأثيراً منعداً على العرائز الوعائية العركية.

مُخْمَّرٌ : بِنتَج خميرة.

مُخْمُعُمَةً: امراة وادت خسة اطفال.

مُخْمُصَبُةً: ١- خـلاه البطـن مـن الطعام ج. مضـامس. ٢- العالـة الـناجمة عـن النفس المستمر في الغذاء.

مُخْمَسِل: مهدب، له طرف، أو عد يحمل تتوءات عديد، أو لتعار.

مُحْمُوسِ: مضوس له خسة أضلاع.

مُخُلُوفي: مختسنق ١- مملوع من التفس، أو كمية الكسجين الموجود في الغذاء غير كافية.

**مُحُولُ**: مفترش، متسع.

مُـُكُـي: يتعلق بالمخ.

مُخَسِي چِسْرِي: يتعلق بالنخ والمِسر، أو يوثر. بيما.

مُخِّي نُخَاعِي: يتعلق بالمخ والنفاع الثوكي، أو يوثر بهما.

مُخْي مُقْلِي: يتعلق بالدخ والعقلة.

مُثِّي وِعَلَيْمِ: يتملق بالمخ والأوعية الدموية من شرايين وأوردة المخ.

مُحْسِيعُ: بستقر المخيخ في العفرة القطية خلف البصلة والجمر، ويفصل عن الدماغ باستطالة أفقية من الأم الجافية تمرف بالغيمة المخيخية، يشبه المخيخ الفراشية، له شريط مبغير ناصف يسمى السدودة، وله جناهان كبير ان يسمى كل مديما نصيف كبرة مخوفية وله ثلاثة وجوه، وجه أمامي يستر البطين الرابع مكونا سقفا له، وهو على هيئة زاوية قاتمية، له مستحدران، ووجيه علوى يجاور المخ وتأصيله عينه قطعة من الأم الجافية تسمى الخيمة المخيفية، ووجه سفلي، يجاور على الغط الناصف، النائسذة القذالسية الباطنية، فالعرف القذالي الباطن، فالتقبية الكبرى. ويجاور في كل من الجانبين الحفرة المفيضية فالجيب المنفرى المقلى، فالجيب الميتى فالتقبة الوداجية ويفصل عنها بالاعصاب القعفية ٩٠١٠، ١١. كما يجاور في الوحشي الوجه الخلفي من المسخرة، ويفسل عنه بالأعصاب ٨،٧،٥ ويمكن أن نقسم المخيخ إلى قسمين رشين هي، القيص الندفي العقيدي وجسم المخيخ. يتألف الفص الندفى العقيدة، من كلا الندائين وسويقتيهما والعقيدة. ويفسترق عسن الجسم المخيخ بواسطة الشق الخلفي الجانبي. ويقسم جسم المخيخ بواسطة الشق الأولى إلى الفص الأمامي والفص الأوسط. تخطط المخيخ أثلام عمليقة منحنية متحدة المركز متقسمة إلى فصموص وتلاقيف يقوم المخيخ بوظيفة التنسيق بين المنسلات والقبيام بالمسركات وحفيظ الستوازن والوكوف.

مُخْيِّخِي: يتعلق بالعنيخ. مُخْيَخْي جِعسْ إي: يتعلق بالعنوخ والحسر.

مُخُيِّحُسي حَمْسرَ أوي: يتعلق بالمخيخ والنواة العمراءُ ستيفة للدماغ الأوسط.

مُخَيِّفِي حَمْرَ أُوِي نُخَاعِي: يـتلق بالمنبخ والـنوأة العمـراء بسقية النماغ الأوسط والنغاع الشوكي.

مُ<del>كُوْفُ</del>سِي ﴿ يَكُونُسِي: يتعلق بالعنيخ وزيتونة للغاع العستطيل.

مُخُيِّحْسِي نُخُاعِسِي: يتعلق بالمعيخ والنفاع الشركي.

مُخُسَوِلُكُة: نوع من التغيل، يودي إلى تطور الفكر، أو التغيانت من المسارات العادية الي مسارات تفاقد واحد، أو أكثر من شروط الحقيقة، أي صورة نفسية، أو قصة مفترعة لها نوعية تشبه الحلم. والاصطلاح ليس له استعمال دقيق في الطب.

مُسَلَّ حَمُصُّنِي: ارتفاع موقت في حموضة البول بعد الصيام.

مُدُّ قُلُّوِي: النفقاض موقت في حموضة البول بعد الطمام.

مُسَدُّ الْهُصَسَر: حالة تتشكل فيها صورة الشيء المرثى بالجين خلف الشبكية.

مُسلاًى: النابِسة. ١- لقسى مكان كذهب اليه نقطة مستنبلية. ٣- المسلقة بين أعلى وأسفل نقطتين في سلسلة من المطومات، كما في الإحصاء.

مُسدَى الْتَكَسوُف: المسافة بين النقطة البعيدة المسافة الإبعد التي يمكن منها روية شيء بوضوح مسع تكسيف مسرتخ جداً، والنقطة التربية؛ المسافة الأكسرب النسي يمكن منها روية شيء بوضوح مع المسائميترات، وسعة التكيف بالمسافة بالمسائميترات، وسعة التكيف تقلس بالديوبتري.

مَدَى الْمُمَنِّمُوعِيِّةً: مجال السمع المحصور بين الحدود الطيا والسفلي للسمع.

مُسَدَّى الْرُوُيَةِ : المساقة بين لمحد نقطة وأثرب نقطة تستطيع العين أن ترى بينها بوضوح.

هُدُارِسَدُ سَرَيِرِيِّهُ هِخُهُرِيِّةٌ: لجستماع دوري يعقد فسى المستشفيات الجامعية والتطيمية لدراسة ومناقشسة هسالات المرض، وجمعي ما يخصها من مخصوصسات ونستانج مريرية ومغيرية. من أجل تعديد التشخيص والعلاج والإنذار.

مُسدُالِ ي: يتمسيز بصفات المناطق المدارية على سطح الأرض.

**مُدَاقَ اقَ**: طريقة للعلاج بإعطاء الأنوية.

مُسدَلُواَةً بِالْأَثْسِعَةَ: عسلاج العرض بالأشعة العوينة.

مُسدُ أَوْاةً بِالأَعْضَاء: الملاج بإعطاء المريض أعضاء حيوانسية، أو خلامسات من الأعضاء الحيوانية.

مُسدَاواً قَ بِالسيرَدَاء: ملاج الثلا العام عند المجانين بالبرداء المعاثة.

مُسدُ اُورُاةً بِالْلَمَ: نوع من العلاج حوث يعلى دم طارج، او مصورة الدم، او العصل، او مستحضرات الدم الأخرى.

مُسدَ أَوْرَاةً بِالدُّهَبِ: استعمال مركبات الذهب في عسلاج مسرض، وقد استخدم الذهب قديماً في علاج مسرض السسل، ولكسنه نادراً ما يستعمل حالياً. ولا يستغدم الذهب حالياً إلا لمرض واحد هو؛ التهاب المفاصل الرثيائي. والمركب المستعمل هو ثيرمالات صدوديوم الذهب، وهذاك مجازفة محدودًا هي الأثر السام خاصة على نقي العظام والجاد والكاوتين.

مُسدُوراةٌ **بِالْعَمَل**: استغدام التعارين المسدية في علاج الأمراض.

مُسْدُلُواًةً بِالْمَيِيضِ: علاج الأمرلسَ بواسلة مواد، أو منتظمات من المبيض.

مُسدَلُواًوٌ بِالْمَستَاحُ: علاج الأمراض بإرسال العريض إلى منطقة أغرى حيث المناخ ملائم لمائنة الفاصة أكثر من المنطقة التي يقع فيها.

مُسدَاوَاةٌ فَكَرَاهِيِّسةٌ؛ الاستمعال العلاجي للتيار الفسارادي مسن لَجَلُ إثارة الأحصاب، أو العضلات، ومن العادة أن يعوج التيار، وبالتالي إنتاج القباضات والبسلطات حضاية متواترة.

مُذَاوَاةً مُصَلَّدِةً: عــلاج الأمراض بزرق مصل النم من الشفاص محصنة. النم من الشفاص محصنة.

مُسدَاوَاةً هُرُمُونِسِيَّةً: الاستسال العلامِس البرمونات.

**مُذَالِي:** شخص متعكن من أي شكل من العلاج.

مُلُيِّلُ التَّقْلِيَةَ: خيرر في علم الغذاء والتغنية. مُسدُّةً: أي فترة محدة من الوقت. ويفهم منها فترة الهضم اللازمة.

مُنْكُونَ: أي شيء يغزن لطارئ مستقبلي. البالي. مَنْكُسلُ: فستحة، أو مسسر يمكن منه الدخول إلى تجريف كالمخجرة، أو الهواء الدلغل إلى الفرقة. مُنْكُسلُ: أي آلة تستمال الإدغال مواد علاجية إلى

أمكلة دلغل الجسم. مَدُهُولُ: جميع ما يدخل إلى الجسم من أي مواد،

مُلَحُولُ: جمسيع ما ينخل إلى الجسم من أي مولاء أو مسوائل ويمسجل علسى لوحسة علا مراقيسسة العريض.

مَنْخُسولُ الحُرُورِ: جسيع السرات العرارية الداغلة الجسم.

مَنْخُولُ للْمَوَلَلُل: مجسوع السوائل التي تتغل إلى البسم عن طريق الف، أو الوريد، أو غيره. مُكرُ الْيَوكُ: أي مادة تنتج زيادة في إدراز البول. مُسكرُ المَصَسَفُورُ أخ: أي مسادة تزيد من إفراز المسفرُاه من العرارة والتنوات العرارية إلى العفج. مُسطورُ المَلَيَسِنْ: أي مادة تزيد من إفراز وإدراز العلب.

مُثِرُ اللَّعَابِ: أي مادة تزيد من إفراز اللماب. مُسئِرُ اللَّمْسَفَ: أي مسادة تزيد إفراز اللمف، كالسكر، أو الملبح النسي علاما تدخل إلى الدورة الدموية تعاز إفراز اللمف.

مُسلر الملّح: أي مسادة تزيد من كمية الملح في البول.

مُدرُ اليُوريك: أي مادة تزيد من حمض اليوريك في البول.

مُفَرَّج: الاصطلاح يدل على المسارح في الأصل، أو أي تجميع سكاني لهدف سياسي، أو تقافي. وفي الطب يطلبق على كاعة المحاضرات، حيث تدرس الطوم الطبية. مكان ذو مقاعد متدرجة.

مُدُرِكُ الصُّوع: قادر على روية الضوء.

مُلْزَمُ القُلَم: خبير في علاج الأمراض الصغيرة للقدم وإزالة الثاليل، أو الوكعات.

مَدْرُوج: نسبة زيادة، أو نقصان كمية مع المسافة، أبالبكت.

مَنَقَّاهُ: آلة مصممة كالعصا تستخدم اسحق، أو تحطيم المواد في هاون.

مُلكُّكُ: الرجل الذي يمارس النكليك.

مُلكُّكُةً: المرأة التي تمارس التعليك.

مُذْمِنَّ: شخص استملم للعادة، أو تستخدم عادة للإشارة إلى الكمول، أو المقاتير المطرة كالمورفين والكوكاين والهيروين. الخ.

مُدُمنُ الْأَقْيُونِ: شخص مدمن على الأنبون. مُلْكَفُ: بتعلق بالنف مصاب، أو بشبهه.

مُكُولًا: مصاب بأمراض النود، دوداني.

مُلُولًا: عضلة، أو رباط دائري الشكل،

مسلور: كل من البروز بين الطمين على النهاية الطيا لعظم الفقد. وتسمى هكذا نظراً الدورانها في الحركة.

مُدُهُ أَدُ المُقُلُّةُ: بسبب ندوير المقلة.

مُسلُور ي: يتطق بالمدور في عظم الفقد، خاصة الكبير .

مُدُورً أَك: شعبة من الديدان المدورة يعيش معظم أتواعما لما مستقلاً، أو متطفلاً على الساتات، وكثير سنها طغيلسيات تهسم الإنسان؛ كالصغر الخراطيني و الشمر بات.

مُدُوكَ سُمَّ الأدوية: نشرة جمعية الصيادلة عن الأدوية الموجودة في المعوق.

مَنْيَالُ دُمُويٌ: كلوة اصطناعية، جهاز ميكانيكي يمستخدم في أتواع معينة من البيلة الدموية، لمحاولة إعادة تجديد التركيب الكيماوي للدم وسوائل الجسم. مُذَّابِ: المادة التي تتحال في منيب لتشكيل محلولاً.

مَدُّلُقُ تُلُوى: مذاق يبقى بعد زوال المادة المسببة

مُلْقِلْتُ نَفِي الْكَرِمِياء؛ يشمل صفات منتاقصة. قابل التفاعل مع الأحماض والقواعد،، أو كقاعدة وحامض وله تأثير على كل من ورق عباد الشمس الأزرق والأحمر.

مُنْتِنْتُكُ: ١- آلـة تستخدم في العلاج المركاتيكي يشبه الهنزاز. ٢- وسيلة لعفظ الذيذيات في التيار الكبرياتي.

هَذُّح: احمرار، أو التهاب جلدي لسطوح جلاية، أو مخاطوة جلاية متجاورة.

هَسَلْوَكَى: ١- النسىء رماه ٢- العجرة البولية التناسلية والمستقومية فسى الجنين الإساني. وفي بعض الفقاريات المجرة المشتركة للتي يفتح فيها كل الأتابيب من الأجهزة الهضمية والبولية والتناسلية. ٣ - مصر نسى عظم ناخر يؤدي إلى تجويف يحتوي على وشيظ.

مَكْرَقِي: يتعلق بالمنزق.

مَثْقَى: تغفيف، عملية تقليل قوة مطول مزيج.

مُسَدُّقُ الْلَمَّةِ: حالة نقل فيها نسبة تركيز عناصر السدم المختلفة خاصة الكريات العمراء، والمكس هو تركيز الدم.

مِلْكَسَارُوم: غدوم ميوضي؛ الذي يسبب تطور عُلاسـات الجنوس النكـرية الـثانوية عاد الإثاث، ويحتوي الورم عالصر قانوة الصفات غير متطورة بشكل كامل كما يحتوي على هرمونات نكرية،(ورم منكار).

> مُثُكَّر: شغص يعمل الصفات الذكرية. مُثُلًّ: تتمل ونغز.

مُثَلِّلٌ لُحَالَاي: مثل يصيب طرف ولحد، أو جزء واحد من الجسم.

مَثْلُ الْأَطْرَافُ: نفر، أو لِصلمات عفوية غير علاسة فسى الأطراف، وهي في القالب ناجمة عن لنضمغلط عصمس ولكنها أحواثاً مترافقة مع مرض وعائي لِما خفيف، أو شديد.

هُسَدُّلَّ شُمَسَقِّي: منك شق واحد من الجسم، أي إحساس غير عادي، أو ضلول كالتمل. تشاهد في جاتب واحد من الجسم

مَثُلٌ مُوصَعَعٌ: شعور ينشأ من ذاته في جزء معين من الجسم.

مَثَّلِي: يتملق بالمذل، أو مصاب به.

مُثْنَبَةً: له ملحق يشبه النتب. له ننب.

عَذْهَبُّ: جملة من المبادئ. في الطب، أو الطم، أو الدين.

مُلْوِسِتِهَاً: مادة ملامة تنوب فيها مادة أخرى والماء أكسر المنوسات شسيوعا ومسن المنيبات الأخرى الكعول.

مُثْنِيبٌ جُرُثُومِي: أي مادة لها القدرة على إذابة الجراثيم.

**مُذَّرِّفُ نِ**: ينتج سماً، أو نيفاناً، أو ناتج من سم، أو نيفان.

هُلِّ: ضد للحلو.

هُوْآً أَهُ: ما يرى فيه الناظر نضه. سطح أملس منتظم له انعكاسية عالية للضوء العرشي. ويصف أي ترتيب لايجلد انعكاس أي نوع من الائتعة.

مُرَاجِعٌ: لذي يستثير طبيا بشان مرضه.

صُسورً أَلَّةً: كيس كمثري الشكل على السطح السفلي الفسص الأيسسن للكسيد، ويستم فيها خزن المصلرة المسسفراء وتركيزها، وهي تتصل عن طريق القناء الكيسية بالقناء المرارية.

**مَرَ أَلِ بِي**: يتعلق بالمرارة، أو عصارتها.

هَرْأُهُمَةً: شـكل شرنقي من الديدان الشريطية حيث هـنك أكـثر من رويس ولعد منطف وكيسة كبيرة. وهـو مميز اللوع الراساه، وقد وجنت مرأسات من عدة أنواع في عضالات الإنسان.

مَرَ اَهْمَةً: حالة الدرض، أو التأثير به، أو ايصاله. مُرَ ا**لْوَق**ّ: ملازم، مصاحب الدريض أثناء إلياسته في المستثنى.

مُسرَقَى: حالة حقلية، حيث يكون المسلب مشغولا بمسحته، أو بأعسراض المرض بحيث أن الشغاله يشكل مرضاً بذاته. ويستعمل الإصطلاح عادة عليما لا يمكس اكتشساف أي أسسسباب فيزيات بسسة للأعراض.

هُورًا أَلْسَهُمَّ: تحكم. تجربة، أو معيار يمكن بواسطته اغتبار صلاحية المصومات المأخوذة من ملاحظات، أو تجارب أخرى.

مُسرَان: أي خلل في الألياف المرنة، تتكس النسيج المرن.

مُسرَائِنَ شُمُوكُوهِي: التلكن الجادي للمصرين، يلاحسط عالسيا علسى ظهسر اليدين، حول الأجهزة المتاسلية والثرج وعلى الأطراف السطى.

مُرَانٌ لِيقِي: تكاثر أنسجة اينية ومرنة.

مُسَلِّ اللَّهُ : عكس اللين. مقياس لزيادة ضغط الطرق الهوائية لزيادة في حجم الغاز، أو الهواء.

مُرًاهِقَّ: مـن جلوز طور الصبا من الرئيمة عشر إلــى الخامسـة والمشــرين عند الذكور ومن الثانية عشرة إلى الواحدة والمشرين عند الإثاث.

مُرا الْهُلَّةُ: مرحلة نعو ما بين البلوغ الجنسي واكتمال الشهباء تكسنفها أزمة ناشئة من جهة عن التغييرات المسيولوجية المونية إلى النضيج الجنسي، ومن جهة أخسرى عسن المنسخوط الاجتماعية في المصارف المستطورة، ومسن ألم معملت العرافق، الصراع بين الجنسية المثلوبة والجنسية المسيوية، والنزعة إلى الابستكار والتسيز عسن الأخرين، والتحرر من قيود الابسرة، والاستمام الزائد بالتعليل الذاتي، وببعض المستقبل والاستمام الزائد بالتعليل الذاتي، وببعض المشكلات الكونية كالمصير والموت.

مُسرِيْتَى الْحَشْرَاتَ: مكان تعفظ فية العشرات لإجراء بعض الأبعاث، أو ما شابه.

هُرِيَّكِع: شـكل مستويعت أربعة مستقيمات متساوية تسـمى أضلاعاً، وهي تتقاطع في أربع نقاط تسمى رووسا، وينستج عن ذلك أربع زوايا قائمة، وقطر المسريع هـو الغـط المسستقيم الواصل بين رأسين متقابلين.

مُرْبِعَةً: لمرأة ولنت طفلها الرابع، أو ولنت أريمة اطفال.

مُرْيَعْي: يشير إلى شكل مربع مثلا المظمة المربعة في الود.

مُرَيَّعِسي سينَّعِي: يتملق بالعظمة المربعة وسلع الابهام.

مُرْيَدُ: يشكو من الربو (انظر هناك).

مُرِكَيِّطُ: ارتباط ليفي حيث تمنك السطوح المثقابلة مصا يواسيطة رياط من نسيج ضام كما يحدث في المفصل الطنبوبي الشطوي.

هُرُكُلِطٍ: موضوع في تركيب كيماوي.

مُرِكَّــيِّطُّ يِ**الْجِـــتُمِن:** صفة سيطر عليها من . الحينات الموجودة في صيفيات الجلس.

عربي المساوية المساوية المنبق. ٢- واحد من اشكال المنبطة لمفصل المفي حيث يقع نتوه مخروطي جاحد عن المنبط الم

مُوكَكُّر: في الأسنان. سلك حول سن طبيعي ترتكز علسيه لمسملان المسطناعية، أو حشوة في سن ترتكز عليه جسر.

مَرَكَيْنُ بِوَمُوبًا : (BID) استعمال الدواء حسب وصحفة الطبيب مرتين كل يوم وفي الغالب مرة كل تشاعشر ساعة.

مرْچَال: باحث الرجولة منشط الصفات الذكرية. مُرْجَالَسِيِّ الشَّمَكُل: يثبه الدرجان في شكله وله الروع مثله.

مُسرِّجَع: ١- مغتزل مردود. ٢- إعادة أي جزء إلى وضعه الطبيعي؛ إرجاع لتق.

مَرْحَلَةً: فترة محدة في مبيرة، أو تقدم مرض. مُرُخُّد: يسبب نشأة الرخد.

هُرَخُسي: أي عقسار يسبب ارتخاه في العضالات ويزيل التوتر والشد.

هُرُخْسِي عَصْمُلِي: مجموعة من العقابر. كاثير مسنها يعمسل بواسسطة التنظ عند مرور الدفعات العمسسية مسن الألياف إلى العضالات ويستخدم في التبنيج.

مُسَرِّدُود: مسرجع، مسردود إلى حالته الطبيعية؛ كالفتي.

مِسْرِقْالَة: آلــة، أو جهــاز لإنتاج رذلا نقات، أو تَصَنفِر سائل إلى ضباب، أو رذلا.

مَرَدُّة: مرذاذ (انظر هذاك).

هَرُيِّ: في المساج. معالجة بارعة باليد حيث يعرض اللحم ويرفع.

مُسَوِّزُهُ: نستوه مسخير علسي حديبة الأنن فوق الفصيص ومقابل الزنمة.

مرسكامُ الطَيْف: ترتيب بصري مصمم لتسجيل الطيف على صفيحة فوتوخوافية.

مُرَسَّسها: أي مادة تسبب ترسيب مواد أخرى من محاول.

هُرُ مُعَيِّهُ: جسم مضاد يميب الترسب عند تقاعل مع المستضد النوعي له في شكل محاول.

مُرْسَنَيَةٌ جُرُمُّومِيَّةً: مرسبة مطورة في الجسم نتيجة لفعل الجراثيم.

مُرَمَعُخ: مادة كيميانية نثبت اللون والصبغة.

مَرَسِي الشَّكُل: له شكل الحل.

هَرِ أَهُ سَحَةً: ج: مراشح. لداة مكونة من غشاء، أو مسادة أخرى (ورق ترشيح مثلا) مرتبة لمنع بعض بعض مكونات العزيج من العرور خلالها.

مَرِّشُصَحَةٌ مُعَنْصَلَدَقَّةً: لداة مكونة من أعشية كولونيونسية مصروفة قطر المسلم حيث يمكن خلفها حجز العملات، أو جسيسسات غرواتية لغرى عنما يكون قطرها لكبر من قطر المسلم في النشاء. هُرَّشُّهٌ: قائم على أساس إليس علما.

مرضاف: 1- قالب، أو طبعة في عالم المناعة، يشير السي نظرية المرصاف التي بدأما "إيبراش" والتي تقول أن المضادات تشكل كصور مرآة لهيكل المستعضرات بتركيز البروتيسن على سلطح المستعضر بعيث تتلاهم مع بعضها جداً. ٢- جزيء كبري تتجمع عليه جزيئات أخرى، كما في تكوين عدد البيئيدات.

مَرْضٌ: تعول عن حالة الصحة العادية وبدقة أكثر
 فإن المرض هوا المجموع الكلي للتفاعلات الجسدية
 والمقلسية مسن قبل شفس تجاه عامل موذي يدخل

جسمه من الخارج، أو ينشأ من الداخل (كاكانات النقية، أو السموم)، أو جرح، أو خلل خلقي، أو ولادي. خلل استقلابي، نقص في التغنية، أو عملية متكسة. وتسبب هذه العوامل تغييرات ممرضة في واعراض معيزة وحيث أن عوامل معينة تنتج صوراً مسريرية خاصسة بها بالرغم من تغيرها حسب الاختلافات الشخصسية في مرضى مختلفين. فإنه يمكن صدورة عقلية عن معدل التفعالات من أجل تصميل الوصدف وتسمى مرض معين، أو كيان مرضى، وحيث أنه لا يوجد مرض بدون مريض مويش في كيان الكيان الوحيد هو المريض. وتقسم الأمراض إلى معية وغير معية وبائية وغير وبائية.

مَرَضُ النَّوْم: الإصابة بداء المنقيات.

مَرَضٌ حَيُوَ الْتِيُّ الْمُصَلَّدُ: مرض منظر في الإنسان والحيوان ولكن عادة يكون العيوان مصدر العدوى، كالطفوليات المختلفة.

هَرَضَ حِنْهَمِي: مسرض ينتقل بواسطة الاتسال البنسي، وأخطرها الزهري، أو الإهرنجي والسيلان. وكلت توصف بالسرية نظراً النطأ الاجتماعي الذي يقسع فيه المصابون والذي يعرضهم لحقاب أدبي، أو جلها تسبب مشكلة اجتماعية صحية خطيرة، فضلا عسن للمضماعات المرضية التي تصيب المرضى كالشال والجنون وتعدد الأبهر، وضيق مجرى البول والحم والإجهاض، وكثيرا ما تكون العامل الأساسي في تقويض الأسرة وقد أصبح من السهل تشغيصها وحاجها بغضل القاهل.

مُسرَضٌ مُكُني: مرض بنتل من المريض إلى السليم وينشأ من نقل كانتات حية من مملكتي النبات والعسون تنزو المجمع وتسبب له المرض، وتسمى بالكات نات الممرضة، أو المحدية. وتنتقل المعرض، بالاستكاك المباشر كما في الأمراض الجنسية، والمحدوى مرض الكلب والزكام والحصبة. والمحدى عبير المباشرة وتنتقل عن طريق وسيط بين مصدر المحدوى وبين المضيف الجديد، كالمواد الغذائية بما المحدوى وبين المضيف الجديد، كالمواد الغذائية بما المحداث كالبعوض والذباب وغيرها.

مُسرَضٌ وَيَلِقي: ظاهرة انتشار مرض معد في مجتمع ما بحيث تتلاحق إصابته حتى تبلغ رقعا أكبر مسابته حتى تبلغ رقعا أكبر مسابت لا يقتبر وباه بالمعولى العادية. وارتفاع عند الإصابات لا يعتبر وباه بالمعلى العلمي إلا إذا كان مصدر العدوى مشاركا، أو كان الانتشار نتيجة السقال العنوى بالتتابع من بورة إلى أغرى، وقد يقع وظهر فها أو وبقدة، ومما يساعد على الانتشار الوبائسي هاوط مسابق المناعة عند الأفراد كما ليحسل إلى الكوارث والمجاعات والعروب، وقد تصاب أو ينة بعض الأمراض جزماً كبيراً من العالم.

مَرَضٌ مُنَّوَطُّن: مرض تستمر حدوث إسابات به بين أفراد المجتمع، ومعظم الأمراض المحدية من طغلوبة، أو جرثوموة متوطاعة لعدما بمنطقة من مساطق المسالم، وتنشأ نشوجة للظروف البيئية والاجتماعية والثقافية، كالأمسراض الطغولسية

والأسراض المعوية والجرئومية بالبلدان قليلة العظ من المسئاية الصحية والرقي الاجتماعي والثقافي، ويعد من انتشار الأمراض المتوطئة، المصافة التي يكتسبها المسكان بسبب إسابتهم بعدوى المرض، ولكسن تسبقي هذه الأمراض عرضة للانتشار إذا ما وجست المطروف المائسة. والأمراض المتوطئة ليست كاصرة على الطغيلية والمعوية، بل تطلق أيضا على بعض الأمراض الملاية كمرض تضغم الدرقية المتوطن في كثير من مناطق العالم.

مُسرَضُ الاربَقَاعَسات: مرض الجبال، عوز الأمسجين الناجم عن انخفاض ضغط الأكسجين في المرتفاعات العالية.

مُسِرَضٌ حُسلاً: مرض ينشأ بسرعة وله مسار تصير.

مُسَوِّهُنِّ مُؤْمِسِنٌّ؛ مرض له مسار طویل یاخذ للکایر من الوقت.

مُرْضِعَةً: الدرأة التي لما ولا يرضع.

مَرَضَسي: ١- يستماق بالمرضيات. ٢- يسبب مرضاً، أو ناتماً عنه، أو يدل على حالة مرضية. مَرَضَسيَّات: علم الأمراض (انظر هناك). الفرع من الطوم الطبية الذي يبحث في أسباب المرض وتأثيره على بنيان، أو وظيفة أنسجة الجسر.

مَرَضَيِكَ لِشُعَاعِيَة : السّم من علم الأمراض الذي يهتَم بتأثير الأسماع على الخلايا والأسجة.

مَرَضِيلَتُ عَصَسِيِيَّة: على لنراسَ المِلة المسية.

مَرَاطً: -الشير، أو الريش؛ نقه عن الجيد، ليس له شعر.

مَرْطُسَيَالْ: وعاء إسطوائي مصنع من الزجاج عادة.

مُرْعَج: متشنج. تشنجي.

**مَرْفُق:** مَصَلَ الذَراعَ والعَشَد.

مسر فُقَى النَّقَ أُمسين : حلة مولمة في المرفق، تلكمة عن بقمة حساسة فرق اللغمة الخارجية المصد في أصل المصلات الباسطة اليو، وتلاحظ الحالة عاد لاعبي التس الأرضي.

هَرَكَيَّ: حسساء مغذي، أساس للأوساط التي تعتمل أصلا لتكاثر الهرائيم المعرضة، وهو بشكله البسيط معتقلص ماتي للعم معنفن ومزال مله البروتين.

مُرْقِيْ: أي عقار، أو دواه يوقف النزيف، وتثمل المغترات التي تقصر وقت التغثر كما في الاستمال الموضعي لأمسلاح الحديد والكلسيوم والتنين والقوابيض الأغرى، وصندما تنفق آلية التغثر تستعمل مدواد غارجية أغيرى تصنوي على الارميوبلامستين والسفائين (مستفامس المغ)، أو انقل دم كامل يكون فعالاً، ويصل الأدرينائين لك، موضعيا كمرقئ بتضييق الأوعة الدموية، بينما يزيد البيد مسن لمزوجة السم ويستغدم الأرغوت (أو المهساز) ومستفاصات النفاسية بشكل خاص المهساز) ومستفاصات النفاسية بشكل خاص المهرة على نزيف الرحم بعد الولادة، ويستمل للمسيطرة على نزيف الرحم بعد الولادة، ويستمل الأستورة ويستمل الأستورة ويستمل الأستورة ويستمل المرحون النزيف الرحم بعد الولادة، ويستمل الأستورة ويستمل المؤخون.

هُرِكِيِّ: جزء مكون فعال في مركب. مكُون. هُرِكِيِّسبِ: ١- مكون من تفاعل مادتين، أو أكثر وتكون مادة جديدة. ٢- تفاعل ذرتين لتمطيا جزيناً جديداً.

مُركَّبُ اتَّصْبِاَفُ: تركيب مركين بسيطين إلى مركيب ولعيد معقيد بسنون النساء أي جزء من المكونات.

مُرِكِّبِ ثُكَاتُفُ: مركب من اتعاد مركبين، لو أكثر بازلة الداء.

مُركَّبِّ مُنَّقُلِيرِ اللحلقات: بمستوي على حلقة، أو لكستر تحتوي على عناصر لغرى بالإضافة إلى الكريون.

مُرَكِّسِيَّ لا عُصْنُوِي: مركب من علسر غير الكربون إلا في شكل الكربونات، أو الكربيد.

مُركُبُّ مُتَمَاثِلِ الْحَلَقَات: يعسنوي على حلقة من نفس الذوات.

مُركَّسِبٌ عُصْمُو ي: مركبات الكربون التي توجد في الأنسجة العية والسليات العيانية.

مُركَّبٌ أُمُونَيُومشي رُيَاعِي: مركب شيه بمركبات الأمونسيوم صدا أن الذرات الأربعة من الميدروجين مستبدلة بجذور الألكيل.

مَرَكَسِرُ: ١- السنقلة الوسط في خط، أو سطح، المسرّد الدركسري في حضو، أو بنيان. ٧- منطقة

مصددة حيث يداً منها تفاعل وينتشر كالتعظم، أو التغضرف. ٣- يطلق الاصطلاح في علم الأعصاب لوصدف جسزه، أو قسم كيانه أساسي للقيام بوظيفة مصددة. وغالبها لا يكون له نواة، أو جزء محد تشسريحها، وأنسا يصتمد السنعرف عليه من خلال الوظيفة التي يلاديها.

مَرَكُزُ مُكَّبِّطُ لِلْقُلُبِ: البنطقة في النماع النافي حيث تــودي الإنــازة إلى تسريع، أو تبطيء نسبة ضربات القلب، وقد حددت مراكز تؤثر في القلب في منطقة تحت المهاد أيضا.

مَركَـــلُ التَّقُميلِي: أي جزء من الجملة العصيرة يهـــتم بالتنســيق، أو تكامل نملاج معدة من النشاط، مــثلا الــنخاع المســتطيل، أو الاتعكامات التفسية والقبية الوعائية.

مَرَكُسُرُ لَلْتَرَالُهُطُ: أي جزء من الجملة العصبية السُدي يهستم كمر اكز التعسبيق بالنماذج المركبة من النشساط ويعستشعم الاصطلاح أكثر لتكامل الدفعات العسية، أو الواردة منها للنماذج الحركية.

مَركَـــرُ للبِلْع: مناطق جذع الدماغ التي تسيطر علــي حسركات الفكيسان واللمسان والبلوم النويات المركية الأحساب القمفية الفامس والتاسع والماشر والتعلى مشر.

مَركَسِلٌ مُنْقَضُ: جريب بدلتي في دلغل السيج المفاقسي يغضم لتغير معيز في الرد على المستضد حيث يترسم الجريب ويمتلس بأرومات اللمف والبلاعم التضميلية المحاطة بحقة من الغلايا اللمفية

المستغيرة ويوصف هذا الرد المستضدي والتوضيع المستضدي كمركز منتش٠

مَرْكُلُّ صِحْمِي: موسنة رسمية، أو تطوعية تنظم وتندق أشكل مختلة من الشلطات المسعية موسنة يمستند على إمكانيات مجيزة تثنياً وكلارياً، وتومن إمكانسيات طبسية عامة ونسيية واختصاصات طبية لحاجسة المجستم المحلسي، كسا يجب أن تتضمن إمكانيات التثانيات المسعى.

مَرِكَ ــلِّ مُنَّــ يَعَطَّ: منطقة تسبب إثارتها تقيط، أو وقف نشاط مثلاً: المناطق المثطيرة في تشرة الدماغ. ويمكن أن تصرف حسب موقعها في المخ، المغيخ والسنفاع الخ، أو حسب وظيفتها، مثلا منشطة القلب والأرعية.

مَركَـــرٌ حَركي: منطقة في تشرة المغ يمكن أن تظهر منها حركات بواسطة الإثارة، خاصة المنطقة الحركية التلفيف قــبل المركـــزي مركز الإثارة الحركية. ويمكن أن يطلق الاصطلاح على أي جزء مــن الجملة المصبية يمكن منه إظهار أي حركة، أو تغيرها بالإثارة.

هُوكُوُّ يُعَسَمُونِ: تلك النقطة على للعدمة لتي يعر مستها الإنسسماع بدون تغيير في الاتجاه. وتشريحوا تقسسمل العراكسز البعسسرية الأولية الأجسام الركبية للغارجية والأجسام الأمامية الرباعية.

هُرِكُزُ الْتَعَطَّم: المنطقة من النسيج التي يبدأ منها المتعظم، وتظهر المراكز الأولية للتعظم لمعظم الأجرزاء مثل الولادة، ومنها يتشكل الجزء الرئيسي

مــن العظم بالاتبساط كجسم العظم، أو جدله وتتعظم المشاشة لاحقاً من مراكز ثانوية.

مَرَاكِسنُ تَلَقَّمُعيَّة: مناطق في النفاع المستطيل تشكل تكاملها و تصالاتها مسع النفاع الشوكي والأعصاب المعيطية أسلما القيام بمعليسة التنفس، وقد تسم التعرف على تحت مناطق تهتم بوجسوه معينة من الوظيفة التنفسية، مركز الشسسييق، مركسز الزفير، مركز الاتنفسي يسبب توقف التنفس، ومركز الجذاب التنفس مسؤول عن العملية التتاويية التنفس.

مَركَـــرُ الكَلَّم: منطقـــة على جانب واحد في المجرز، الفافسي المافسي المافسي المافسي على المافسي المافلي على المافلي المافسيطرة مترافق مع كلام مافظ.

مَرَاكِنَّ مُحَرِّكَةٌ لَلْأُوْعِيَةً: مناطق خلف الدخ ربساً في تحت الدياد مختصة بتنظيم نسبة ضربات الطّب ودرجـة القـباض والبساط الأوعية الدموية المعطية.

مَركَــــرُ الحَصَالَــة. مركز للعناية بالرضع اثناه الـــنهار خلال فترة انصراف الأمهات إلى وظائفهن في المكتب والمصانع.

**مَرُكُرْ ِي:** يتعلق بالمركز، يقع فيه، أو بقربه.

مَركَسْرِيُّ الذَّات: شخص يتدركز حول نفسه، و أنكار ه وكلامه، لا تتعدى شخصه.

مَرَكُرْيِهَ الدُّلث: اعتسبار الأنا والفرد مركز لكل شيء من الفلسفة إلى المجتمع.

هركم : حائدة، أو بطارية مفترنة. جهاز تحد فوه الطّائعة الكهرباتية بشكل كيميائي لتحول عند الحاجة إلى تيار .

مُركن: مسادة تودي إلى تثبيط نشاط أي عضو، أو نسسيج عسند إعطائهسا،، أو تشبط كل الإنسان، أو العيوان، وقد كان الإصطلاح قديما يشمل كل عضو، أو نسسيج فسي الجسسم ولكنه اختص بتهدئة الجملة العصبية بشكل عام.

مُرَمَّدُةً: موقد لإحراق القمامة.

هَرْهُسُو: رخــام. صخر رخامي جيري متحول، يتركــب مــن بلورات الكلسيت، يستمعل للزينة في البناء ولصنع تعاثيل ونحوها.

مر مواهد: جنس حيوانات قارضة لبونة من فصيلة السنجابيات، متوسطة القد، بطيئة الحركة، تبيت في السناء نصو أربعة أشهر وهي مستودع مهم لنقل طساعون الأحراش في جنوب أفريقيا وشمال أمريكا وأسيا.

هَرِينَّ: قادر على استعادة حجمه وشكله بعد صنعطه، او مده، او تشويهه باي شكل.

مسرگان: ١- أي شيء كلاميل المعطوط، يمكن بـنينينب فسي السترافق مسع أشياء متنينية أخرى. ٢- دائرة كيربائية حيث يمكن إحداث تولر متنينب بواسطة نينية تولر آخر.

مُسِرُ هُم: تعضير غير جامد من دواء، أو أكثر في قاعدة مناسبة على الجلد، أو الغشاء المخاطي للترطيب، أو للعماية، أو كوسيلة لإعطاء موضعي

للــدواه. وقد تكون القاعدة دهنية، أو مستحلب دهن فـــى الماء هندما يراد امتصاصعه، أو ببساطة بارافين ناعم حيث الرغبة في الحماية.

مُسَرُّهُمُّ عَيِّسِي: طلاء يستمعل في الدين عند الانتهاب، أو الحماية.

فسروً : ١- ضرب من الصوان المختلف الأشكال السبورية والأحجام المتباينة. ٢- شكل طبيعي من ثلث ي كسب د السبايكون، يوجد بكثرة في الصخور والسرما، ويوجد بأشكال بلورية مداسية تمتد من الأجوم البنسي المدخس. وهي تشكل قاعدة للجرائبت والبوفورين وتستعمل أيضا كأحجار ثمينة، وتستخدم في الأدوات البصرية للمدمات والمناشير حيث أنها تمرر الأشمة فوق البنفسيية، وتستخدم كذلك لمساعة المسواد الحربسية نظراً.

هُسَرُوع: مستحضر سائل، أو شبه سائل، يستمل فسى الطب التغفيف ولزالة الألام، وذلك بشريغ، أو دلسك الجلد به، وهو للاستعمال من الظاهر فقط، لأن معظسم المسروخات سسامة إذا شسربت، ومن بين المحستويات الشسى توجد في كثير من المروخات، الكسافور والكلوروفسورم وزيست التربنتين وزيت خضسرة المستاء، سلوسولات العثيل والكحول الأتيلي

مِسْرُولَة: سَنَاكَ يُوضَنِع في دلغل لمعة القبطرة لتَجميده عند المرور؛ أو لإرّالة تضوق وانسداد.

مُسرُور: نقـل من مكان إلى آخر الأشخاص، أو بضائم بدون التعرض لإجراءات جمركية.

مُسرَوَكَى: أي عامل يستخدم لتوضيح، أو ترويق مطول.

مُسرُوق: انقال، أو لإسال شيء من شغص، أو مكان لأخر.

مُرُونَة: اللين في صلابة.

عُرِي عُ: أنبوب عضلي طوله حوالي ٢٥ سم، يمتد من البلعوم إلى المحدة، يبدأ في الأعلى عند مستوى المنسروف الملقسي مقابل جسم الفقرة الرقبية السادسة، وفسي بدايسته يكون على الفط الناصف، ولكنه عندما يستزل عبر المطق فإنه ينحرف إلى المهاتب الأيسر.

مِسْرِيُواْح: كانسن حي نقيق قلار على ابتتاج الفاز خُلال نموه في مستتبت ملائم.

مُسْرِيِضٌّ: من به داء، أو علة. عليل. بعاجة إلى العلاج.

مُسرِيضٌ خُارِجِي: السريض الذي يراجع في العيادة الفارجية.

مُسرَيُطُاع: حسبل ليفي يعتد من رأس العائلة إلى السرة. ويعق الفتاة السقائية العلماة.

مُرَيْطَاتِي: يتعلق بالمريطاء.

مُرْيَبْطُالِي مَثَالِي: يتعلق بالعريطاء والمثلثة.

الله المركز واحد من زوج من بنيانين. قصير، مفرغ وإسطواني طوله هوالي ٥٠٠ متر، يوجد في الجسيم المركزي وله بنيان معقد وهي تشغل أثثاء الانقسام الفتولي بتكوين المنعزل.

عَرَقِي: ما يمكن إدراكه بالعين المجودة. عَرَفِقَى: يتعلق بالعريء.

حَرَيِلِي حِطَوِي: يتعلق بالعزيء والععدة.

هزّاج: ١-مجل الإصاس ويمند من الهوس، عبر الاستهام والفسرح إلى الحزن والاكتتاب والضغط. ٧- كانست مسن الشخصسية السذى ببين الاستحاد الماطفي للشخص وقد اعتقد اليونان (أبو قراط) أن الجسم مكسون مسن أربعسة سواتل. الدم، والبلغم، والمبرارة الصغراء والمرارة الموداء، وقد استمرت هذه النظرية حتى القرن التاسع عشر عدما استبدلت بنظرية الخلايا لفيرشو. وكانت هذه السوائل مقترنة بمسزاج الإنسسان، حيث وصفت أربعة مزاجات. الدمسوي، الميلانخولسي الصغراوي والبلغمي حسب سبيادة أحد هذه السوائل في بنيان جسدي محين. وقد أضيف لاحقا العصيبي واللمفي، وتعتبر هذه الاصطلاحات تاريخية الأهمية فقط بالرغم من بحض المحاولات لربطها بصيفات جمدية معينة. وقبل السيونان عرف المصريون القدماء والبابليون والصينيون هذه السوائل، ووصفوها في كتبهم الطبية كسبب للمرض والعلاج.

> مِزَاجٌ لِمَقِي: انظر مزاج. مُزَامَرَةُ: الشاكلية.

مُزِّ أَهِسِرٌ أَ: إنظيم يساحد في مزامرة مكوناته، مثلا مزامسرة الفسيفوجلوكوز تحسول على نحو متبادل الجلوكوز و 1 فوسفات الجلوكوز.

مُزَّ أَهِنَّ: يحدث بشكل متواقت، في نفس الوقت.

مُزِّحَلُهُ: في الميدارة، زجاجة طويلة فعوة الشكل لَهِــا طــرف أبروبــي تستفدم لاستغلاص المكونات العذابة من عقار صلب.

مُزْنُوج: مركب من عصرين.

مُسزُلُوجُ الْإِلْمُةَ: خلية مستعدة للمسباغة مع كل من الأمسباغ القاطية والعمضية.

مُزْدُوجُ اللَّهُيل: له نبلين، أو ملحقين.

مُزْتُوجُ الرَأْس: نه رئسين اثنين.

مُزْنُوجُ الكُملُ : كسره مزدوج، أي كسرين.

مُزْفُوجِهُ منشـور مروي مزدوج الكسر يستخدم في مقي*اس ا*لجلد لمضاعفة صور القانورات.

مُزْلُوجِهُ حَرَالِيهُ : آلة لقياس المرارة، خاصة المسرنقمة جداً والمنفضنة جداً، ويتكون من ملكين، أو تعنسييين من مواد غير متساوية تشكل موصلا، يستعرض للمسرارة المراد تجديدها، الموصل الأغر يسبقى فسي درجة حرارة ثابتة والكيار الصاحد في الدائرة، هو قياس للفرق بين درجات المرارة.

مَسْرِنْ عَقْد: ١- تقدية تتمية والعفاظ على الخلايا والأسسجة والأعنساء تحت ظروف اصطناعية، وتسمى هذه التقديات حسب المميزات الفيزياتية الموسيط المستمل. (كالأعار والحساء، والحثرة والسائل والصلب الغ)، أو حسب طريقة التقيع (مثلا مسحة، وخسزي)، أوحسب المسادة المستنبئة. ٢- محسسول مسن الغلابا منتجة بأحد الطرق المسابقة الذكسر، وهمى تتسيز بصفائها الفيزياتية والحميوية. (مثلا، نقية، معرضة، مضحفة، عمائلة)،

أو حسب الامسطلاحات مزرعة أيجابية، أو سابية لتبين النمو، أو عدم النمو على التوالي.

مُسرِّرُ عَلَّمٌ وَكُوْرِيَةً: مزرعة تعضر بغرس لهرة فسي السزرعة شم نفعها فسي وسيط جلد شفاف (كالجائتيسن، أو الإغار) وبعد أنتها، دور العضافة يمكن المدكم على طبيعة النعو على أعماق مفتلفة. مُسرُّرُ عَلَّةٌ نُعسسهها في الضائط على، أو تتمية

مُسرِّرُنِّعَةً لَمُعسِيهِ فِيهِ الطَّنَظِ على، أو تلبهة الأنسجة، أو بدء الأعضاء، أو لهزاء كاملة من عضو في الأبوب في ظروف تسمع بالتعايز وحفظ البنيان، أو / والوظيفة.

مَزِّرُوُقَ: المسلط من دواه، أو سوائل التي زرقت إلى جسم عن طريق وعاء، أو أي طريق آغر.

مُزِّرَكِي: معتقن وملون كما في الكنمة.

مَزُهُّهُ: السَّلَّمة من الثوب وغيره.

مُسَلِّلُاج: ١- يستمل لإعبادي الباب باليد. ٧- عثماء مثلث صنور يتشكل على الزاوية المغلبة لسقف البطين الرابع بالثقاء شراقط البطين.

مُسَرِّكُولُ: صَــيق النفس. يتعلق بالزلة، أو صَيق النف (انظر هناك).

مؤلَّمَال: ١- المسسلة بين المثلث الصوتية ويطلق الأمسسطلاح على المثنيات نضبها. ٢- آلة الصوت في العظيرة.

مِزْمَارِي: يتعلق بالمزماد.

مُزْمَنَّ: عكس علا، يستغرق وقتا طويلا.

مَزُوج: قابل للمزج.

مُسرِّوَكِّيَّ: أي وميلة، أو مادة تعاقظ، أو تثير دوام الجمال الطبيعي، أو مظهر العريض الجمالي.

هُرِّيِعِجٌّ: مستعضر من مكونين، أو أكثر لمزجه معا وهي تطلق طي الأدوية السائلة.

مُسْرِّيِّدُ: ١- مسادة لا تستطيع أن تسبب الانقسام الفطسوي ولكسنها تسزيد من تتمية الحجم والعركة. ٢- يصسف غلية عصبية، أو أعصاب عملها زيادة سرعة وقوة ضريات القلب.

مُسْرُيِّلًا عَسْلَدِي: زائد عن العد المقرر، أو المطلوب.

مُرْلَقِيْ: ١- في الوراثيات النظوية، شفس غلاياه مضافة بالسرهم من نشوتها من نفس الزينوت، يستممل الامسطلاح كمرانف الغيمر.٢- في علم الأجسنة، يستممل لوصف بيض، أو مراحل مبكرة للانقسام صندما يكون التحديد قد أنتهى والمناطق الافتراضية لا تتأثر بمحيطها أكثر.

مُسْرِيلُ الْفَلُق: دواء له تاشير مفعد عند وجود حالة كاق وخوف، ويدخل ضمن العهنئات العالية.

مُستعنِّ: هــــن اللس والجس، وهنك طرق كثيرة للقصــص بواســطة حس اللس بالجس، حيث يمكن جس مغتلف أعضاء الجسم الظاهرة، أو الباطنة.

مُسَسِعِيٍّ مُوْلَقُوَج: وهي قصص حضوين في نض الوقت كالعبيل والبطن، أو العبيل والمثرج.

مُعَنَّ مُعَنَّقُومِي: فصل السنقم بواسلة الس بالأصابع.

مُسَعِنُّ مُهُلِّلِسِي: قحص المهبل بواسطة اللس بالأصابع.

هُعَمَاعُ: حدوث تطور خلقي مشره يودي إلى نشوه مسخ.

مُعَمَّسِيلُو: ١- في الفسيولوجي؛ ململة الغلايا العصيية ونتوءاتها التي تمير بها نقمة حصيية مواء كانت الملمسلة حركية، أو حسية. ٢- مسار الجسيمات المؤيسة، مسئلا في غرفة غيمية، أو مستطب تصوير ضوئي.

مُمَسَسَارِيقَ : طــريقة مزدوجة من الصفاق تصل المعــى الدَّــيق إلى الجدار الفلقي للبطن ويمر بين الطبقين الاحصاب والأرحية العمرية واللمفية.

مُعَمَّلُوبِيِّيِّ **اللَّوَائُون**ِ: وهو محدد عادة عند الكبار بالقراون المستعرض والقراون السيني.

مُعَمَّارِيِقِي: يتعلق بالمساريق.

مُعنَاحَكٌ: دام، كالساحد الطبي، أو الشغص الذي اليس له تطيم طبي ولكن بساعد الطبيب، أو يقرم بصل بسيل تشغيص وعلاج الأمراض.

مَعَمَافًة: الفترة بين شيئين، زمانية، أو مكانية.

مُعَمَّالُ: كناة تعتوي على سائل مسال لا لون له.

مُمَنَالٌ فُولُفِي: قناة عظمية من جانب بداية مقالة الطبيلة الله المسلمة السيلة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمين في عظم المسلمة وتشكل اتصالا بين المستون تحت المحكونية واللمث المعيطي.

مُعَمَّلُ دُهُلِيرٌ ي: كـناة من الدهايز العظمى الذي يفتح على السطح الغلفي الجزء المسغري من العظم الصدغي ويحتوي على قناة اللمف الباطني.

هُمُعَلُم: مفسرده مسمَّ، نكوب الجسد التي يخرج منها للعرق.

مُعَمَّاهِيَّةً: حالة وجود مسلم.

مُسَالِّح: غَاتي.

مُعَلَّكِي: يشير إلى النساء، يحدث في النساء فقط.

هِمِعَيْلُو: ج-مسايير، الة لقعص واستكشاف عنق جُسرح، أو جيب، أو أي قلة توضع في وسيط لجمع مطومات عن طبيعة الوسيط.

همسيال إحليلي: الة محنبة رفيعة تنحلي إلى الأسفل استلام الحيالية الإحليل الفاقي والعياة تكون المستها مخروطات الأطلق والعياة الاربية قد تكون مسئلة المتوازن، وقد استحمات آلة من هذا اللوع ملذ المعمور المحسور المحسم وضيط الإحليل وتحديد التضيفات، أو من أجل استخراع حصوة صنهرة من المثلة قبل تطور الطب واستحمال الأشعة السينية، أو منطار العثاقة.

مُعَنَيِّبًا: العامل الرئوسي الذي يسبب نشوه مرض • مُعَنَيِّحً: سبحي مكون من خرز ، أو عقد كالمسبحة

هَمُسُهُونَّ: مصاب بالسبات، أوالغيبوبة (انظر عنك)،

مَعَسْيُوتٌ جُزُكُيّاً: متسيز بالسبات المزني أي لِس صيفا ويمكن إلى الله .

مَعَنْهُو خ: مصلب بالسبخ، أو النوم الانتيابي.

مَعَنْمُوكَ: بِشكر من السلك.

مُعنَّلُوج: أي مادة قائرة على إنتاج فرط حساسية خاصة في حيوان مناسب.

مُسَكَّيْطِن: حسنى، مفهوم حسنها.

مُعَلِّقُهِاً: مستر، غير متغير،

مُعنَّ تَكُّالُو: يــرد بســرعة طــى مثير، أو قابل الاستثارة.

مُعكَّجُيِّهُ: متوجه، أومتجه نحو الجزء الأمامي من . الجسم، أو البنيان.

مُعلَّحُطُسُو: ١- معنسر، تعنير. ٢- حينة مجهسزة للمسرض في التشريح، أو الأمراض. ٣-دواء معضر.

مُعنكَ عَضَاسَلٌ قُلْبِي رَبِّقِي ي: مستعضر مصمم أصلا التعليل الموامل الميكانيكية والفيزيئية التي توشر على عضلة القلب في الحيوانات الدافلة. حيث يسر الدم في الطريق العادي خلال القلب والرئين. ولكن بقية السدوران الحيوانسي معوض بدوران المحيوانسي معوض بدوران المحيوانسي معوض بدوران المحيوانسية وعمل ويمكن المستعضر أن كلبية تعسل كمضيفة وعمل أكمدة لتخلل أعضاء معزولة.

مُعَّدُ تَحَكِّبُ: ستحضر من سقلين غير قابلين للاستزاج كالساء والزيت حيث ينتشر رذاذ من أعدمسا (السرحلة الانتشارية) في جسم الأغر (المرحلة المستمرة)، ويمكن الوصول إلى هذه الحالة بواسطة عامل مستحلب الذي يحافظ على المستحلب بعد تشكيله ويمكن تخفيف هذا العامل بسائل المرحلة المستمرة، والإمكن زيادة سائل المرحلة الانتشارية بدن التأثير على ثبات المستحلب.

مُمنَّــتُحَكِّبُ الْالْهَالَ: تحويه الدهون أي إذابتها في الماء.

مُمُّسَتُخُرِجَةً: آلة كالعقط مثلا لاستغراج لجسلم هريسية، أو وسائط، أو التي يواسطتها يمكن شد أي جزء كالسن مثلا.

مُعَكُلِكَ : ما دق من الشيء واستزق.

مُعُسْتَكُمْهِيَّةً: جسس سن الجرائسيم يتبع فسيلة السستعيات؛ وهي عصبيات صغيرة لابتعركة، ولامت برغة، مليبة الغرام، ولعيقاً تكون مكورة، أو خيطية الشكل، أو متحدة الاشكال، وتحتد في نموها على وجدود العامل الفاسس في صبغية الدم. وفي بعض الأنسجة، وبعض الأنواع تتطلب وجود العامل بعض الأنسجة البنت، أو الفاسس في الدم والفعائز ومعظم أنسجة اللبات، أو غلايا الجرائم، وجميع الأنواع المعروفة هي طفيلية كالملسة تسكن في القسم العاوي من الجهاز التفسي ومعظمها عريضة، كالمستعيات النزلية والشاهولية، أو ذات السحايا،

مُعَمَّكُمْهِا لَمْ نَزْكَهِا : وصفت، أو لا من قبل فليفر، كسبب للإنفاونسزا لوجودها للمستمر في البصاق القيمي في وباء الإنفاونزا عام ١٨٨٩ - ١٨٩٧ وكد لمسبحت مقبولة منذ ذلك الحين كمسببة للإنفاونزا (المسبب الامسلي مجموعة من العمات) وابتانات معية رئوية والتهاب الشعب المزمن، وهناك نزيات محوصلة وأخرى غير محوصلة. والأولى تقسم إلى سستة أنواع مصلية كد تكون معرضة، أولية وتترافق مع ١- التهاب السحايا المتقيع في الاطفال والرضع من ٢ الشهر - ٣ سسساوات. ٢- الستهساب المحسرة والفلكة (نوع من الشاهوق) عند الاطفال الاطفال المتهساب

مُستُدُّوبِهِ: ١- مستحضر يسبب إنتاج مصاد حال. ٢- حَسرَوْمة مسستنيبة تحسسل طليمسسة العائمة وانتساك لهسا الكوة الورائية الإنتاج العائيسسات وأن تعلّ.

هُسُكُرُ مُسِنهِ: مستحضر قادر على تفسيل التاج مضادات مترسبة عند زرقها في العيوان.

مُعسَرِهِنَّ: أي مادة تودي عند حقنها في الدم إلى إنستاج راسسات خاصة (مضادات) والتي بها القرة على الاتحساد مع المسترصات الأصلية. ٢- مادة معيسنة (مسترصسات دموية) موجودة في الكريات العصر تصور أنظمة مجموعات الدم. التي لها صفة الاتحاد مع راصاتها المائدة. لا توجد عادة في ناص الشخص والمسترصسات المعروفة حالياً تشمل تلك اللهجة المجموعات الدموية.

مُسكَّرُ طُبٍ: يمتص الرطوبة من الجو.

مُعنَعُثَمَالُو: ١- طبيب يناديه الطبيب المعالج لأخذ مشورته في حالة مرض من اغتصاصه. ٢- طبيب مسحل اكتسب يفضل المعارسة والخبرة معاومات مختصة في فرع من الطب يحيث اعترف به زملاوه وحواوا له العرضي لاستثارته الطبية الهامة.

مُسكَتُشْرِيكَ: مغطط استشرابي (انظر هناك).

هُعُمَلُكُمْ سَفَى: موسسة مسنظمة ومجهزة العناية بالمرضسى وتمثلك عادة إمكانيات التشغيص وعلاج وشفاء الأمراض. وتشمل هيئة المستشفى بالإضافة إلى القسم الإداري، هيسنة مسن الأطباء العقيمين والاختصاصيين وهيئة التمريض، وخيراء في التنظية والنبين مختصين بالمختبر وعلم أمراض القلب وعلم الأمراض وقسم للأشعة السينية وباحثين لجتماعين.

مُعكَّعْسَفَى عَامٌ: مستشفى يقدم العلاج الطبي والجراحسي السلازم لمسكان المستطقة وفسي هذه المستشفيات أحداد كبيرة من الأختصاصيين والأصلم الطبية لإيواء المرضى من مختلف الأمراض.

مُعِنكَثْنُـــَــَقَى الْمُصَنكَّر: سنتلقى صغير يكفي لعلهـــة مصـــكر مــن الهــنود ولــيس فه جسع الاغتصاصات.

مُعنَّتُشْهُ فَى مُقُلِّق: مستشفى عزل للأمراض المعربة يغلق فلا ينظه أي زائر، أو مريض حتى ينتهي الوباه.

مُعنكَعُلُفُى الإِخْلاَء: مستنسف قريب من ساحة العرب تعول إليه العالات والعرسى من المهدان.

مُسْكَثُنْسَفَى الْمَيْدَانِ: سنتانى في ساحة الكال ويكون مجوزا لإجراء الجراحات الدنقة الحياة من أجبل إمكانية تطيم طبلاب الطب في السنوات السريرية وفسى سنوات التفصيص اللازمة حسب النظام التطومي في الدولة.

مُ<mark>صَـُّـطَيِعٌ بِالصُّــىءَ:</mark> يَصَطَيَعَ، أَوَ يَتَعَسَبُ بالشَّوة.

مُعَمَّكُمُّ سِدًّ: مادة تسليع تحت ظروف ملائمة أن تشير رداً تعنيماً غلصاً، وتسيستطيع أن تتفاعل غاصية مسع المضاد، أو خلايا مترافقية مع ذلك السرد، ولمعبرفة القدرة التعنيعية لمسيستضد، فإنه يجب إدخاله إلى الأسجة، أو العيوان الراد بكمية مناسبة.

مُعنَّكُضُدُّي: يتعلق بالستضد.

مُستَطيل: النفاع الستطيل.

مُمُسَقَّطِّ: ١- عَــابل للمــدوى. ٢- له الاستعداد التفاعل مع أي موثر، حساس.

مُعلَكُعُرِضُ: متصالب مع المعور الطويل الجسم، أو لأي عضو.

مُسكَعْرِضَتَ فَي لِحَلَيْلِيَّةً: لم قدم للمضلات في المجلوبة المعلقة المستعرضة وعضلة المعلوبة.

مُسْتَعْرِضِي ضَلِعي: يتملق بالأضلاع ونتواتها الستعرضة.

مُعلَّقُونِي: الشفس الذي يمارس الاستعراء كلوع مـن الممارسـة الجلسـية الثانة لعرض أي عضو تتفسلي.

مُعَنَّعُمْرَةً: مجموعة متماسكة من نمو الجرائيم، أصلها نقطة ولحدة. وتعتري المادة على كاتنات حية منفق عباد الفسرورة وتنتشر فوق سطح جامد لوسيط، أو خبائل سبائل، يتحول إلى هلام. وعاد مغطه تحست ظروف مناسبة فإن كل خلية، أو مجموعة مستورة من الفلايا تتكاثر وتتسبب في ظهور نمو مرنى كمستعمرة مستقاة.

مُسُـــتَعْمَرُةٌ خُعُثِنَة: مستصرة ذي سطح غير منــتظم وتظهر عادة كبديل متتكس لكاتن ينتج عادة مستعمرة ملساء.

مُسْتَغْمَرَةٌ مَلْسَنَاء: ستسرة ذات سطح لامع. مُسْتَغْنِ عَنِ التُوتَة: لا يشد على الترتة.

هُسَلُقُوْرٍ: له ألفة لشيء خير عادي مثلاً. نسيج، أو كاتسن نكوق يأخذ اونا غير العادي، أو مضاد يتفاعل مع مستضد غير الذرعي خاصته.

مُسْسَلُقُطُّهُ: لِعدى نهايات الأعصاب المتغصصة في المضالات البيكلية التي تمر منها الدفعات لتعرك انقباض عضلي، أو إفراز خدة.

مُسْسِلَقُلِلُ حَسْنِي عَمْلِق: يتملق بتلك الدفعات الحسية التي تتشأ في المفاصلُ والعضائت والأرتار. مُسْلَقُلِلَة: ١- نهاية عصب حدية متفصصة لها

في الفلسب بنيان مميز، تتحول منها المثيرات إلى دفعات عصمية. ٢- يستخدم الاصمطلاح

للمجموعات الجزيئية على سطوح الغلية للتي تتفاعل مع الهرمونات والمقاقير والتي من خلالها يتم التأثير على الخلايا وقد اكتشف هذا المزيج بربط الجزينات المشعة إلى مستحضرات غشاء الخلية.

مُستَقَيِّلَةُ الْكَنَاضُحِ: لحد العراكز المفترضة في تحت المهاد الحساسة انتاضح المصورة، والتي نتظم الواز الهرمون المضاد الإبالة.

مُعنكَقَّلِكُةٌ حَرَارِيَة: نهايسة العصب التي تستقبل المؤثرات من الأشياء الحارة، أو الباردة.

مُسْتَقْبِلَةُ الحِسِنُ العَمِيقِ: مستبل حسى عميق (النظر هنك).

مُسْتَقَبِّلَةٌ شُسِعًا حِيّة: آلة سَتجيب بطريقة استثنائية لطاقة شعاعية مصادفة.

مُعنَّتُقُبِلَةُ الصَوَات: مستقبل لافعات صوتية.

مُعنَّقُهِلَةُ للصَّغُطُ: مستقبلات وجدت في الجيب السبائي وقدوس الأبهر تتجاوب مع تغييرات في صنخط المدم النظامي، وتشكل مع العصب المبهم الهجزء المصاورد لمسلك انعكامي يتجه المغاط على ضغط الدم.

مُسُـــتَقُيْلَةً حُسُــولِيّلةً: نهايــة عصب تستقبل مؤثرات ضونية.

مُعسَّ تَقْبِلُةٌ وَلَكِرِينَةً: نهاية عصب مستقبلة الحس العميق لونر، التي تكون حساسة لتغيرات في التوتر. مُعسَّ تَقْتَمٌ: كتلة صغيرة من أنسجة أليفة الكروم، توجد على علاقة قريبة من عقدة ودية في ضغيرة وبية.

مُعسَّلُّقِ : ثابت، في العلاج الكهربائي تطلق على مسرى كهربائي يبقى في موضعه.

مُسُلُقُصِيلَةً: ألَّة تستخدم في الاستقصاء لأهداف تشخوصية.

هُمُعُلَّقُلِّ: يمعل وظيفيا بشكل منتقل، عقوي. هُمُسُمُّقُلُّهِ: فــي الضيولوجي؛ أي ناتج يبقى، أو يشارك في عبليات الاستقلاب.

مُعسَكِّهِم: المستقير؛ الجزء من الامعاء المغيظة بين القوامة الموضعي وقاة الشرع، ويمتد من القطعة التالية للمجهز إلى نقطة تبعد ١٩٠٥م عن المصمص الساب والأمنان، وهو منعن في قطع المستوى المسامودي ليناسب الاتحناء المعجزي المصمصي، وملتو في المستوى التاجي، مع انطاأت إلى اليمين فيوق وتحت منحني وسيط إلى اليمار، وهناك ثلاثة تشييت القسية في الجدار، الثاثين الماويين من خارج المستقل، والثالث السنقلي تحت مستوى الصفاق، النهاية المسقلي، أو الأنبورة من الأمام. في اتصال مع الموشة عهند الذكر، والجزء السقلي من المهبل عند الذكر. والجزء السقلي من المهبل عند الأثني.

مُعَمَّدَةً قَلِيمٌ: يشير السي أي بنيان غير معوج، ومنتقيم.

مُسكَفِّهِم السيئي: الجزء من الأمعاه الغليظة في مــنطقة اتصـــال المستقيم مع القولون الحوضي، أو السيني.

مُعَـُسِـتَقَيِمَلَتِ الْأَجِيُّـحَةُ: رَسَـبة العشرات التي تعنم الصراصير والجزاد وللجنانب.

مُعنَّكُومي: يتعلق بالمستقيم.

مُستَقَيِمِي إِحَلَيهِن يتطق بالإحليل والسنقير. مُستَقَيِمِي يَطُنِي: يتطق بالسنقير والبطن. مُستَقَيمي حَوْضي: يتطق بالسنقير والحوض. مُستَقَيمي رَحِمي: يتطق بالسنقير والرحم. مُستَقَيمي عُصفصيسي: يـنطق بالسنقير

مُعُسْـــتَقْلِمِــي مَثَّالِّـــــي: يتعلق بالمستقيم والمثادة البولية.

مُعَنَّقُومِي مَهْيِلِي: يتعلق بالسناتيم والمهبل.

مُعنَّلُقَت: الشاهد الأول؛ شغمى يشكو من مرض محين. وقد رئيب تاريخه المرضيييي من أجل اكتشاف إذا كان أي مين أقسارية في جوله، أو مين أجيل مين أجيل مسابقة تشكو، أو شكت هذه الحالة، أو المرض.

مُعَنَّقَ حُرُكِياً: مرتكز للى الوراه وليس مستقيا تماساً وتستمل هذه الطريقة من أجل تخفيف آلام ومضاعفات الفستق في الحجاب الحاجز والتهاب المريء.

مُعَمَّدُ اللهِ عَلَى وضع البساط، أو بسط وتثبير إلى حالة الجسم، أو طرف.

مُسكُّملِّ: بدون انقطاع، أو توقف.

مُستَّمَّعِ مادة تثير رداً مناعياً معيناً عند إدخالها إلى الجسم.

هُعُعَلَقْتُهِكَ: مستصدر يستخدم لتتموة معاصيل من الكائسلات الدقوقة وقد تكون في شكل جامد، أو ساتل والوسائط المغذية قد تعتوي على المواد اللازمة لنمو كائنات دقوقة معينة إما طبيعية، أو اصطفاعية.

مُعُمِنُدُيْتُ عَمُرَلَقِي: مطول من الأغار في وسط أساسسي تشكل هلام وحلي عندما تكون نسبة الأعار ١٠. في المائة وليين بنسبة ٢-٦ في المائة. وأحسن أغسار يتحلل في درجة حرارة ٩٠ - ١٠٠ منوية وتتجعد بدرجة حرارة تحت ٤٥ درجة منوية.

مُسُستَنَّهِتُ أَمُسلاحِ الصَّفَّرَاء: مرق منذي يحستوي على أملاح الصفواء من أجل عزل أعضاء من عائلة الأمعانيات.

هُمَعَكَمْيَتُ أَلْهِزْهُوْتُ: معتتبت متَّفيت البزموث؛ وسط انتقائي محدد من أجل عزل كاتنات التيفونيد والباراتيفونيد من المجاري، أو البراز.

مُمنَّسَكُونَى: ١- ارتقاع نقطة بالنسبة إلى سطح القسي. ٢- موقع، أو سطح في عضو يتوضع فيه وظيفة معينة فسيولوجية، أو إمراشية.

مُمنَّــتُوْلَاع: مصدر تغزين وتزويد، المكان الذي تعفظ فيه.

مُعسَلُولُدُعُ الشَّمَعِ: اي مصدر لعدوى متكررة فسئلاً فسي أسها وشكل الصغل (حيوان نسبة الجرد) مصدراً للحدى باللرشمانيا الإستوانية. من حيث ينتقل الطفيل يلت عسن طريق الذباب الرسلي إلى الإنسان للسذي يطسور اللرشمانية الجلاية، وهناك اعتقاد بأن مصدر المرض ثابت كما في الحضل الذي الإشكو مسن المسرض والإمسوت سنه، وقد يقوم الإنسان

والعـــيوان وكذلــك العشــرات بوظــيفة المستودع للعوى.

مُعكُوْهَكُ: ١- مكان لتوزيع الأدوية بالسهان. ٢- مجسع عوادات شعية حكومي، أو خيري يقوم خدماته للناس بأسمار رمزية.

مُعَسْحَةً: ج؛ مسحك، ماسحة، قطيلة، قطعة من مسادة معتصبة كالقطن على نهاية قضيب من الخشب تؤخسذ بواسطة سوائل مقرزة، أو متجمعة في الجسم لغرض الفحص المختبري.

مَمَنْ حُوْقَى: ج؛ مساحيق. نرور.ج؛ نرورات. مـزيج مـن مانتيـن جافتيـن، أو أكـثر مقصودة للاستصال الداخلي. وتعضر بعزجها بكميات قليلة ثم نزيد ثم تصفى في مصافى نقيقة، أو مناهل.

مَعَنْعٌ: تشوه خلقي بدرجة شديدة.

مستعلم: شخص مشود، غيير قادر على القيام بوظائفه العادية لخال في التطور.

معشكان: مُعَمَّة (نظر هنك) مادة تنتج الحرارة أي مادة سمية مشكلة من كانتات دقيقة تسبب لرتفاعا فسي درجة الحرارة عند زرقها في جسم الإنسان، أو الحيوان.

معنْگاتي: مُحمى (انظر هنك) ينتج العرارة، أو لَكَج علها.

همستقوم: مجموعة من الأورام بعضها حميد وبعضها خبيت وتتكون من أنسجة قابلة للتعريف (كالدهن) وأعضاء مركبة (كالأسفان) للتي تلشأ من

مُعبدًا: غالق، يتجه إلى الإغلاق والسد.

مُعَمَلُهُمَةً: البرأة التي ولنت سنة لملغل.

هُمُورَى كُهُورَيَاقِي: ١- الموصل الذي بواسطته يدغسل، أو يغرج التيار من خلية كيراية، أو أنبوب مفسرغ، ويشسار إلى المسسرى الموجب الممسد والمسرى السلاب بالمهبط. ٢- في الطب؛ الوسيط لنقل الطاقة الكيرباتية من الموصل إلى المريض.

مستُسرَ أَقَّ الْسَبُوقَ: الجزء العلوي من الرباط العريض الذي يحوي الأنبوب الرحمي.

مسراق المصنة بساريق النصبة. ويوجد طُسول الحدياة عَسد الحيوانات التي تبيط خصبتها فصليا. ولكنها الاتوجد إلا فسي الحياة الجنيئية الحيوانات التي تبيط خصبتها دائما. كالإنسان.

مِعْرُقُ الرّحِم: النطاء السنلي الرحم.

مسمرَقُ الرَّالَاةَ: ثنية الصفاق التي تصل الزائدة الدُولية إلى الفائفي.

معمْرُقَى الْعَقْمِج: ثنية من السفاق تصل العفج إلى جُسدار البطسن في العياة الجنونية وتستمر أحياناً في الوجود في العياة اللاحقة يشار إليها أحياناً بمساريق للحفج.

مَمْرُكُ الْكُلُب: مساريق القلب الجنيني. مَسْرُكُ الْقُولُونِ: مساريق القولون وهو محدود عند الكيار بالجزء المستعرض والسيني من القولون.

مِعِيْرَ لِلَّى الْلُولُونِ الصَّاعِدِ: الطبقة المزدوجة التَمـــيرة من الصفاق التي يتمثّل بواسطتها القواون المساحد بالمجاز الفظني البطن.

مِمِمْرَاقُ الْقُولُونِ الْفَارِّلِ: الطبيقة النزدوجة القصديرة من الصفاق التي يتصل بواسطتها القولون بالجار الفاقي البطن.

مِمِيْرَاقُ القُولُونِ المبيِئِي: مساريق التواون السيني.

مِعْرُ إِلَّى المُعِدَّة: ساريق المعدد المنابة.

مِمنُسرَ **كُنَّ الْمَبْيِيشِ:** شَسِيَة الْصَغَلَق الَّتِي تَشَكَّل تَمسَسالاً بِيسِنَ حَدَّ مَمَّرِ إِنَّ الْمِينِيضِ وَالْرِبَاطُ الْعَرِيضِ للمِينِسُ.

هُعُسَسِرٌ اللهِ يَشِهِ شكل السرة، منقر، له علامة تشبه السرة.

هُمَـَــرْطُن: أي مـــادة تجمــل أسجة هزة تجعلها سرطاترية.

مُعَرِّعٌ: معهدا ١- أي عصب، أو عضل يزيد من نسبة أداء الوظيفة. ٢- الككالسيكلوترون (جهاز لتعليم للزات) لتسريع الجديمات المستفدمة بحيث تشارك في تفاعل نووي.

مُمَرَّعُ الْقَلْبِ: أي عسامل يزيد من سرعة نشاط. القب.

مُعنسطُع: ١- له سطح مستو، في مستوى ولحد. ٢-المسوت، أو ملاحظة القرعاهت، أحادي النفعة بنون صدى، منطق النفعة.

مُسَنْطُوم: منلف،غیر منتوح.

مُعنَسقَطُ: أي مسحوق يستنشق خلال الخياشيم ويودي إلى إثارة الغشاء المخاطي للأنف.

مُعنَسَقُّنُ السَرَأُسِ: منخ راسه مثوه ومشكل كالإسفين.

مُعكَنِّ: يتملق بالتسكين، أي دواء يقتل الألم.

هَعَدُ لَكُ : سيل، مسار، أو طريق،خاصة موصول بالمسبونات التي يعر عبرها دفعة عصبية، إسا من المعيط إلى المركز (وارد)، أومن المركز إلى العضو المؤثر، مسلك صادر.

مُعَلِّكُ هُوَلَتِي: ١- مرور من الهواء الخارجي إلى الشعب الهواتية في الرئة أي خلال الله والأنف شم البلموم، والعنجرة والقسية الهواتية إلى الشعب والشميات. ٢- إسبوب معني، أو مطاطي يستخدم فسي التبنيج يمر من الأنف، أو الذم ليؤمن مرور الهواء إلى البلموم.

مُمُسَلِّكُاُ**تَ**: عائلية مين المسندات تحت شعبة الشيعرينات أصهبا مين النلعبة الطبية هي شعرية النيل.

مُعلَكُهُ: حِس من دودان المسودات.

مُعلَّكُهُ شَعْرِيهُ الرَّأَمن: تتنشر هذه الدودة في
كل أنحاه العلم ولكنها لكثر في العناطق الإستواتية
حيث ترتفع نسبة العطر وينخفس مستوى النظاقة،
حيث تستوفر لها الحرارة والرطوبة تعيش الدودة
الكهاشة فسى الأصور والزائدة والتواون، ودادراً ما
تشاهد في الأمعاه الدقيقة. تضع الأثش العلقمة يومياً

٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ بيخسسة تصدي حسند طرحها في السيراذ، وتعتاج إلى فترة حنسانة في التزاب لا نقل عن ثلاثة أسليع وتسبب أعراضناً مصمية من غليان وإبسسهال وزحار وأعراضناً عصبية وأعراضناً نعوية ناجمة عن نقص الذم.

**مُسَلُّولُ:** شــخص يشكو من مرض المل الرنوي، أو التكون الرنوي.

هَعَمَّةً: جاسام، فتحة صغيرة على سطح ظهاري، أو اتصال نقيق بين تجويفين.

مَمَمَمُ سَمُعِي ظُاهِرِ: الفستحة الرحشية للمساخ للسمى للظاهر،

مُعَمَّمٌ فُولِينِ الفتحة الخارجية للبرعم الذولي.

مُمَنَمٌ حَكَرَقُي: النحة السطحية للقاة التي تقع في راحة اليد والقم على القمة المنطنية للبشرة أي فتحة خذة عرقية.

هعنسمال: تقسن، نصو قرني مؤلم صغير محدد، يتأسكل فسي الجلسد فوق نتودات عظمية والمناطق المعرضسة الضغط بشكل دوري، والمنطقة المفسلة هي أصابع القدمين، وهذه الأقة هي فرط تقرن عادي يتتسكل في مركزه قرص مخروطي، أو لب يسبب للمأ ثالباً مديزاً.

معمّمًا ع: ١- ساعة. ٢- ألة يمكن بواسطتها لعدة تُصَـفاص أن ينصتوا لأصوات من الساعة في نفس الرقت.

معنَّدِماً عُ لُنُنْسِي: ١- آلــة حادة للساعدة في السعد في السعد الأنن.

هِمِنْمَاعٌ بُعَالِدي: شكل من المصوات القبي الذي يَبِّتُ لَمِنْسُواتُ القلب إلى السامعين على مساقة من المريض.

مَعَنْمُوع: الملتقط من الأنن البشرية.

مُسْسِمُوعِيَّة: القابلية على استقباله من آلة السمع عند الإنسان.

مُعنْهُدٌّ: يقظ. محترس.

مُعنَسَهًا : دواء، أو مادة تستسل لتتشيط الأمعاء، فتسرع في طرد فضلات الأغذية خارج الجسم، واستعمال المسهل ضار طالعا لم يضطر الإنسان إليه لأنه يوثر في نظام حركة الأمعاء، وبإسراعه تعزير الصواد الذائية في القناة المحسنية يغرت على الجسم فرصة لامتصاحص الفنامينات والعناصر الذائية المخموصة الأولى المهيجات، وهي التي تسبب المحموصة الأولى المهيجات، وهي التي تسبب الأدوية القسر المقدس (كاسكارا) وزيت الخروع وزيت حب السلوك والفينوقالين والروائد المجموعة والمائية، وتشمل المواد التي تريد في حجم محتويات الأمصاء مثل الأملاح، وخاصة كبريتات الصوديوم التي تسزيد من حجم المدوائل داخل

الأمصاء عن طريق سعب كموات من الماء من الساء من السعورة الدمويسة وبذلك تسبب تحريضاً آليا للأمعاء مسئل الأجسار والسنفالة. المجموعة للثالثة، وتسمى الملينات، وتشمل البارافين السائل وكثير من الزيوت الناماء (تشمم) وتمنع الأنكاز للشدد لمحتوياتها.

مُعنوبًاس: متأثر بالتسوس.

مُعْمَوُّط: يعمل لمواطأ مثل بعض الأوالي.

مُستَوكى: له سويقات.

مُعنَيْيِر: مسبار نقيق.

**مُسَيِّحُ:** جنين مشوه، مسخ.

مُسَيِكُ: يشكو من الإمساك.

مُعَمِيلُ اللَّعَانِ: أي على يزيد من إفراز اللماب. مَثَّـَــانِدٍ: ١- أنهــاز يأتــى إليها الماء الفاتس. ٢- جمع مشارا؛ قناة صادرة، مغرج.

مُشَالَعَة: معللة.

مُثْلَسَالِكَةً: ١- في الكيسيادا تجمع جزيلات. ٢- فرتبلط الأثنياء خاسة محتويات الطل حسب بمسنى القوانين، فر المبادئ، خاصة القوانين الأولية للمشاركة والتماس والتشابه.

مُعَمَّعُهُ فَعَمَّهُ وَمِكَوْ تُقْوَي مَشْكُلُ للعظم، يتَصَلَّ بعظم ومفصول عنه بواسطة غضروف، وبعد عدة سنوات تفسطف لكسل مشاشة، فإن المشاشات تتعظم وتأخذ مكانها في العظم الطبيعي.

مَثْمَاثْمَـــةُ الْعَلَّاـــم: مثائــة في العظم (انظر مثاثة).

هُمُّسَهُاكُ: ألــة تستعمل لثبك طرفي الجرح بينما تتجمع لثناء الخياطة.

هِمُنْسَهُاه: آلة لمحاكاة الشماع الملاجي، وتستخدم لتُعطيط الملاج بالأشعة.

مِشْدَيْر: ج: مشاير، كناة صادرة، أو مخرج.

مُعْسَمَعُ : ١- السوائل التي تحتوي على أكبر كمية من المدذاب التسي تعلها المذيب في درجة حرارة معيسة. ٢- مركبات كيماوية؛ المركبات التي جميع روابطها المكافسة مستعملة كاملة والتي لا تستطيع تكوين مزيد من المركبات.

مُثَمَّسُهِي: يستملق بالثبق، أو الحب الزائد المبنس والمتمة.

مَعْمَلِكُ: النطقة المجهورية بقرب عصبونين أي بين محوار وتفصين، أو محوار وخلية من الجسم. مُحَمَّهُ مِن مَنْ مَنْ مِن مِن مِن الْعِسم.

مَثْنَيْكُ: شبكي، يتطق بالتشبك.

مِعْمَهِكَةً: في الجراحة، أي ألة تعافظ على الأنسجة مع بعضها خاصة البنوات العظمية.

مَشْنَهِكي: يتعلق بالمشبك، أو يشبهه.

مُثْمَلَّرَكُ: علم، غير خاص، يتعلق بأكثر من واحد. مُثُمَّــتَمِلُ الخَلِسِيَّة: أي جسم غريب في داخل الخلية.

مُثُنَّــتُمَلَّكَ: الثــتمال الغلايا في مجمع جسمي، كرات من الأجسام الغريبة.

مُثَّبُحَّم: يتعلق بتشكيل الدهن، أو ناتج عنه، أو عن غزله.

مشمُسدٌ: فسي الجراحة؛ غلاف مبطن وجامد بشكل عَسام، بسستندم للمسدر والبطن،، أو لجميع الجذع، يوضع فسي حالات الكسور، أو التشوه، وكذلك في كسور وتشوه المعود الفقري لدعم وضع الأجزاء. مُشَّدُّدٌ: يُتيز باستمال متزايد للقرة.

مَعْنُدُود: متونر.

مشْسر اح: آلة لقطع مقاطع من الأنسجة للفحس المجهدي.

هَمُّعُلِّ أَةً: الجـزه الثاني من عضو من مملكة اللبك النسيا، وقد تكون أحادية الخاية، أو عديدة الخلايا ولكنها لا تكون مفصلة إلى جنر وجذع، أو، أوراق. هُمُّكُرٌ ع: معارس في علم التشريح.

مَشْرُطُ: سكين مدبب الرأس يستعمله الجراح. مُشْدُ فَهِ: الد الك.

مُشْعَرِ عِي: قادر على تسييب تفاعل شري.

هَمُّمْرِيُّاكَ: القسم الأدنى من مملكة الدات حيث أن الجسسم الدائسي غيير مقسم إلى جذر وجذع، أو، أوراق؛ كالجراثيم والفطريات والطحالب.

هُمُّنْطُّ: عظام القدم بين الرصنغ والأصابع، وتتكون من خمس عظام مشطية.

مَعْمُ عُور: منديز بان له ضربتان، أو دقتان كالنبض.

> مشطوي: مشطى الشكل. مشطى: يتعلّق بعشط القدم.

> مُشْعَةً: له كدرة على الإشعاع.

هُشُهُعِر: أي مسادة تستخدم في تفاعل كيماوي لتشير بتغيسير للسون إلى نهاية المقاعل، أو الوصول إلى العالة الدرعوبة كالتعادل.

مُشْعَر: كثير الشير.

مَشْسَعُورَةً: جنس من السويطات الأواثي، وتتميز بوجسود ثلاثية إلى خمسة سياط وعمود محوري وسوط ولحد من القلف وجسم خلية مميز، وكثير من الأسواع طغيلية، أو تعيش على البراز، ويتم التكاثر بالانشطار فقط، وليس لها كبيبات ويصعب تحديد الأسواع المضتافة نظراً لاختلائها في الشكل وحدد الدائة

فَكُمْ الله الله المستقل: وحدد من الانتساع الجيني تتكون من جينات متقاربة هوكلياً ولها منطقة مخصصة في لحد نهاياتها حيث يهدأ الانتساخ من الجينات اليوكلية إلى ساعي الرنا وفي الأنظمة سلبية التنظيم فإن الانتساخ معسوطر عليه من قبل كاظم هيولي له ألفة خاصة لمنطقة فاعلة تقع بين جينات مخصصة وهوكلية.

مَشْكَى: شق، او نلمة.

مُعْمَلًى المُعرِّمُالِ: الفلسع بين الثيات الصوتية في العسنجرة. الجسزء بيسن الأعشسية يقع بين المثليات

المسوئية، ويقع الجزء بين النضاريف، بين الثنيات الطرجهالية.

مَثَّسُلُّوَى: مَسَوم إلى جزئين متساويين في الفاح الوسطى.

مَثْسَلُوقَى الحَلَك: له حلك مشترى نتيجة خال خاتي.

مَشْمَلُول: يشكو من الشال، أو متأثر به.

مَشْسلُولُ الأَمنَّقُلَ: له صفات الثلل في البزء الأسفل من الجسم.

مُثَنِّسَهُلِّ قَ: الشعرة عضلة راقِقة من طبقة واحدة على الوجه الأمامي والوحشي للحبل العنوي. مُثَمَّعُلِّ مِن يتعلق بعضلة المشعرة.

مُشْمُسسَةً: هرفة، أو قاعة معاطة بالزجاج حيث يمكن بداخلها أخذ حمام شمسي.

مُشْمَق: الذي يشعر بالشعق.

مُشْنُع: محدث التشنج.

مُعُمْسُوكُةً: جنس من الديدان الشريطية ويقسم إلى نوعيسن المشهوكة العيبيية؛ وهي طفيلية خطيرة في الإنسان. والكهلة أثل من (١) سم طولاً وتوجد في الكسلاب وأكسلات اللحسوم البرية والبرقة، الكيسة المدارية؛ توجد عادة في أكلات الأعشاب الأليفة في الكبد والرنتين وكذلك في الدماغ، وقد تكبر الكيسات المدارية إلى حجم ضخم وتحتوي على عدة لتراث من السوائل. والكيسة بسوطة، في داخلها كيسان بنات مستعدة عليسة بحجر حضالة في داخلها الرؤيسات

مُمُّمُوكُكُمُ الْرَأْسُ: شـــبة من ديدان طغيلية تتميز بغرطوم شاتك قابل للعكس تلتعسق به على اللوي. مُمُّمُـــوكُكُهُ الْلَحَمَّ: جنس من المنقوبات لها ياقة من القنوات تسبب لنواعاً من الإسهال ومنتشرة في أملكن كليرة من العلم.

مَعْني: استعمال الأطراف السفلي للعركة.

مَشْنِيَةً: طريقة النشي.

مُعُسْسِيَةٌ رِلَحَسِيِّةٌ: مشسية غير ثابتة في الرنح المحسى؛ ناجسة عن مرض في العامود النافي في العسبل الشوكي، وترفع الأقدام عالميا وتتزل فجأة إلى الأرض ويكون المسريض غسير مستقر أكثر في الظلام.

مُمَّسِيَةٌ مُكُرِّكُونَةً: مثية مربكة، سكرانة حيث يمشيى العريض على قاعدة واسعة، ويواجه صنعوبة غاصة في الدوران ناجمة عن مرض في المختِخ، أو المسألك المختِخية.

هَشْسُهِنَّهُ تُمُنَّهُ وَلَهُ: المشهة التي تشاهد في تشنج الأطسراف السخابة، حيث تكون الأطراف جامدة، والأسدام مشسية السي الأخمص وكل خطوة منجزة بحركة دائرية وغالباً ما يسحب الأصابح.

مَعْمُيْةٌ حَرَفَشُمِيَّة: منسية ترفع فيها الأقدام عالياً بشكل غير حادي ويحدث هذا في القدم السائطة.

هَمُّنْسِيَةٌ تَالِمِسَيِّةِ: المثية العربية العالية للتابس الظهري ناجمة عن رنح حسي.

مُشْسِهِماً ع: الفسلاف المغذي مزدوج الطبقة الذي يحسَسي ويغطسي البيضة الملقحة ويكون في داخلها كوسس المح.

مَثَنَّسهِمَاءٌ خُمِلُسةٌ: السطح الغارجي المشهماه والتسي تتمسل زعاباتها مع الساقط القاعدي، وهي تكون منطقة المشهمة.

مَشْيِماً مُّ شَعْرِيَّةً: عَناه العشيماء الشهرية، أو الطَّبَةَ الرعائدية الداخلية العشـيماء في الغلاف الرعائي العين.

مَشْدِمَاتَى: يتعلق بالمشيماء.

مَشْيِهِمَالِي شَبِّكِي: يتعلق بالمشيماء والشبكية.

هَشُسهُهُ السيان معدّ خاص بفترة الحمل وهي قصية الشكل قطرها ١٥ - ٢٠ سم وسمكها ٢ - ٤ قصية الشكل قطرها ١٥ كرم سم وورثها عالماً في سم وورثها حوالي نصف كيار غرام، وتقع عالماً في قاع ظلمت المستحدة المشهداء المستحدة المشهداء المستحدة المشهداء وتتشعب كثيراً. ترتبط مما لتكون لصسخحة المشهداء وتتشعب كثيراً. ترتبط مما لتكون الحسزان المستحدة المشهداء وتتشعب كثيراً. ترتبط مما لتكون لمستحدة المشهداء وتتشعب كثيراً. ترتبط مما لتكون المستحدة المشهداء وتتشعب كثيراً. ترتبط مما لتكون منها الجدران المستحدة إلى ١٥ - ٢٠ منطقة المستحدة، والفراغ بين المرتفعات يمتلئ بالدم الألمي،

وتكون الأهداب المشهدانية مع الأوعية الجنيئية منغسسة فسى دم الأم، ولكنه لا يوجد اتصال مباشر بين دم الأم والجنين بتناول مواد الاستقلاب والمنازات بيسن الدم الأمي والجنيئي، كما أن من وظيفتها إنتاج هرمونات تعطى للأم من أجل المعافظة على العمل أهمها HCG. وبعد الولادة تغرج المشهمة بشكل لفتمرار النزيف.

هَشْسِيهَ لَا هُلُهُ اللهِ مشهدة المنفر متحدة بالمشهدة الرئيسية بواسطة رسن من الأوعية المجانية جلسرة وإنما بين السلى والمشيماء.

مَشْيِمَةٌ مُكْتَصِفَةً: شـيعة تبقى ملتصقة بعدار الرحم بعد الوقت السسوح ليا للانفصال.

مَعْسِيمَةً مُسْرِّلُوَجَةً: مثيمة ذي نصين غير منفسلين.

هَشْيِهِمَةً قَاعِيّةً: مشيمة منزرعة في قاع الرحم. مَشْيِهِمَةً مُنْزُ اَحَةً: مشيمة نقع في، أو نقترب من الجزء السفلي للرحم.

مَثْسَهِمَةٌ مُنْزًاهَةٌ مَرَكُرْهِةٌ: مثيمة منزاحة من الدرجسة السرابعة وهسسي منغفسسة الدرجسة أن مركزها يتناسب مسع مركز اللم الداخلي للسرحم، ولهذا فهي تغطي الله حتى علاما يكون متعد كلهاً.

مَشْيِهَمَةٌ مَنْزُلَهَةٌ هَامَشْيَةٌ: مشهمة تقع حافتها فسى انصسالها مع الأعشية التي تتقاطع مع فم الرحم الداخلي.

مَشْيِمَةٌ مُحْكَيِمِمَةٌ: عــدم ولادة العثية من القناة التلسلية بعد الانتظار وقت مناسب بعد ولادة الطفل. مَشْيِمُومٍ: ورم مشيمي،ورم ينشأ في ويتطور من بقاياً مشيمة محتبسة.

مَشْيِمِي: يتعلق بالمشيمة.

مَتْسهميّة الهزء الرئيسي من الفلاف الوعلتي للعين الذي يمد الصلبة، ويتكون من طبقتين رئيسيتين الفشاء فوق الشهمية والمشهمة الأصلبة، والأخير يقسم إلى طبقة خارجية من أوعية صغيرة وداخلية شعرية.

مَصِّ: عملية الشفط، أو الرشف.

مُصِّ الْإِنْهَام: يمص أعلب الأطفل أصليمهم في المسئوات الأولسي مسن العمسر، ويقطون ذلك علا المسوع، أما كبار الأطفال يقطون ذلك عند النوم، أو المسعور بالوحدة، أو الغوف، أو عدم الأمن وتزول هذه العادة عند بلوغ من الغامسة، أو السادسة.

مُصنَسانيه: شخص لصيب بجرح، أو وفاة في حالة . حرب، أو حادث.

مُصَافِيَّ وِالْفِلِّغُرَّةُ: شعس يشكو من البلترة، أو الحصاف.

مُصَابِ بِالخُتَاقِ: شخص يشكر من الغناق. مُصَابِ بِالدُورَار: يشكر من الدرار.

مُصَـــابُ بِضِيقِ النَّفُسِ الاضْطَجَاعِي: يشكر من ضيقَ النَّفُ أثناء النوم فقد.ويتنَّف بشُكل عدى أثناء الوقوف والجلوس.

مَصنَّاصنَةً: زجاج مصم خصيصا لقواس السوائل ونقل كموات محددة من السوائل، أو الفازات.

مُصَاقَبَة: اتصال أجزاء، أو أعضاء متجاورة.

مُصَسَلِلَهُ: السائل المفصول من الحليب بعد التختر بالمستفحة، أو بحمض اللاكتوك عند الترويب. وتكون الأجسزاء الأكسير مسن البروتين والدهن قد أزيلت. والمكسون الرئيسسي يكون ألبومين اللبن واللاكتوز ويمكن استعماله في تعضير الحليب المعد للاستعمال البشري وبعض أنواع القوت.

مصنباب: عنرة زورتية.

مِصْبُاح: آلة لتوليد إضاءة اصطناعية.

مصنبًاحٌ للَّهِي: مصباح يصدر أشعة حيث تلتقي الصرمة الشسماعية مع معور المجهر، وتتبح بهذا فعسم قساع العيسن بالإضافة إلى القرنية والعصة والجسم الزجاجي.

مصُ بَاعٌ: مجموعة كيمياتية قاطية، أو حمضية التَّــي تَــتلائم مع صفات صباغية في مركب ملون بسبب محتوياته من حامل الأون.

مُصِيحةً: له القدرة على تصنيح، أو تعديد الصنعة والنشاط، أوالوهي.

هُصَعَمَّةً: مكان لفتير لملاج الأمرانس المزمنة في الهــواء الطلــق كالسل مثلا كذلك لملاج الأمرانس النفسية والمقلية.

مصنرًاع: شرفة (نظر هنك)، ولعدة من الطاع لَمُثَلَّة لصمامات الطّب.

مُصَرُّكً: عضلة مستثيرة تفلق فتعة.

مُصَـُــرَةُ القُبـوَّادِ: حلَّة المضلات التي تعيط بالعربي: ومدخله إلى الواد المعدة.

مُصَرِّةٌ "أُودي": المصرة من المضلات الملساء التبي تعـيط الفستحة المشتركة للصفراء والقنوات المحكلية.

مَصُرُّةً الْبَوَّالِي: للعضلة التي تعيط بأسفل السدة وتنظم غروج الطعام من العمدة إلى الإثلى حشر، أو العفج.

مُصَرِّع: يسبب نويات المسرع.

مَصُرُّ آَف: مؤسسة رسمية، أو خارجية توضع فيها الأسوال والودائس وتمسلى بالمستلجرة باللقود، أو الأوراق والتبادل المالي.

مُصَرِّفً الْكُمَّ: تنظر بنك النم

مُصنَرُّف: مطل بسبب تطل ورم، أو تورم.

مُصَرُّوع: يماني من الصرع، أو نوباته.

مَصَوْرِيّ: يتعلق بالمصرة، أو له صفاتها.

مُصْطَبِع: ملون بتغزين المساغ.

مُصَعُّلُ بِهَ أَ: أَي آلـة الراسة، أو ملاحظة العرامل المنتابعة لجسم في حالة اهتراز دوري بواسطة ضوء متقطع يقع عليه. ويبدو بهذه الطريقة تبلطؤ في نسبة الاهتراز.

هصسطكاً: ١- مسادة راتتهاية تغرج على هيئة قاسرات من خلف شهرة المستكة الصغيرة (بستاميا المستكس) تسنمو خاصسة في أكابي البحر المتوسط، وتستعمل فسي صسناعة الورنسيش كمادة المبضاء، وتستعمل في الشرق كلبان المضغ. تستعمل لإكماب بمسنس المشسرويات الروحاية المعملرة نكهة طبية ويصبح المشروب لبنياً. ٢- جنس أشجار من فصيلة البطويات بنبت برياً في سواحل الشام.

مُصْطُلُح: أي اتفاق طائفة نغصوصة على لفظ أو شيء.

مُصْمَعْلُكُكُ : جمع مصطلح، وتعلي بالذات المعلى التقريحية للأعضاء.

مُصَنِّع: حركة قوية إلى الأمام والغلف للرأس فوق الرقبة. تحدث مثلا في حوانث الموارف.

مَصَعْكَ: القطـب الايجابي للبطارية، الموصل الذي يدخل من التوار إلى الشاردة، أوالقصب، أو أي ملاة لغرى.

مُصَعَدُ: أي مادة جامدة معضرة بالتصعيد.

مُصَـُــــَكُرِي: يستعلق بالمصندة أي قطب البطارية الإيجابي.

مصنَّسقًاة: المسانِعة شيبِية النصفاة في العظم العُريالي.

مُصِكُّرٌ: يتصف باللون الصغر.

مُصَــُـقَرُ الأَمنَّالُ: يمــِـف إنسان أو حيوان له أستان صاواه.

مِصْفُو ِي: يتعلق بالمصفاة في العظم الغزبالي.

هَ صَلاً: الجزء السائل من الدم بعد تجلماء، ويفسل بالسكتوير السمريع لترسيب الكريات المتداخلة في الجلطة، ويغتلف عن المصورة، وهي الجزء السائل مسن السدم قبل تجلطه، ويعتري المصل على مواد كثيرة ذائبة أهمها: الزلاليات والهرمونات، والغمائر والأسلاح، وكلها تودي أدواراً في استمرار العياة المسعوة.

مُصلُّ صُدُّ المُتَمَّعَةُ: مصل يتعل باغتبارات تثبيت الشمة تثبيط الشمة بطريقة عبر نوعية.

مُصَـلُ صُدُّ الْخُفُالِي: مصل معضر بتعصين الفيل، بنيفان الغناق المطل والعمل الستسل للملاج معير حسب نوعيته واوته.

مَصَكَّ صَندٌ الْلَمُقَاوِيَات: مصل مصدر بزرق اللفاويات من نوع من العيوانات إلى نوع آغر، ثم يستخدم مضادات اللفاويسات لكبت مناعة النوع المتبرع لللمم المثلي.

مُصَلِّ صَيْدٌ مِنمٌ الْحَيِّةُ: مصل مصنوع بزرق سم أناعسَ سحامة في الغيل بجرحات متزايدة ويحمي المصل ضد لسعات الأقاعي من نفس الجنس المصنوع مله.

مُصِيْسِلٌ صَبِيدٌ الْكُزّالِ: مميل من يم العميان يعتري على مضادات لذيان الكزاز.

مُصَلِّ صَدِلًا الْمَدُمَّ: مضاد التسم محضر بالزرق فسي هــوأنات مناسبة في فترات تتزايد فها كمية السمر اسم الحيات، أو العشرات السامة، وقد يكون المصــل أهــادي التكافو حسب كون السم من نوع ولهــد، أو عــدة أنواع وفي الملاج تسطى جرعات كبيرة من السم.

مُصَمِّلُ لَلْهُمَّ: السائل الأصغر الذي يبقى بعد تجلط السدم، وهسو لا يعتوي على خلايا وإن يتجلط مرة ثانية.

مَصَـلُ النَّاقِيْفِينَ: مصل نم ولحد، أو لكثر من النقاهيان مسن مسرض معدي حاد ويستعمل بشكل أساسي في الوقاية بزرقه للمريض.

مُصَلَّلٌ غُيْرِي: مصل من دم حووان من نوع أغسر، أو مصل مضاد محضر بزرق مستحضر من نـوع أغسر مشابه الذي اختير ضده، أو استصل في العلاج.

مُصَـلٌ مُعَاثل: مصل من دم حيوان من نض الـنوع، لو مصل مضاد محضر بزرق الستحضر المشابه الذي اختبر ضده، لو استصل في الملاج. مُصــلٌ فَاتِقُ المَاعَةُ: مصل مناعي (انظر مناف) حيث استخدت لساليب خاصة ليمل المحتوي المضادي عالها بشكل خاص.

مُصَسِلٌ مَمَّاعِسِي: أي ممل يستقدم في علاج مسرض جرثومسي، أو حمسي، ويحضسر عادة في العسوداتات بالتحصين الواسع بالكاتنات المسببة، أو التلجها، مثلا مصل ضد الجمرة، المصل ضد الكزاز الشخ، ولكسنة يستغلص أيضا من كاللك بشرية، أو

حيوان مرض طبيعياً من عرض وثفي منه كالعصبة مثلاً.

مُصلً مُتَعَد التَّكَافُق: مصل معضر كعصل مضاد لاثواع كثيرة من نفس نوع للجراثيم، بأمل أن واحداً من المضادات الناجمة سيكون نوعياً للكاتنات السببة للمرض.

مُصَــلٌ مُغُلُوعٍ: مصــل يحتري مضادات لاوع واحــد مــن الكائلات نقط. وأحواناً لستحضر واحد نقط.

مُصَـّــلُّ وِقُلَّلِسِي: مصل يحتَري مضاد نوعي، يعلى الشخص لعلم تطور مرض معين.

مُصلَّبٌ: يسب تصلب الأنسجة كالالتهابات.

مصلى: يتعلق بالمصل.

مَصلِّي دَمَوِي: يتعلق بالعصل والدم، أويعتويها. مَصلَّى زُكُولِي: يتعلق بالعصل والزليل.

مَصلِّي فَيْبِرَ بِنْي: يتكون من المصل والغيبرين.

مُصَلِّي قَيْحِي: يتكون من المصل والقيح.

مَصَنْسِلِي لِمِقْسِي: يشهد إلى الأسجة المصلية والليفية.

مُصلِّى لِيقَائِني: مصلى فيريني.

مَصلِّي مُخَاطِي: يستكون من المصل والمخاط، أو يعتويها.

هَصَلَيْةً: المصلية غشاء مصلي يشير بشكل خاص . إلى العلاء الصفائي.

مُصَمِّكَ: صلب، جاف. الذي لاجوف له.

مُصَسَوْرًة: الجزء السائل من الدم الذي تذوب فيه جميع الجسيمات، تقدر كميتها بــ ٥٥ في السائة من هجم الدم. تتألف المصورة من الماء بنسبة ٩٩ في السائة وهي تحتوي علصر كثيرة تمكن تصنيفها في السائة وهي تحتوي علصر عضوية بورتبية. ٣٠-عناصر حضوية غير بروتبية. ٣٠-عناصر محنبة. ٦٠-عناصر البروتبية، مثل الفيرووجين محنبة. ١٠- العناصر البروتبية مثل الفيرووجين والأبومين. ٢- المناصر غير البروتبية المثل الفيرووجين على النيتروجين، أو لا تحتوي على النيتروجين، أو لا تحتوي على وحمسض البولسيك والبيليرويسن والكرياتبيسن. ٣- والمناصر المحنبية والأمويناك والمالك المالاح الصوديوم والمناسيوم والمالمناسة ويذكرونك.

مُصَوَّرٌةً حَقَيْقِيَّةً: مصورة الدم المحضرة بدون التمسال مع اليُواء بحيث يبقى محتوى الغازات بلا تغير .

مُصُوِّك: يتعلق بالمسوت، أو يشبهه.

مُصُولَة: النوعية المصلية للساتل.

مُصُولِيٍّ: يتعلق بالعصل.

مُصَسِيقِص: ١- قساحة جولاتينسية مشبعة بدواء ومسكوية في قوالب من حجم مناسب للحاوى، وقد تكسون ملبسة بالسكر لمنمها من الالتصاق مماً وهي مصسمة للمص. ٢- في الملاج بالإشعة؛ قسرص ورقي صغير مغطى ببلاتينوسيانيد الباريوم،

يستعرض لتنهسور اللون عاد تعريضه لمانشمة، وقد استعمل سابقاً في تغيير الجرعة من الإشعاع. 
مُضَسَاتُ الإيكافضَسَة: يمنع الإباسة؛ أي خروج البيضة من البوق المبيضي. يمنع الحمل. 
مُضْعَاتُ الإيكالَةُ: يقال تك بن البول.

مُضَـــالاً الاخـــتلاج: بمــنع حدوث لغتلاجات عضاية.

مُعْسَسَاتُ الأَرْجِسِيَّة: يمنع تكون الأرجية وفرط الصاحية. الصاحية.

مُصْنَسَادُ الإَمْمَثُرُ وَجِينَ: مواد غير سترونيدية تستاهن عمل الإستروجين وتعنمه مثل التاموكسين، كلوميفين، وأتلزول.

مُضَالاً الإستهال: يمنع، لو يوقف الإسهال.

مُصْلَةُ الْإِلْمُعْاعِ: يقوم الإشعاع ولا يتلثر به. مُصْلَةُ الْإِلْمُرْمُجِي: دواء خلس لعلاج الإهرنجي. مُصْلَةُ الاَكْتُلَابِ: دواء يعلج الاكتتاب وهو من الأدوية النفسية.

مُضَلَّدُ السَّهابِ العَصنبِ: أي دواء يخصف من التهاب الأعساب.

مُصْــَــالاً التهاب المقاصل: أي دواه يغلف ويقام المقاصل المغرد.

مُصْمَالًا الْأَلَم: أي دواء، أو عامل آغر، أوظروف أخرى تساعد في تخفيف الألم.

مُصَّنَسَاتُ الْأَلُمِ الْمُصَلِّينِ: أي دواه، أو وسيلة تغلف الأم المسبي.

مُصْلَا الْأَمْمِيهَة: أي دواء يقلوم ويقتل الأميية.

مُصْمَـــالاً الْمُحـــالالِ الْلَمَ: في على يعنع تكسر الكريات العمراء وانعتاق الغضاب.

مُصَّسَالاً الإِثْظَيِم: أي مسادة مصادة للإنظيم، أو تعلم عمله.

مُضَلَّةُ الْأُولِّلِي: أي عامل له القدرة على توقيت عمل الأوالي،أو تكميرها.

مُضَالاً البَرْدَاع: دواء لملاج البرداء.

مُصْمَالُا الْلِمْرُونَرُومِهِينْ: مضلد للتغثر يمنع، أو يبطئ انعكاس البروتروميين إلى تروميين، وكد تكون العادة من الكيد، أو أعضاء أخرى من الجسم.

مُصْمَعاتُ التَّحْمَعِينِ العالدة الموصوفة من اليرليش فيي مصل عنزة. يزرق الديوان بمصل مطلل للدم مثبط من أرنب جرى تحصينه بكريات حصراه صن تصور، وعند مزج مصل العنزة مع الكسريات العمراء للثور ومصل محلل للدم فإنه يمنع تصيس الخلايا بالحالة النموية.

**مُصْنَـــادُّ التَّكَــُثُّر**: أي مادة تمنع تعثر الدم أو الحليب.

مُصْلَلُا النَّلَوْنُ: أي عامل فعال في الفحص عند التكرن، أو في ملع انتشاره في الجسم.

مُصْنَسَادُ السَّتَرَاصَ: له القدرة على مقارمة التراس، منعه.

مُصْسَادُ التَّرِيْسِيِنِ: أي إنظيم مضاد يمنع عمل الترسين.

مُصْلَةُ التَّرُمُيُّويْلاَمِنَّيِنْ: مادة تعارض عمل الترمويلامتين.

مُضَسَلاً التَّرُمُهِينَ: مادة توجد في مصورة الدم وتصنع تفسير الدم في الأوعية بواسطة وقف عمل الترميين.

مُصْلَكُ لَلْتَسَرُطُنُ: مادة تعادل آثار المسرطنات. مُصْمَـــاكُ لَلتَشْــــحُم: يجــنب الزيوت والشعوم ويبعدها عن الأيض.

مُضَسالاً التَعْمَنَع: ١- الدر على منع، أو تغليف التشنيخ، أو الاخستلاج. ٢- أي مسواد تقلل توتر المنسلات الممنسلات، عادة بالتثير مباشرة على المعنسل ذات م، وأحسواناً يكون تأثيرها بالتنخل في مسرور الدفعسات الممسية إبسا في المقد، أو في الاتمسال المعنسلي المحسبي للأعصاب التي تثير المستطابرة والباباترين الذي يستمعل لتغليف التثنيج المستطابرة والباباترين الذي يستمعل التغليف التشنيج المستدرية، وهسي تشاهد أيضاً في تغليف المنس

الكلسوي والمسفراوي، وتؤثر الأكروبين والأدرينانين والباباقريسن بسالذات فسي علاج التشسسدج الشعبي والربو.

مُصْلَكُ التَّعَرُقُ: أي عامل يمنع إفراز العرق.

مُضَــالاً التَّعَمُــد: أي مــــادة تعنع تعمد الشرايين.

مُضَادُ التَّمَعُج: يتدخل يوقف التدمج.

مُصْمَــــالاً تَولَّدِ الْكَيْتُونِ: يقل عدد، أو تشكيل المسام الكيتون.

**مُصْنَساتُ الْجَرَ أَثْيِم**: أي مادة تتمر البراثيم، أو تعنع نموها.

مُصْمَساتُ الحَالَةِ العُلَّدِيَّةِ: دواء، أو مادة تمنع تأثير العالة المعوية.

مُضَـَّادُ حَالَّةِ الْقَبْرِينِ: مادة تمنع الحال الفرين.

مُصَّلَاً الْحَكَّة: دواء ينفف الإصلى بالحكة، أو يعلع حدوثها.

مُصَـّسالاً الحُمَّى: دواه، لو أي وسيلة تنفف، لو يمنع ارتفاع درجة الحرارة.

مُصْمَالًا الحَمَّات: أي مادة تمنع نمو العمات. لما بالأسر المباشر على العمات، أو بشكل بالتأثير على الثور على الثوري، أو خلاياه.

مُضَـــَالاً الْحُمُوضَةً: ماذة تسل كنصيحة، أو معائلية للعنوضية، أو حنوضة البحدة وعصارات الجنم الأغرى.

مُضَـَـــالاً المُحـــُـــَألر: أي مادة تمنع تغثر الدم في المعينة المناخ الأوعية الدموية.

مُصْنَسَاتُ ذَاهِ الْمُسُكِّرِي: أي دراه يغف من ارتضاع السكر فسي الدم وبالتالي أعراض مرض السكر كالإسواين.

مُصْلَلُا الْلُورَاقِ: أي مسلاة تعلع تكون الدراق، أو تغفف من آثاره.

مُصْمَالًا الْمُورَأَقِيَّةً: دواه يقسلل الأثر المباشر للندة الدوية.

مُصْبَعَالًا اللَّلْمُحَمَّة: دواء يخف من النبعة المعدرية.

مُصْنَادُ الدِّهَانُ: منتبض عصبي.

مُصْسَلةُ الرّاصَسَة: مضاد نوعي يقابل تأثير الراصة ويوقفه.

مُصْلَلًا ۗ الرَيْقِ: دواء يصل على وقف تأثير مرض الربو وتوسيع القصبات اليوائية.

مُصْسَلُاً الرَّقَيَةُ: دواء يغف آلام الرثية بثلاث وسائل ۱- مضادات عرضية مضادة للأم والاستهاب ۲- مواد أساسية تركز عملها في المواد المؤشرة في المرض سالاسوييريدين وأملاح الذهب ومسركاة الفلايا. ٣-الكورتيزونات وتعود

في العلاج قصير الأمد في العرامل الأخيرة للعرض نظراً لأثارها الجانبية.

مُصْلَقُ الرَحْد: دواء مضاد للرخد (انظر هناك).

مُشْنَالاً الرُّحَال: أي دواء مضاد للزحار، ويصل عادة بشكل موضعي.

مُضْعَافُ الْمَمُعَالَ: وهي ١-إما أدرية تصل مركزياً بالتأثير طبي المسارات العصبية ومنع لتمكن السبمال كالكودنوسن ومشتقاته. ٢-ومغدرات نهائية تصل على وقف الألم في مستقبلات توسيع الرئة مثل المهزوات.

مُصْنَسَاتُ الْعَنْسَم: أي مسادة توقف صل السوم كالترياق.

مُصْنَسَالُ الْحَسَرَع: مضاده التقليم؛ وهي لوية تصافعه لقلسل، أو إضامات السنويات التقليمة المركزية.(لنظر صرع).

مُصْنَسِكُ لُلصْنَجِيج: آلة توضع على فتمة الأنن الغارجية القابل السنوت الواسل إلى الأنن.

مُضْمَالًا فَرْطُ ضَعَعْطِ اللّمَة : لوية التغنيف ضغط الله المرتفع مرضياً. و هناك عدة أنواع، تضم حسب طسريقة تأتسيدها. ١- المسددات. كالتيامسيد والغوريز امسيد، والمسددات الموضوة للبوتامسيوون. كالسيدون الألدوسيتيرون. ٢- حالات الودي كالموثرة مركزيا، مثل الرزريين والألفامتيل دوبا والكاونيدين، أو الموثرة معيطيا، كمحنسوات مستقيلات الساء أو البياً. ٣- صواد

الكالسيوم كالفيراباسيل والنيفيدريسن والديلتيازم. 4 - موسسمات الأوعسسية، كالهيدرالازيسسن والمنيوكيسديل والديازوكسيد. ٥- الإنظيمات ملتمة عكس الأمهيوتنزين.

مُضَسِلاً للفُطّار: أدوية تؤثر في نمو الفطار، أو تمنمه، وهي لما تستفدم موضعياً على الجلاء أو في 
المهسبل مسئل مركسبات الأزول كالبسيفونازول 
والمسيكونازول الكلوتريمازول، أو النستاتين وغيره. 
وتمستخدم عسن طسريق الفسم، أو الدورة الدموية 
كالأمفوتريمسين والجرميوفولفين، ومضادات الفطار 
تؤثر في تركيب ونمو الفطار بعدة أليات.

مُصْلَدُ القُطُورِ: مضاد الفطار.

مُضَـّسادُ الْقَعِلِ الأَثْرِينَالي: حالَ الودي(انظر مناه).

مُضَسَادُ الْفَعْلِ الْكُولْيِشِي: مسواد تماكن فعل الأستيل كولين في الأستيل كولين في نهايات الأحساب اللارئية بعد العقدية من مواد تشبه الأثروبيسن، وفي العقد المترسطة بواسطة معصرات العقد، وفي المغيمة النهائية العركية من خلال مواد كوراريسة السفوع. وترصف المواد ذات الفعل شبيه بالاتروبين بمواد مضادة اللفعل الكوليني.

مُصْلَكُ فُقْرِ الدَّم: أي مــولا مغنية تصل ضد فتر الدم يجميع أتراعه.

مُضَسَادُ الْقُولِيكَ: مولا مشابهة لحمض الغوليك لها ألغة عالية للديهدروفرلات ريدوكتاز، وتمنع بناه حمض التتر اهيدروفرليك من ميتوثر كسات.

مُصْمَــاكُ **الْقَيِمَاميــن**: مولا كيمارية تتنا*ض* مع الفيتامينات في الخلية بسبب تشابهها التركيبي.

مُصْسَالًا الْكُرَالَ: عامل يودي إلى ارتفاء التشنج العضلي في الكزاز .

مُصْنَالً الْكَلْبُ: دواء، أو عالج يستندم لعلاج مالات داء الكلب وشفاتها، أو الوقاية منه.

مُصْلَعُ اللَّالَ فَطُمِيَّة: ادرية تستمل السوطرة على، او تصحيح السنظم غير العلاية لعمل القلب خاصة المطرف يت الماليد والأجمليسن والديكاينامسيد والأجمليسن ومستحضرات الدينةالسيس وأمسلاح الكالمسيوم ومضادات الهستالين وغيرها.

مُضَادُ اللُولَهِيّات: الأدوية والمقاتير التي تسلل نمو وتقتل الديدان اللولبية.

مُصْلَكً لَلْوَيِسِيتَ: درياق ضد غازات الحرب، وهــو قيم كذلك في حالات التسمم بمركبات المعادن كالزنبق والزرنيخ.

مُصْمَالاً الْلَيْشُعْمَاتْوِيَّات: الأدوية المستعملة لعلاج الليشــمانيات وتقــمل مستعضـــرات الأثتـــومون والنيزيدازول والهيكانتون.

مُضَـــالاً الْمُنَّمَّعَةُ: مادة ليست مضاد -مستضد التــى تشط متمة المصل مسببة تأليت المتمة هي عياب تفاعل مضاد مستضد نوعي.

مُصْلَكُ الْمُخُلِّر: أي مادة تستسل في مكافحة أثر المعدر.

مُصْمَلاً المُسَلَقَلَبِ: مادة تستطيع أن تعوض عن أي مستقلب أسلسس، نظراً للقسراية والنسبه فسي للتركيسبا مسستقلب منافس. وهو يستطيع أن يوقف كللسك حملسيات حياتسية مهمة ويودي إلى نقسان المسستقلب، وأعسراض العلجة. ويمكن أن يعوض بالمعنسادا مسئلا يوشر مضاد القوليك على تكوين البورين ويؤثر البورين ومضاد البويميدين على بناء للتواعد المذكورة في المسمن النووي.

مُضَسَادُ المُمسَرُطِن: دواء يبطل وينفف صل السرطنات.

مُضَالاً الْمُوَكَّمِيدِ: مادة توخر، أو تعلم الأكسدة. مُضَـــالاً المكريضــــة: منـــاد المستقلب (انظر هنك).

مُضَلَّد الْلَوْقَ: دواء لوقف النزيف، أو منمه. مُضَسَادُ الْهِمِسْ تَامِينْ: محصرة مستقبلة الهيستامين وهي مواد صيدلاتية مختلفة التركيب تضيض، أو توقف فعل الهستامين. محصر عكوس لمستقبلات الهستامين في الأنسجة. تأبيط منافس. وتقسم إلى: - ا-هستامين هي الأسجة. تأبيط منافس.

- مضادات، أو حاصرات مستقبلات الهستلمين
   هـ١.
- مضدادات، أو حاصرات مستقبلات الهستامين
   هد٢.

وتمسلكس المجموعـة الأولـــى بشكل جيد تأثيرات الهستامين على المضلات العلساء القصيية والهموية، وتأثــيراته علـــى قابلية النفرذ الوعانية، بينما تعاكس بشــكل ضـــعيف تأثيرات الهستامين الخافضة للتوتر الشريائي، وبالإضافة إلى ذلك فإن المجموعة الأولى تملك تأثيرات لخرى:

- التأشير المضاد لقاءة للكولين ويعمل على نضاوب المفارزات اللعابانية والهضمية ويطم العبور الهضمي وحصر الدفق والقصور المجنسي، وتأثير مضاد المنعال والقيء.
- التأثير المركن المركزي؛ نعاس فقدان الانتباه
   وفقدان الشخصية واللامبالاة وتأثير مسكن.
  - التأثير المخدر الموضعي المضاد الحكة.
- التأثير المصناد الاضطراب النظم القابي بماثل
  تأثير الكنيدين، والمجموعة الثانية تتوضع في
  المصدة والطحال والرحم والقلب وبعض الأوعية
  وفسي الجملسة العصبية والخلايا المكتظة بعض
  الكريات المحبة للأساس. وتتقس إفرازات المحدة
  وتضم عدة مواد منها السيميتين والرائيتيين.

مُضَالًا العمور و توثين: مجموعة من الأموية تمكس تأثير السير دتونين إما بتأثير مباشر على المضمو الهددف. - بتأثير غير مباشر عن طريق حصر النهابات العصبية الموادة بقدرة البروثوبين. - لو بتأثير ضيواوجي معاكس، ومن الأموية المضادة للمسير وتونين الميتيز جيد، والمستير وهيلدين والبارا تكاور فيولامود.

مُضَـــاعَف: ١- مرض، أو إصابة أضيف إليها مرض، أو إصابة أخرى بحيث أن أعراض المرض وتضم مجموعتين:

الأول، أو الإصبابة تغييرت وتغيير مسياره. ٢- مزدوج.

مُصْاعَقُهُ: اي مرض، لو حالة نتعايش مع مرض آخر وتغيره مساره.

مُصَـَّافُ: جزيء يضاف إلى جزيء آخر لسل مركب جديد.

مُصْلَا هَاةَ: مشابهة، توافق بين شيئين إلى درجة معرسة، في الأحواءة المشابهة في الوظوفة، أو الشكل لأعضاء تغتلف في الأصل، أو الشكل.

مُصَّمًا هِي: له نفس الوظيفة بالرغم من الحدارة من بنــيان جَنينـــي مختلف مثل جناح الصنفور وجناح العشرة.

مُصَّلَهِي: حضو، أو جزء من عضوي يختلف في البنيان عن غيره ولكنه يودي ن*ض* الوظيفة.

مُشْمَقُم: آلة السوطرة على القوة من مصدر بحيث يستم إنستاج أكسار عدد المخرج مما تم تزويده عدد المدخل، وقد يكون مصدر القوة ألي، مائي، هوائي، إلغ كمضخم الصورة، أو الصوت.

مُصُرَّجُةً: اصطلاح قديم يعني مرحلة متقدمة من أرومة العمراء السوية.

مُصَّنَعُ: على قد يتم بواسطتها تكسير الطمام وطعنه ومسرّجه باللعساب تسهيلا لبلمه، وينبه المضغ إفراز اللمساب وعصسير المحدة نشيجة المكاسلات عصبية، والأطمسة النبائية أكثر حاجة إلى المضمع الجيد من هسيره، و خامسة إذا كاست غسير مطبوخة مثل المغسروات الطازجة والفاتهة، وذلك التكسير غشاء

السيليوز، كسي يمكن للخمائر أن تهضم معتويات الخلاصاء أمسا في حالة اللحوم وغيرها من الأغذية اللحيوانسية، فيكفي تقطيمها إلى أجزاء صنغيرة سهلة السباع، وكثرة هضم اللموم حتى تصبح سائلة تقريبا يودي إلى مرورها من المحدة إلى الأمماه بسرعة لا تسسمح للهضم المحدي أن يتم، وتحتاج عملية المضنغ إلى أسلى، تمارنها عضلات اللمن والخدين والشفتين.

مُصْسَعَةً: نسي الإنسان الاصطلاح يقصر على الاسسانية الأولى من الحياة دلغل الرحم بعد تلقيح البيضة.

مطنَّسَقُوم: ورم يتأسسل في العناصر المصنية المُجنينة ال

مِصْغِي: يتعلق بالمضغة.

مُصَنِّعي: يتعلق بالمضغ.

مُضَـَّــمَّدُ: مستمل الضمادات وتطلق على مساعد المعرض.

مَصْمُصُّسَةً: عسول القم، أو الغرغرة، وتستغدم مواد مطهرة.

عُصْسِيع: يمسنز الضنوء، أو ناتج عن ملط الضوّء.

مُصْبِيقَ: يتصف، أو يسبب التضيق.

مُصَـّــيَّقُ الأَوْعــيَةَ: يسـبب تضيق الأوعوة كالأعصاب، أو الأدرية.

مُضْنَيِّكُنَّ قُصَبِي: عقار يضيق لمعة القصبات.

مُصَّسَيِّقَةً: أي صنسلة، أو ألسة تسبب تقباض تجويف، أو تضغط عضو.

مُطَّلُهَا لَهُ تَكُونَ فِها المِسرِيات. تصف آلية تكون فِها بــورة العرــن مقعرة من جراء انقباض في العضلة الهديية مما يزيد من تحدب العين.

مُطَسَاعِمٌ: حضوي بالرغم من أنه ليس طفيليا فإنه يعسيش مسّع، أو على، أو في آخر ويتغذى من نفس الطعام وقد ينتج مصلحة مشتركة.

مُطَّلُوَحُسَةً: عملية تنير الثكل، أو العجم لبنيان كتئيجة استمعال قوة مدمرةا مثلاً للة المطاوعة تعني جمسوداً أكثر، وتقاس بمصطلحات السعة في التغير فسي الحجم، أو الشكل الناتجة عن استعمال وحدة من قرة مدمرة.

مطَّبَاقَ: آلة تستفدم لإعطاه الدواه موضعياً. مُطُّــيَقَ: مشـــكل، موضوع في طبقات كالطهارة المطلقة.

مُطَالِيرَةُ: التمول من سائل إلى شكل غازي.

مُطُلُونَةً: عسيات لاهواتية مجبرة، ليجلية الغرام،

تتستّع بوغاً دلفا عالم لكير من الجرثوم وقريبة من

نهايتها، ولذا سميت بالمطابقة وهي ليجلية الغرام في

المستنبات السابة وتصبح لاونية في المستنبات

والبرواتيات وقاد تكون نشيطة كيمارياً حيوياً على

الجيئيات بعضاها يوطال البرواتيات ويعضها يغرز

نيفالات خارجاية ومنها ما يتمتع بالفاصتين معاً،

مسكنها الطبيعي التربة، أو أمماء الإسان والعيوان، هي

المطشية الراشية والمطابقة المنتئة والمطيئة المونمة. 
وينتج الكزاز عن السم القري في الدورة الدموية عند 
تكاشر المطابة الكزازية في الجروح المحلية، وينتج 
التسم الغذاتي الرشيقي عن بلع الطعام الذي يحتوي 
على الذيفان الذاتج من المطابة الرشيقية وجميع هذه 
المحتسويات، بالإحساقة إلى جرائم ثانوية توجد في 
المتربة وفي أمماء الإنمان والحيوان وتستطيع أبواغها 
أن تقسارم الحرارة، وبهذا تصبح سبباً عاماً في المدا 
المطابات. ويقلس الطعام الحامض من مقاومتها. 
ونظسراً لمقاومتها المطهرات، فإنها تشكل صموبات 
بالنسبة تتخسيم القصابات الجراحية. ويالرغم من 
حساسية هذه العضويات الملقوناديد والإسابان، فإن 
حساسية هذه العضويات الملقوناديد والبنساين، فإن 
هدذه الأدوية لها أهمية وقاتية وايست علاجية، حيث 
أن الضبح هو خمج فيفاني.

مَطُفُ بِيَّةً وَمُعْرِفَقِةً. كثيرة الإنتشار في الطبيعة،
فسى الستراب والمسياء الرائحة والبحار والبحيرات،
ويشاهد على اللحوم والأسعاك المحفوظة حفظاً سيئاً،
وحلى الفضار والفواكه العلوثة بالتراب. وهي تارز
نيفاتاً شديداً، ويعتبر أشد النيفائات المحروفة سمية.
وأثناء نصو الجراشيم وإنحالها ينتشر النيفان في
الوسط الذي تحرش فيه. وقد عرفست السه حتى
الأن سستة أنواع من المكولة عرفسان نوعي ومضاده

مَطْنُيَّةٌ نُوفِيَّة: المطابة المراسة.

مُطَّامُ بِيَّةٌ مُوَكِّمُ فَي عضوي معرض للإنسان وحبواتك كليرة، يكبون أبواغاً كبيرة بيضاوية، نهائمية،أو حرة، مطلة السكروز، وهي مطلة اللم، ولها ترياق وراسات نوعية معالة.

مَطْتُسيَّةً حَاطَمَةً: جرثومة النفاخ. وهي تكون مع المطشية النوفية والمطشية المنتنة والمطثية حالة النسج؛ مجموعة جراثيم الموات الغازي،أو داء ونمة الغاز. وهي تكفيل من خلال الجروح بواسطة الستراب،أو البرازات الملوثة، وتتكاثر في موضعها. وتخمير ماتيات الفعم الموجود في النسج، وتطلق الفازات. ومما يساعد على انتشار الخمج؛ تمزق الأنسجة وتداخلها مع الدم النازف، وإفراز الذيفاتات السناخرة، إذ أن هده الحالة تتشط الجراثيم، فتتكاثر بشدة. وعسدها يصبباب المريض بفقر دم اتحالي وحالمة انسمام حماد تسودي به إلى الموت. ومن الملاحظ وجبود المطشيات الحاطمة في الجهاز التاميلي في الأحوال الطبيعية، ويسهل استبلادها على الرحم في الولادات المتعبرة. ويعطى الينسلين للوقايسة، ولا يؤسر إلا على الجراثيم، أما الذيفانات المفرزة، فلا يؤثر عليها.

مطثية مثنة. مهاجم أولي في الدوات الغازي عبند الإنسسان، يوجد في التراب، وله سم خارجي نوعسي وترياق نوعي أوضاً. وبعض الذريات تظهر عائلة ممتضدية مع المطثية الشوفيية.

مُطُفِّيِةٌ كُلُ لَرْبِيةً: هي حبارة عن عامل الكزاز السناجم عسن دخول بزيرات الجرثوم عن طريق الجسروح المسرقة والأسسجة المثلفة، التي توهب اظهسور الكرزاز، وهي كثيرة الانتشار في الطبيعة، ويعتبير الجهساز الهضمي مسكناً طبيعياً لها، وهي عمسيات مقطوعة الطرفين، ويظهر في المزارع القنيسة بزيسرة في أحد نهايتيه أضغم من جسمه،

تعطيه هيئة الدوس، وهو جرثوم مهدب فو حركة، ليجلب الغرام، والمصيات الكزازية نيفان غارجي من طبيعة بروتينية. وتبقى المطائبات متعركزة في مكان دخولها غي المحاشات متعركزة في المنا دخولها غي المحاشات الله العري، أساسية المحاسية المحاسية المحاسية المحاسية المحاسية وتموتها. ٢- أملاح معرافقة. ويصوب الذيفان في البده المديات المصيية المساطقة المصاباة، شم النسوج المصيية ويغير المشركي، والذيفان يثبت على الأنسجة المصيية ويغير من قابلية نفوذ الفلايا المصيية، كما أنه يؤثر تأثيراً المصيناً على المحاسية، كما أنه يؤثر تأثيراً المحاسية في تركيها. للوقاية من الكوارة هناك تقاح من مصل مضاد النبورة عنا المحاسية في تركيها. للوقاية من الكوارة المخالفة في تركيها. للوقاية من الكوارة عناك تقاح من مصل مضاد عند الجروح لتشيط القاع.

مَعْلُمُ مِنْهُ وَلِمُعْسِيّةٌ: هـنك عدة أنسواع A,B,C,D,E,F وهي مهاجم هام في العوات الغازي السنوع A، ورتصار للغام النوع B، وللتهاب المعدة والأمعاء للنوع C، والتسمم الدموي الداخلي والكلوة السنغوخة للغنم النوع D، ويوجد في التربة والجهاز العصبي للإنسان والحيوان. أبراغها بيضاوية وتحت نهاسية. ولا تتشكل إلا تعت ظروف قلوية، وتتشكل بعضاوية مل المعرون.

مطُرْافَ: ١- نهائي، يتعلق بالنهاية.٢- آلة لمسل تُعمال كهربائي.

مُطُفُّسِر: عسامل فيزياتي،أو كيمياتي بيتي يحدث طغرة.

مُطَّرِقَ: ١- أي معسوط وتشكل فيه شيء، كالنسوج الخاوي. ٢- قالب، لتصليح السنان.

مطسرقة: ١- العظيمة السمعية الأكبر شكلها كالعصاء مع رأس مدور موصول بيد طويلة برائب، وله نستوء أماملي ووحشي، ويتمفصل الرأس مع السندان، وتتمسل النستوء الوحشي واليد بالغشاء الطبلسي، ويمسل النتوء الوحشي مع الثامة المعدفية الطبلية ربط مستكل.

مُطُوِّي، أي مسادة تتم وتطري الجلا وتجعله أكثر مسرونة. وهسي مواد في غالبها زيوت ومراهم ذات قساعدة دهنسية، أو رهيمات، التسي هسي عبارة عن مستطبات مسن دهنأو البارافين، أو زيت مع الماه، وأحياتاً مواد غير ذووبة كالطباشير الفرنسية.

مُطُّلِق: غــير مقيد،غير معتند على معايير قسرية ن بلا شروط.

مُطَّعُكِنْ: اصطلاح لوصف الأدوية المهدئة.

مُطْهَلُ : أحد عوامل كثيرة تمنع تكثر الجرائيم، أو تيدها. وتستعمل لتخلص منها في إلارازات المرضى والغراش والملابس الملوثة ومياه الشرب وأحياناً في الهـواه.وهـي بنلـك عظـيمة الفـائدة الوقاية من الأمـراض المخـتافة وعلاجها. معظمها غير سام للإنمان، بنسب مخففة واستعماله الخارجي لا يسبب أي تسعم له. لذا فهي تستعمل في خارج جسمه فقطا كـالكحول الأثلـي والديـتول ونظائـره والكلـور والغرماليـن والتسـفين الشـديد والتعرض لأشعة الشـمس وفوق البنضجية، وتستخدم مثلاً في تطهير

الجروح، أو تطهير الجلد قبل الجراحة، ولعلاج الإنتانات الموضعية.

مطَّ وأسه الأجسام المياف الأجسام المياف الأجسام المُحسام المُحسام المُحسِد تكوينها.

مِ<mark>طَـــيَالِ: جهــاز</mark> مصــم العصول على مطايرة أسوائل، أي تعويلها إلى رذاذ متطاير.

مطيافي: يتطق بالمطياف.

مُطِّهَ سُن : ج) مظاهر الجزء من السلح، الذي يولجه اتجاماً معيناً ؛ كالمظهر الظهري، الذي يولجه الظهسر،أو المظهسر الوسطي، الذي يواجه المستوى الرسطي العامودي للجسم.

مِطْقُسالِ: لِرَمسِل جراحي له شفرة محدية قوية، يُستَصل في الجراحة على البنيات الصلبة؛ كالعظام.

معَسى: العزء من الجهاز المعنسى، الذي يملد من المعدة على الشرج.

مِعَسى بِدالسي: الجزء من المعىسن الفقاريات السفلي، الذي يتشكل بالاتفلاف عند عَمَم الأريَّمة.

صِعَى أَمَاهِي: في الجنين العبكر، ذلك الجزء من القَــناة الهضــمية البدائــية، النــي ينشأ منها البلعوم والعريء والعدة والاثني عشر.

هِعَسى خُلْفُسي: في علم الجنين؛ ذلك الجزء من كسيس المح، المحترى في الثلية الذيلية، ويتعلور إلى القولون والمستقيم.

مِعَسى ثُنَهِسي: رتب عابر من الأديم الباطني للمُذرق، يمر إلى الذنب في الجنين المبكر.

معقى منتون من سقف كيس المح، بعد تشكيل رتج التسى تستكون من سقف كيس المح، بعد تشكيل رتج الممسى الأمامسي والخلفي. وعد الإنسان ينشأ منها المهسرة السفلي من المفج والمسائم واللفائفي والأعور والسزائدة الدودية والقولون المساعد ومعظم القولون المستعرض (مسنطقة تسزويد الشريان المعماريقي المعاري).

مُعلاكَــة: ١- في الرياضيات؛ تقري يساوي كميتين،أو عدة كموات حيزية، ويستخدم فيها الرموز. ٢-في الفيزياء؛ تشبر المعادلات؛ وسيلة لتمثيل علاسات أساسية.٣- في الكيمياء؛ تستخدم المعادلة لتشيير إلى تفاهل كيمياتي، ويشمل الجزء الأول من المعادلة قوانيسن المسواد المتفاعلة، بينما نجد في العلوف الثاني، المواد الناتجة عن التفاعل. وغالباً ما يستخدم سهم بدلاً من علامة التساوي بين الطرفين، ليدل على الناهية التي يسير فيها التفاعل.

مُعلَكس المسبيرة: يشبير إلى قيلف الأعساب التبي تمبر عبرها النفعات، في اتجاه معاكس للذي تمبره علامًا أو إلى النفعات التي تسير هكذا.

مُعلِّج: الذي يقوم بالعلاج، أو يمارسه في أي فرع من فروع الطب.

مُعسالِحٌ فَوْزُوَلَاسي: شخص يعلج بالوسائل الغزيانسية؛ أي باستعمال المساج والعرارة والبرودة الغخ.

مُعَالِحُ النُطْق: شخص يدرب مريضاً عاجزاً عن النطق، على النطق، باستعمال التعارين للصوت.

مُعَـــالَـجُ الْتَلَقُظُ: شخص يعالج الخال في التلفظ والكلام.

هُعَالَّجَسَةٌ: جملة وسائل العناية بالإنسان والعيوان والنبات، لإتقاء الأمراض،أو مداولتها.

مُعَالَجَ لَهُ بِأَشْدِعَةُ "بِكي": أشعة طرية جداً بفواطاح حتى ١٠ كيلوفولت، وطول موجته حوالي ٢٠٠ ناتومنتر، وهي متوسطة بين الأشعة فوق البند جوة والأشعة التقليدية. يكي، غوستان.عالم الشعة، برلين ونيويورك ١٩٠٠-١٩٠٣.

مُعَالَّجُــةً بِالْأَمْمَتُحَمَّام: استمال العمامات في عــلاج الأمراض، ويُدخل ضمن العلاج الطبيعي،أو الغزيائي.

مُعَلَّحَ اللهِ المُعلَّولِينَ: استعمال الأسولين في العلاج لذاء السكري، بشكل خاص.

مُعَالَّجَةً بِالْيُخَارِ: علاج الراض للجهاز التنفس بواسطة الأدوية المرذذة،أو للبخار.

مُعَالَجَسةٌ بِالْهُرُوتَهِنْ: إعطاء البروتين الغريب زرقاً لملاج الأمراض.

مُعَالَجَةٌ بِالْحَرَارَةَ: استسال العرارة في علاج العرضي.

مُعَلَّحَ الْمُرامَّنِ الْمُرَامِّيَةُ: علاج الأمراض بواسطة هرمونات الترقية.

مُعَلَّجَةً بِالصَدَّمَةِ الكَهْرِيَائِيَّةَ: ١- لَـتَسَالُ الْأَكُورِيَائِيَّةَ: ١- لَـتَسَالُ الْأَكِرِ بَالْمِيْرِةِ الْمُسْرِانِينَ. ٢- الملاج

باستغدام وسائل كرمواتية وكهرباتية، لإنتاج شكل صرعى من التشنجات.

مُعَلَّجَةً بِالْصُبُوعِ الْمَكُونُ: هــلاج الأمرلسَ بلستعمال الأتمة من مناطق معدة من الطيف، أي بلستعمال ضوء مفتلف الأوان.

مُعَلَّجَسةٌ بِالغِدَّاءِ: استسال القوت وأنظمته في العلاج.

مُعَلَّجَــةٌ بِاللُقَاحِ: استصال القامات في علاج . الأمراض.

مُعَالَجَةٌ بِالمِيَاهِ المَعْتَقِيّة: عــلاج الأمراض باستسال المياه المعنية من اليلهيم.

مُعَلَّحَ قَ السَّلَقُظ: معلمة خلى التف خا ولفظته.

مُعَلَّحَتُ تَلُولِيَّتُ: ١- معلجة بعد الجراحة. ٢- صفاية عامسة بالمسريض، في مرحلة القاهة، تتضمن لجراء فعوصات، تأهيل.

مُعَالَّجَةً خُلُويِّةً: ١- لستسل اعضاء العيوان في العلاج؛ كالكيد مثلاً، أو المستصرات المسنوعة مستها. ٢- لستسال مواد حالة الخلاياءأو أمسال سامة الخلايا في العلاج.

مُعَالَّجِــةٌ شَعَمْـِـيَّة: حمامات النس كوسيلة علاجية.

مُعَلَّحَةً فَيْرِيالَيةً: استندام وسائل فيزياتية في بناء الجسم، تصميح التقوهات وإعلاة الوظيفة، بعد مرض،أو إصابة.

مُعَلَّجَسَةٌ قَسَرَيَّةً: استغدام البرودة، أو التجديد كوســيلة علاجــية؛ مثلاً ثاني أكديد الكريون لإزالة وعلاوم اللريحة الصغراء والثاليل.

مُعَلَّحَ بِنِي مادة مشمة. كـوري، مـاري سكولودوفا عالمة بولندية، باريس ١٩٦٧-١٩٣٤. كـوري، يرير. فيزياتي، باريس. ١٩٠٩-١٩٠٩.

مُعَالَجَــة كيميالــية: الملاج الرعي بالأدرية للأغمساج، العشسرات، الديدان، الأوالي، الملتويات، الجرائسيم، القطور ،الريكتمسيات والحسات. وقيد المستعملت مستعضرات ومستغلصات النباتات في عسلاج الأمسراض لقسرون طويلة؛ كلماء الكينا في عسلاج البرداء، الزئبق في علاج الإفرنجي. إلا أن الاخباراق الأول في العصار المديث، كان اكتشاف إيرايش(عالم أمراض وجرائهم ألماني١٨٥٤-١٩١٥ )، للأدوية المضادة الملتويات، التي أمكن إصلاها للإنسان، وطــور فكــرة أن الأدويــة تعمل على المضيوى، وليس على المضيف، لأن للأدوية ألفة خاصة لمستقبلات خلوية معينة. وبرز تقدم آخر في المسلاج الكيمياتي مع تطوير صناعة الأصباع، الذي أدى إلى صناعة أدوية مضادة للبرداه واكتشاف أول مضاد للجراثانيم - المسافوناميد عام ١٩٣٥. وكان الانتباء للملاج النوعس للأغماج الجرثومية علا الإنسان حتى ذلك الوقت غير ممكناً والمرحلة الثالثة فتحست عسام ١٩٤١، يتطبسيق اكتشاف فلمنغ عام ١٩٢٩ للبنسلين (سكوتلاند مولود ١٨٨١م). وهي عبادة تستخرج من العفن وهي مضادة لنمو عدد من الجرائسيم، وتنتج كثير من الأدوية الحديثة من متبعة

البحسث فسي العفن وجراثيم التربة. والنظرة الحديثة لطريقة عمل عناصر العلاج الكيميائي؛ هي أنها تتنافس مع مستقلبات الخابة، على أنظمة الإنظيمات الأساسية لاستقلاب الخلية، والتي هي إعادة تأكيد لنظرية ليرليش الأصلية بعبارات كيمياء الإنظيمات. ولقد سيطرت البنسياين والستربتومايسين والكلور امفينيكول والمعالجات الكيميائية الأخرى على الأمراض الخمجية العامة إلى حد كبير. والبدائل المصنة للكينين، غير صورة البرداء، كما غير الـ " دى إنسيل كريامازين " صورة أمراض الخيطيات، والسانياميدين اخمساج الكالازار الو اخمساج المنشقات، والمسلفونات، الجذام. وهذا لا يعني أن المسلاج الكيميائي قد قهر الأمراض الغمجية، فعلاج الحسات قد بدأ للتو. ومشكلة كبيرة أخرى هي منع تطور ذريات مقاومة من الطفيليات، لعوامل علاجية كسائية معنة.

مُعَالَجَ اللهِ مَثْلَقَة نظام الملاج، يعتد عل قانون البدو قدراط السنل يعلج العثل. وقد أدخل حديثاً بواسطة مسامويل هاتسان (١٨٤٥-١٨٤٣) عام المعرض يعتم بواسطة عقائير أثبتت أنها تتتج عاد شخص سليم نفس الأعسران، أن شقاء علاجها. ويستكمل نظام المعالجة العثارة بالنظاسر السي حسفات المسريض (أثواع البنية)، وكسناك الامريض (أثواع البنية)، وكسناك علاجها.

مُعَالَجَ لَهُ مَلُوكِيّة: وسائل علاجوة سلوكية، نشئة من علم النف التجريبي، وتستخدم مبادئ التطيم المؤثرة، خاصة المدرسية.

مُعَالَّجَةٌ مُصَحَّحَةً: إعطاء علاج إضافي لعقار آخر، لتصميح اثر،،أو مواجهة الآثار الجانبية للملاج الأول.

مُعَالَجَةٌ شُعُاحِيَّةٌ عَمِيقَةٌ: مجال علاج أشعة رونتجـن(السينية) بين السطحي والغولتاج العالي، عادة بين ١-٣٧٠،٢-١

مُعَلَّمَةٌ عَلَيْلِةٌ: ممالجة المريض، وإشراك المائلة في علاج المريض، أو علاج المائلة جميمها.

مُعَلَّمُسَةٌ زُمُزُوبِيَّة: وسائل المناقشة للجماعية في الملاج للنفس.

مُعَلَّجَةٌ كَابِّتَةٌ لِلْمَنَّاعَةُ: عَثَار يسل كابَتَأ السَاعة. يطلب لتقليل تُوجه العضو العي لرفض أنسجة،أو عضو من متبرع آخر؛ كالقلب، أو الكلوة.

مُعَالَجَــةٌ إِنَّشَــاقِيَّة: معالجة باستشاق البخار، أو الهواء مع أدوية مرنَّذة.

مُعَلَّهَــةٌ وَرَبِدْيِّةٌ: علاج بزرق مادة علاجية في الوريد.

مُعَلَّجَ لِهُ بِلِوَلَةَ: المسلاج بوضع المريض في بيئة خاصـة مسألمة الملاج المريض؛ كالملاج بالجبال المرضـي المسأل، أو المسلاج بتغيير المكان، عندما يشكل المكان المالي ضغطاً مصبياً على المريض. مُعَلَّجَ لُم لا تُوْعِسيَة: عسلاج بزرق البروتينات الجراؤمية، أو مواد أخرى تعاز بشكل عام

رد فعل الجسم على الأخماج.

مُعَلَّهَ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ على عمل،أو هوابــة؛ كالرسم مثلاً. وهي مصممة لتعفيز وتسريع الشفاء.

مُعَلَّهَـــةٌ مُعَوِّضُةٌ: استخدام نتاج،أو مواد طبيعية للجســم،أو نظائرها التركيبية، في العلاج، لتعويض نقص.

مُعَلَّقِةٌ يَالْصَعَمَّةُ: معالجة بالصحمة الكيربائية. مُعَالَّقِسَةٌ يسالاًمُوّاجِ القصمَسسار: التسسخين الملاجسي للأنسسجة المسيقة بحرارة الموجسسات القسار.

مُعَلَّمِتُ نُوعِتِهِ : المسلاج بإعطاء مادة لها أثر انتقائس مبائسر على السبب النوعي المرض؛ مثلاً مصل ضدي، او دواه نوعسي، او ما يثير رد فعل مضدي مسئل القساح نوعسي، يقابلها معالجة غير نوعية، او علاج عرضي.

مُعَلَّحُةٌ للسَّنَدُلَالِيَّة؛ العسلاج بإعطاء مادة نافسة؛ مثلاً إعطاء هرمونات داخلية ينتج عن نقسها مرض معين.

هُعَالَجَسةٌ لِيُحالِسيَة: المعالجة بالإيحاء والتوجيه، مع، أو بدون تتويم.

مُعَالِم: جمع مطم. (انظر هناك).

مُعَامِلُ: ١- قــي الرياضيات؛ رقم، على ، مضاعف للدالة. ٢- في الكيمياء؛ الرقم قبل المعادلة، يدل على عدد الجزيئات لذلك المركب التي تشارك بالتفاعل. ٣ - أي قياس لصفات فيزياتية مميزة لمادة، عادة بعبر علها بالنسبة لوحدة معيارية.

مُعُسَامِلُ التَقَامُسَم: عامل التوزيع. إذا كانت مادة ذووية في منيين لا مزوجين، فإن النسبة الثابتة التي توزع المادة بتوازن بين المنيين عند هزهما معاً. مُعُسَامِلُ الْحَرَالُوَّة: نسبة سرعة تفاعل كيمياتي في درجـة حرارة معينة، إلى سرعته في حرارة أعلى. والسرعة تتضاعف تقريباً لكل عشرة درجلت مدوية. مُعُسَامِلُ التَّقْيِسِير: في علم الإحصاء: الاتحراف المعياري لتوزيع معير عنه بنسبة منوية من متوسط الستوزيع وهـو يسابي (الاتعسراف المعسياري بخسيط العسموبات المائسة ومقارنة التغيرات في يضيط العسموبات المائسة ومقارنة التغيرات في توزيع الذاتو المقابل بوحدات مختلفة.

مُعَلَّمُ الْمُسْرَعَة: في التفاعل الكيمياتي، الركت الذي يستغرقه ١ هم من مادة للتعول إلى النتائج النهائية. مُقسامِلُ اللَّسْرُوجَة: نسبة القوة القامسة لكل وحدة مساحة بين طبقتين متوازيتين من ساتل في حركة، السي مسنحدر السرعة بين الطبقتين. ويرمز له عادة

مُعَسَامِلُ الْحَجْم: حجم الجمومات العادي، مضبوط علــى عدد الكريات الحمراء في الدم، خمسة ملايين في كل ملم٣، والذي يكون ٤٢ مايلتر.

مُصَاوِد: خدريج كلية الطب، الذي يعمل ويقيم في المستشفى، قبل حصوله على رخصة لعزاولة مهنة الطب، ويطلق عليه المستشفى، قبل معاودون. مُصَاوِدَة: فدترة إلحامة الطبيب في المستشفى، قبل مزاولة العهية بشكل مستقل.

هُعُسَاوَزَةً: معايرة شيء غير معروف مقابل شيء معروف، كتلة، أو طول، كذلك معايرة آلة باستعمالها في إشارة معروفة.

مُعَسَلُوض: آلسة فيزياتية لتمويض اغتلاقات حياط 
سطح وكثافة نسيج في العلاج الخارجي بالأشعة. 
مُعُلُوضَانَة: ١- الستمويض عن فقدان شيء، أو خلل 
فسي البنسيان، أو الوظليفة، أو جزء من عضو، أو 
عضسو بالقيام بالوظيفة النافسة. ٢- في علم النفس! 
أن مَدُ الله عَدُ في علم النفس!

ف البيديان، و فوضيه، و جرد من عصو، و عضب بالقيام بالوظوفة الناقصة. ٢- في علم النفر؛ ألبية الدارنة في الشخص الذي يرفع صفات قَيْمة أو مسمات مسن أجبل تقادي صنمة، أن معرفة السمة المقابلة التاقية، يمكن أن تؤدي إلى حب الذات، أو إحتبارات المعلف تجاه آخرين مثلاً؛ الذين يملكون السمة غير المحبوبة للامتلاك.

مُعَسَاوَدَةَ مَفْسَرِطُةَ: لِجِرَاءَكَ مَعَاوِضَةَ،أَو تَقَاعَلَ يَذْهَـبُ أَكَـــُثْرَ مَـــنَ المطلوب الفوري للوصول إلى تحريض.

مُعَلُونُ: مساعد، ملحق، إضافي.

مُعَلِّسًاةً: مسعوبة التعيير نتيجة لأقة بماغية، مع مسعوبة بسناه الجملة؛ ترتيب الكلمات، في أشكالها وعلالاتها المسعيمة.

مُعَالِينَ قَدْ تَكْدِيرُ وزن مذاب في معلول، بإدخال سائل معسياري إلسيه من كاشف، من سعاحة مدرجة إلى حجام معيان من السائل الأول. واللقطة الذيائية، أو التعادل الكامل للمتفاعلات، يظهر إما يتغير لون في مُشْمَر مناسب، أو بتغيير في الحالة الكهربائية.

> مُعَلِيضٌ: أي كانن يتولجد مع أخر في تعليش. مُعَلِيْشُةً: تعليش. (انظر هنك).

مُعَلَيِّنَةً: ملاحظة قريبة، وتفجمس بطاية، بالنظر. معَلَّيِّنَ الْجَوْلَف: شعبة من العيوانات، تتكون من طُبِعَيْن فقط من الخلايا، ولها تجويف مركزي وفقعة واحدة، وتشممل السمك الهلامية وشقائق النممان السبحرية التسي لهما أعضاء الاسعة، أحادية الغارية وتسبب ألماً شديداً وطفح سمي.

> مُعَنَّلًا: جرى التعود عليه بالتدريج. مُعَنَّلِر: مهم، ولا يأتي بالصنفة.

معندي: الندي يقنوم بالهجوم الاول، هجوم غير ميرز،أو لسبب غير كاف. ده سُدُّ من ـً

مُعْسَلِّلٌ عَصَنِهِاً: شخص لديه استعداد وراثي عادة، لـ بعض الاخستلالات العصب بية،أو يتأثر بالأمراض للعصدية.

مُعَلَّلُ فَلَفُس: شخص تصرفه غير عادي، وقد يكون الالجتماعـــي. وبشـــكل عـــام، فإن الشخصية المعتلة نفسياً، تكون عادية إلى الخارج، ولكن لديها استعداد للسلوك الشاذ.

مُغْسَمًم: ١- أي مسادة لا تسمع بعرور الاعتزازات الإلكترومغناطيسية؛ كالضوء والأشعة السينية، أو أي حسركة موجبة، كالصوت، غلالها. ٢- غير شفاقة، أو معررة للضوء.

مُعَنُوه: شغص يعاني من اضطراب عقلي، ويشل توقف، أو نقص تطور الطّل، مما يؤدي إلى مستوى أقسل مسن الذكاء، ويجعل العريض يستمر في عدم الاعستماد علسي نفسه، وغير قلار عل التعامل مع ظروف العياة.

مُعَــثُكُلَة: عــدة كبيرة مركبة عنقودية الشكل، تقع مستعرضة على الجدار الفافي البطن، في المناطق

الشرموفية والمراق الأيسر للبطن. وتتكون من رأس يقع في عروة العقج، وجمد، وكلاهما خلف الصفاق، وننسب نتجه إلى الأمام في الرياط الطحالي الكلوي ليمسل إلى ناير الطمال. إفرازها يمتري على هالّة البروتيسن، وحالَّسة الشسعم، وإنظيمات أخرى تفرز بواسطة الأتابيب الرئيسة والمساعدة في الجزء الثاني من العفج. ويحتوى كذلك على الجزر المحكلية (الالغ هــالس)، التي تلتج كلاً من الأنسولين والغلوكاغون، مقسرزة هذه المواد مباشرة إلى الدم. ورقبة المعتكلة هي الجزء بين الرأس والجند، وتتمثل بالعفرة على المطح الخافس المعثكلة. ويستقر في نهاية الوريد المساريقي الطسوى وبدايسة الوريد البابي. ولجسم المعثكلة ثلاثة أوجه؛ الوجه الأماسي، هو السطح بين العبيد العلوي والأمامي، ويقع خلف الكيس الصغير من الصفاق، الذي يتكخل بينه وبين السطح الخلفي للمصدة. والوجسة الخلفسي هو السطح بلا صفاق، ويتصل بالأبهر ، الأوعية الكلوية البسارية والساق اليسارية من الحجاب الحاجز، والوجه الأمامي للغدة الكظرية المسارية والقطب الطوى للكلوة المسرى. ويمسر الوريسد الطحالسي بيسن سطح هذه البنيات. والسطح المفلى هو السطح المغطى بالصفاق؛ ضيق إلى اليمين، ويتسم نحو اليسار، حيث يقم بين الحدين الأمامسي والمسطى. وهو على تماس مسم الثانية الطهية المسائمية، وخلف الأمعاء النابقة وثنية الطمال.

مُعَثَّكُلِي: يتعلق بالمعتكلة.

مُعَثَّكِي طُحَلِي: يتعلق بالمعتكلة والطعال. مُعَثَّكِي عَلَهِي: يتعلق بالمعتكلة والعنج. مُعَثَّكِيُّ لُعَنِّشًا: السله من المعتكلة.

مُعَوِّرٌ: تر حيات، رشيه الحية، أو له حية. مُعَوِّلُ: آلة تقايس السرعة.

مُعَهِّلُ: ١- أي حصب،أو عضل يسزيد نسبة عملـه،أو وظبقته. ٢- ألة كالمعجل الذري، لتسريع جسيمات مشحونة، يحيث تشارك في تفاعل نووي. مُعَهِّلٌ ثَرِّي، ألة إلكترومخلطيسية مصممة لتسريع جسسيمات نريسة مشحونة اسرعات تصل إلى عدة مخلايسن إلكتروفولست، ويجعلها تتلولب بين قطبي مخلطيس حملاتي من مسرى كهربائي نصف دائري إلى الأخر وبالمكس، مستلمة في نفس الوقت الدفعة بالسية الفوتتاج من منبئية ذلك توتر علي، تستخدم في إنتاج نظائر مشعة ولتوليد سيل من النبوترونات في علاج السرطان.

مُعَجَّـلُ الطَّـب: أي عامل يزيد من سرعة نبض التلب.

مَعْهُسون: ما عدن من الأدوية، عجيله.(انظر طاك).

معُدلاً الكَرْيَات: آلة تابعة للمجهر، يتم فيها قياس وعد الخلايا.

مُعِسدةً قد جرزه متسع من الجهاز الهضمي، يقع في أعلى البطن معظمه إلى البسار، تحت الكبد والعجاب الحاجز، السذي يفسله عن القلب والرئة البسري، وتتسل المصدة مسن أعلى بالمريء، ومن أمثل السفح. وجدار المحدة، يتلف من غشاه مفاطي، هو السفي يفسرز المصارة الهضمية، ومن ثلاث طبقات عضاية، ومسن طبقة مصلية هي جزء من النشاء المساقي، والمعدة تفترن الطعام لمدة، يجري في السناتها السيده فسى عطيك الهضم، وخاصة هضم خلياتها السيده فسى عطيك الهضم، وخاصة هضم

الهـرمونات وحصـارة المحدة تحتوي على حمض الكلور دريك، وعلـى غميرة الرنين، التي تسبب تغثر اللبـن، وعــندما يتحول الطعام إلى حالة سائلة بفعل المصارة المعدية، فإن انقباض جدران المحدة، يودي إلى قذفه إلى المعى شيئاً غشيئاً.

مَعِـدَةً كَالْمَسَاعَةِ الرَّمْلِــيَّةَ: مِدة مَصَومة لِى مُسَمِيْن، كالساعة الرَّمَلِةَ وَتَصَلانَ بولسطة تَصْبِق بينهما.

مُعددة كالشسائل: تقسيم ضيولوجي في الجزء المسوي المصدة، يشساهد أحسياناً في صور أشعة رونتجسن(المينية) في حالة الوقوف. ويشكل المجدار الخافسي؛ رف يقسف علسيه الهاريوم، وعندما يمثلي السرف، يستزلق الهاريوم أمامياً أو أمامياً وحشياً إلى المجزء الهوامي.

مُعِسدَةُ الإِغْرَاقِ: لاحقاً لاستثمال جزئي للمعدة، من أجل قرحة هضمية (خاصة بيلروت ١١، أو تستويماتها)، فإن الطعام يترك المحدة الصغيرة الباقية بمسرعة، أو يستمدد العمساتم، ويبدو أن هذا الحدث يسبب أحراضاً معوقة.

مُعِدَةً صَمَعْرِيَةً: حالـة تتوضع فيها المعدة فوق العجـاب الحاجـز، ويعـنث هذا في فتق العجاب العاجز.

مُفَسِكُ: درجــة، أو نسبة التطور الأساسي، نسبة رقمين بين شيئين.

مُعَسِدِّلُ الْمُوَالِيدِ: عدد الولادات المسجلة، لكل ألف نسمة.

مُعَلِّلُ الْوَقِيَّاتَ: مجموع الوفيات في سنة لكل ألف نسمة.

هُفُكُنُ: مادة غير عضوية توجد في الطبيعة، لها تركيب كيميائسي معين، وخواص طبيعة معينة. وتستفرج من المناجم، مثل الكربون والبترول. مُفُدي: ينتقل بالعدوى، ويستممل الاصطلاح للخماج المعنية.

مُعْدِي: يتطق بالمعدة.

مُعِدِي يُرْبِي: يتعلق بالمعدة والثرب.

مُعِدِي حِجَالِمِي: يتعلق بالمعدة والحجاب العاجز.

مُعِدِي طُحَالِي: يتعلق بالمعدة والطحال.

مَعِرِي عَلَجِي: يتعلق بالمعدة والعفج.

مُعدي أُولُوني: يتعلق بالمعدة والقولون.

مُعدى كُبدي: يتعلق بالمعدة والكبد.

مُعَدِي مَرْبِلِي: يتعلق بالمعدة والمزيء.

مُعدى معَوى: يتعلق بالعمدة والأسعاء.

مُعديُّ المنَّشَّأ: ينشأ من المحدة، أو يتكون فيها.

مُغْسَرِفَةُ الأَهُلُسِرَافَ: هـس الموقع، حلة الوعي بالأطراف ويجز بالآخر.

مَفْسَرِفَةُ التَّجْسَيِمِ: القدرة على التعرف على شكل وصفة شيء بواسطة اللمس.

مُعْرِفَةُ الْوَزَنْ: السوفة، أو الإحساس بالوزن. مُعَرِّقٌ: يسبب التعرق.

مَغْسَرَقَةَ: حمسام عرق، أو حمام هواء ساخن، ينتج تعرقاً شديداً، كالعمام التركي،أو الساونا.

مُغُصِّ : لَقَبَاض عضلات الإرادي مولم يودي إلى تشمنج لمدة مغتلفة. وهو مترافق مع توجه رئوي وتعرض للمبرد. ويمكن أن توشر الحالة على

مجموعات من العضلات، تستخدم فلي أعمال معينة، كسنا في حالة راقصة الباليه، والموسيقيين والخياطين والكتاب. وهي غالباً مسمع عصمساب مهني.

مُغَصِنُ الْحَرَّ: مغمن ناجم عن نقص الماء والملح، نشيجة الستعرض لعسرارة مركسزة. وهسسسي مترافقسة مع طفع وتوسع العنقات، ودوخة وتقض صعف.

مُعَمَّد: أي عامل يسبب تكون العصيدة في الأوهية . الدموية.

مغصنه: الجنزء من الطنوف العلوي بين اليد وألماعد.

مُطْلِي: أي شغص يتبرع بدمه أو جزء من أنسبته وأعنائه للاستمال، في علاج شغص آغر.

مُعَظَّم: يسبب التعول إلى عظام.

مُطَّد: مجموعة من الأفكار الشبطة المشعونة عاطفياً، تصدد من اللاوعي، رد فعل الشغص في الأوضاع المنتلفة، مثلاً حدة النفس.

مِعَظِّفَ فَ: النهارة الأمامية شبيهة الصدارة من تأفيف المصدين، على الجانب الإنسي للعظم الصدهي من المخ.

مُعَلِّمَةً: ألة تستعمل في التعقيم.

مُطَّبِقَ: في الكومياه؛ خليط من دقائق صغيرة لجسامد،أو ماته،أو غاز، فيه الجامد مغرقاً ومطقاً قبل أن يرسب، ودقائف أكسير من دقائق الغرويات، والخليط غير متجانس كالمحلول.

مُكُلُّقَةً: ١- يتماق بالمعلق. ٢- يدعم جزء. توضع على حضلة، أو حظم، أو رباط. أو ضمادة جراحية لدعم جزء معلق.

مُعَكِّمة : ١- مسا يستكل به على الطريق من أثر ونصوه. ٢- رمسز بلغة يسهل التعيير بها عن رمسوز متقاربة، بحيث يمكن إعتبارها كمتعلقة بذلك الرمز.

مُطَّمِي: يتطق بالمطم.

مُعُورُ الْكُسجين: بدون اكسين.

مُعَوِّكَ: هلة دائمة من الإعاقة، أو تمطل عضو في الجسم الإنسان، إما لأسباب خلقية وراثية، أو داجمة عن إصابة، أو جرح.

مِعَوي: يتعلق بالمعي،أو الأمعاء.

مِفْسَهُلُو: السَّدَي يَثَبَت كَمَتَوَلَى،أُو تَمُوذَج، تَقَلَى بِهِ وَتَعَمَّ إِلَيْهِ الأَثْنَوَاء الأَخْرَى بِطَيْرِعةً مَشْلِيهَةً.

مُعِيبٍ: رديء، ضار، شديد، كاس.

مُعَدَّدُة: مرحلة حويصلية فارغة في تطور مضغ فقاريات والاقاريات كثيرة، تتكون من طبقة خارجية من خلايا الأديم الفارجي، وطبقة داخلية، من خلايا الأديم الباطن، مع طبقة من الأديم المتوسط، بينها في مسرحلة لاحقة. وتجويف المحيدة، أو المحدة البدائية، تتعسل مع الخارج في النهاية الخافية بواسطة مَسَمَّ الأربعة.

مُعَهَّدَةً بِوَلَلْهَةً: معـ يدة نموذجية في مراحلها الأولى التطور من الأريمة البدائية.

> مِعْيَر: معيار، مقياس، تنسب إليه الأشياء. مُعيشى: يشبه المعين، رياعي الشكل.

مُغَابِسِرُ الشَّسَكُّل: لــه أشكال معتلفة، في مراحل معتلفة من تاريخ حياته، كما في طغوليات كثيرة.

مَغْسيرَ: فرع خاص موسع من أفطورات في بعض القطار.

مُغَسَدُّي: له فوائسد فسي الستغذية، ويغطي بعض الاحتياجات الضرورية للجسم.

مَغْسِرِكَ: النقطة على المظم، التي تتغرز فيها نهاية طرفية للمضل، من أجل دعمها وتابيتها.

مِغْسِرُل: شــکل مطــول له لطراف مستفلة وجزه مرکزي تغين.

مِغْزِكَي: شكله كالمغزل، مستكل في نهايتيه.

مُغُرِّلُهِ أَدُّ واحد من سنة أعضاء من هذا الجلس في عائلـة البكتر يوداسسي. الجسر ثومة المغزلية، وهي جسر ثومة معرضسة للإنسان، كمر لفقة مع البورياليا فاسنتي، في نبعة "قسنت"؛ وهي عصبية كبيرة غير مستحركة، مسلبية الغرام، لاهوائية، وتتمو بصحوبة حلسي وسيط مستبت. تسكن في اللهم والقناة الهضمية للإنسان والحيوان.

مُغَسَص: لأم فجائي شديد ينجم من انقباض تشنجي، يحدث فسي حضالت مغالف الأحشاء الجوفاء؛ كلمدة والأمماء وحويصلة المرارة والعالب والنثاثة وغيرها. وقد يستمر الألم دقائق،أو ساعات. ويفتلف موضاعه باغالف موقاع للعضو المصاب، وقد يصاحبه غنيان وحركات تشنجية في السائين، وبعد ومساول الألم إلى قلته، يفتقي لوقت قصير، ليمود , بنض الشدة والتركيز.

مَغَـصٌ زَاليدي: مغـم مولم ينشأ من الزائدة الدودية.

مُ<del>فَّـصِيُّ مُرَادِي:</del> مغمن نائنئ عن مرور حصوة مرارية في القالة المرارية.

مُغُصِنٌ صَكَلُوكِي: مغسس بطني، متزافق مع لميء أصغر وغزوج الصفواء مع البراز.

مُغْسَصٌ مِعَسوبِي: ألسم تنسنتي في الاضطراب المعوي.

مُ<del>فَّـصٌ</del> رُصَا<del>ُصِسِي: السر</del>ض الأمم في التسم الرصاصي.

مَغَصُ العُقّي: منس الوليد الرضيع.

مَغُسِصٌ حَيْضِسِي: ألم بطني، يحدث قبل،أو أثناه العيض، صبر الطّمث.

مُغُسِصٌ كُلُسوِي: ألم ناجم عن مرور حصوة في الحالب.

مَغُصٌ ۗ بُوقَي: الألم الثديد النلهم عن انقياض بوق الماوب" في حالات الممل البوقي.

مَكُمَنَ تُودِي: لَم معوي ناتج عن ديدل طفيلة. مَكُمَنُ الأُرْيَاح: لَم نليم عن تشد خواتي للأسماء. مَكُمَنَ: يتعلق بالعنص.

مَعْلُوفً قَبِه: القطعة من الأمعاء، التي ينظف فيها جزء آخر.

مُقَمَّدُ: يصف أي بنوان مخلف بغلاف،أو غمد.

مُغَمَّداتُ الأجْسَدَعَة: المدامسيد، رئية من الجنعة العشرات، حيث يتطور الزوج الأملي من الأجنعة ليشسكل غطاءً صلباً فوق الزوج الفلقي، وهي مهمة طبيعاً كمسلمل مصبب للسداء الذراحسي، أو كمنتج للذراحيسن، أو مستقطات مشابهة، التي كد تسبب نقاط عسند الستعلمل مسع العشرات الحية، والمدراصير

حسيوانات ومسيطة لكثير من الطغيليات التي تصبيب الإنسان.

مُقْلَطُهِمن: تطعة من الحديد، أو الفولاذ، أو الطفم، أو الذهب المسلك القدرة على جنب الحديد، وعند رفعها تتجه إلى القطب المغلطيسي للكرة الأرضية. مُقْلَطُهِمني: يتطق بالمغلطيس.

مُقَاطِّهُ مِسِيَّةً: خاصية جنب الحديد لدولا معينة. لكتشف هذه الظاهرة، باكتشاف نوع من الحجارة في لواسط تركيا عام ١٤٠٠، وسمي حجر المغناطيس الطبيعي. وخواص المغناطيس جنب برادة الحديد، أو للسيكل عليه. وإذا علقت عليقاً حراً فإنه يأخذ التجاها ثابتاً لحدو الشحال. يمكن مغنطة بعض الدولا، المحتسب خدواص المغناطيس بمددة طسرق؛ المحتسب خدواص المغناطيس بمددة طسرق؛ من الحديد. ٢- بالتأثير، بوضع قضيب الحديد وذلك بوضع قضيب من الحديد، داخل ملك وذلك بوضع قضيب من العديد داخل ملك الأسلاك، يمن خلالها تيار كهرياتي.

مُغَشِيرٌ يُوم: علصر وزنه الذي ٢٤،٢٠٥ وعده الذي ٢٠ ورمزه الكيماوي Mg. وهو معن فضي الليون ٢ ورمزه الكيماوي Mg. وهو معن فضي بسريقه بسبولة في الهواه، ويحترق بسرعة بلهب أيين مركز، يوجد بكثرة في المغازن المعنية وفي مسياه البعر، وهو مكون نقيق للنباتات السفى، وهو معين مهم في البغضور، ويوجد في أنسجة كثيرة في المسورة والسائل غارج الغائيا، عربت بساعد على حفظ التوازن الأسوزي، له دور مهم في الاستقلاب، كونه مطلوب في نقاعلات مساعدة بالإنظيمات، خاسة تلك التي تشارك فيها

النوكليوتــيدات مسن حيث النوع المتفاعل هو أملاح المغنيزيوم، ونقص المغنيزيوم مترافق مع هيوج غير عسادي المحسلي وتشنهات. وزيادته نترافق مع نتييط المهاز المصبي المصلي المركزي، والانتقال المصبي المصلي مبدئــيا، مسن أهسل السرها الموضــعي على الفاة المحسمية؛ كمسهل ومضاد المحوضة. وقد استخدمت أملاحه أيضاً في الوريد لإنتاج تتابيط المهاز المصبي المركزي، وقعله ينتهي مباشرة عند إعطاء الكالسيوم بشكل مشابه.

مَ**غُولِيُّ الشَّكُلُ: ١- ي**مُع القسم من العرق البشري الـذي يسكن شمال شرق آسيا. ٢-يشكو من مرح*ض* لالون ".

> مَثُولِيَّةً: متلازمة "دلون ". (انظر هناك). من بدَّةً

مُفَارَقُة: نقيض ظاهري.

مَقَاصِلُ بَيْنَ عِظَامِ الرُمنَغ: المفاصل بين العظام المستقيرة الرسغ، وهي تتصل بعرية مع بعضها ما عبدا المفصسل بيسن العظم همصني الشكل والعظم المثلن.

مَ**كَالُصِلُ بَيْنَ عَظَّامِ المِشْطُ**: موصلات زليلية بين القواعد المشطّية السريمة الوحشية، مستمرة مع للغاصل الرصنية المشطية.

مَعَلَمُصِلُ الْمَمُلَكَمِيَّات: مفاصل ثلاثة بين السلاميات الدانية والمتوسطة، والمتوسطة والسظى.

مَعَلَمُصِيلُ رُمْتُ عَيِّهُ مِنْتُعِيَّةً: للفلسل بين التوس السسلمي للعظام الرسفية، وقاعدًا السلع، والمفسل الأول له تسسكل السسرج ومتعرك، والآخر مستوي وغير متعرك.

مَعَلَمُ سِلَ عَمِيلًا عِلَيْهِ أَقَلَّمِينَّةً: مفاصل الأضلاع مع المسود القسري، وتثمل مفاصل رؤوس الأضلاع والمفاصل الضلعية المستعرضة.

مَلَّاصِيلُ عُطَّ يُمَاتِ الْمَعَنْعُ: منصلين؛ أحدهما زليلي مسرجي الشكل، بين رأس المطرقة وجسم المسندان. وهو محاط بمحفظة من مطحها الداخلي، حيث يبرز منه قرص إسفيني الشكل، مصماً المفصل جزئياً، والمفسل الثاني بين العقيدة عدمية الشكل المندان، ورأس الركاب وهو خالباً مفصل كروي. مَفَاصِلٌ قَصَيْعٌ صَلْعِيَّةً: المفاسل بين النصاريف عدا الأول.

مَقَاصَلُ رُصَعْقِةٌ مَشْطَقِة: ثلاث تجويفات مفسلية بين العظام الثلاثة إسفينية الشكل والعظم النردي من الطلبف، وقواعد العشسط من الأمام؛ خط العفسل العائل يدير وحشياً وخلفياً.

مَقَاصِلُ اللَّهُ: انظر مفاصل السلاميات.

مُقاعل: دائرة كهرباتية تغزن الطاقة.

مُفْسَاعِلُ تُوَوِيُّ: تجهيزات واسعة معَدَّة، من أجل لِستاج الشطار نووي مسيطر طيه، تستغدم كمصدر للطاقسة، كما في معطلت الطاقة الكهرباتية. أهميته الطبية، كمصدر للنوويد العشع، وبأهمية أكل كمصدر للنيوترونات، وإشعاع أغر في العلاج بالأشعة.

مُفَاغُسرَة: ١- اتصال مباشر، أو غير مباشر بين الأوعسية الدمويسة. ٢- إقامسة اتصال جراحي بين أنبوبين، أو تجويفين تكونان عادة منفصلين.

مُفَاغَسِرًةٌ مُفَكِمَسِهٌ لِلتَمَفُّجِ: طريق قصور بين قطعتين من الأمعاء، متعاكستين، إلى درجة أن لتجاه التمعج في واحدة معلكسة للتمعج في الثانية.

مُفَاغَسَرَةً شَسِرَيَاتِيَةً- وَرِيِدِيَّة: لتصال موجود تشريعياً، أو مصنوع جراحياً بين شريان ووريد. مُفَاغَرَةً فِهَالِيَّةً-ثِهَالِيَّة: اتحاد نهايتين مصومتين لأهشاء،أو عصب، بعيث نزال القطعة بينهما.

مُفَّاعُرُةً ثِهَاتِهَةً سَهَاتِهِيَّة: اتعاد حشى مفرغ مع آغــر، الــنهاية المقسومة لأعدهما تتحد مع فتعة في الجانب الأخر.

مُفَاغَسرةٌ مِعُولِسة: أي جسراحة تشمل اتحاد أي جزاء بن مسن السبيل المحدي، مثلاً تجلب السداد، أو بتجديد استمرارية بعد إزالة قطعة من المعي. وتسمى حسب القطعة الدلخلة في الجراحة؛ معوي الولوني، محوى صائمي.

مُفَاغَسرَةً مُسَالِرَةً لِلتَمَعُج: اتحاد قطعتين يكون فيهما التمعج في نفس الاتجاء.

مُفَاغَــرَةً جَاتَهِيِّةً حَجَاتِيِيَّة: مفاهــرة بين بنياتين يقـــان إلى جانب بعضهما، وتستعمل هذه المفاهرة، إبــا كمهـــازة، أو لتصميح الإستعرارية بعد تسكير نهاية كل من المنبلت المقــومة.

مُفَاغَسِرَةً جَلَقِيهِةً خَهَالِيَّة: مفاعرة عندما يكرن جنّسب السنهاية القريسية لبنسيان مفاعرة مع النهاية للمقطوعة للقسم القاصي.

مُفَاغَرَةً لَمُنْهَرِيَةً لِمُنْهَرِيَةً: مفاغرة بين نهايتين مقطوعتين للأسهر.

مُفَاغَــرَةً لَمُسَهِرِيِّةً - يَرْيُكِــِيَّة: لِجاد اتصال جراحي بين الدير والبريخ.

مُفَاغَسرَةً أَمْسُهَرِيَةً -خَصَوَيِّة: لِجلد اتصال جراحي بين الأسهر وجمع الخصية.

مُقَاغَرَةُ الأَعْوَرِ بِالقُولُونِ: ليجاد مفاغرة جراحياً بين الأعور والقولون.

مُفَاغَسرَةً مَالِيسِيَةً - هُوَيُضِيِّة: إذالة جراحية الجسرَه المريض من العالب، وعمل اتصال بالبالي مع حوض العالب.

مُفَاغَسرَةٌ حَللِيِيّةٌ - سيِنيّة؛ ليجاد جراحي لفتحة للمالب في الثبة السينية.

مُفَاغَرَةٌ حَالِبِيَةٌ -قُولُونِيَة: ليجاد جراحي لفتحة في الحالب في القولون.

مُفَاغَــرَةٌ حَلَّهِيِّةٌ -مَثَلَّقِةٌ: ايجاد جراحي لغتمة . بديلة للحالب في المثانة.

مُقَاغُــرة هاليـــية -مستقيمية: ايجاد جراحي لفتحة للجالب في السنقيم.

مَقَاعُسِرُةٌ حَالَبِيَّةٌ – مِعَوِيِّةٌ: تَسْكِلُ فَتَمَةَ لَلَّالِبِ في الأمماء جراحياً.

مُفَاغُسرَةً رَحِمِيَةً - يُولِيِّةً: لِجاد صلة جراعياً، عسدما يكسون مَنك انسداد في جزء من البوق؛ بين السرحم وذلسك الجزء من البوق خلف الجزء المخلق المقلوع منه.

مُفَاغُرَةً سِنِنَيَّةً حَسُسَكَلِمِيَّة: لِجراء جراحة لسل شدرج صناعي، فسي منطقة الإتصال السنتيم والسني.

مُفَاغَرَةُ الصَلَّامِ بِالأَعْوَرِ: لِمِراء مفاعرة حِراحياً بين الصائم والأعور.

مُقَاعَدُونَةُ الصَالِمِ بِالصِالِمِ: مفاعرة بين طلعتين من الصائم.

مُ**فَاغَسرَةُ الصَّلَامِ بِالقُولُونُ**: مفاهرة بين المسائم والقولون.

مُفَاغَــوَةُ الصَلِيمِ بِاللَّفَائِقِي: مَفَاعِرة بين جزه من الصائم مع جزء من الفائقي.

مُفَاعَسَرَةً صَفَرُاوِيَةً صَلَامِيَةً: السلية البراحية بلجـــراء مفاعـــرة بيـــن القَـــناة للكـــبدية إلــــ المــــاتم وتستفدم لتغفيف اليرقان المناجم عن تضيق بعد جراحي للقناة المسفراوية الأمسلية.

مُفَاغَرَةٌ عَفَهِيّةٌ صَالِميّة: الاتصال المجراحي بين الخج والصائم.

مُفَاغَرَةً عَفَجِهِّةً لَفَائِفِيَّةً: الاتصال الجراحي بين المخج والفائض.

مُفَاغَسَرَةٌ عَ<del>فَجٍ بِيَّةٌ</del> مَرَالِيَّةٌ: لِجاد صلة بطريقة جراحية بين الخج وحريصلة العرارة.

مُفَاغَسِرَةُ قَسَنَاةً الصَفْرَاءَ بِالْمَعَى: لِبِدَادَ صَلَّةً بِالْجِرَاحَةُ بِينَ قَامًا الْصَفْرَاء والْمَعِي.

مُفَاغَسِرَةُ القَسفَاةِ الْكَبِيرَةِ بِالطَّعِجِ: لِجاد مسلة بالجرامة بين الفاة الكبيةِ والعج.

مُفَاغَرَةُ الثُولُونِ بِالثُولُونَ: ليجاد صلة يواسطة الجرامة بين قطعتين من القولون.

مُفَاغَرَةُ القُولُونِ بِاللَّفَاتِقِي: البعاد صلة بواسطة الجرامة بين القولون واللفائي.

مُقَاغَرَةُ اللَّقَائِفِي بِالأَعْوِرِ: صل مفاغرة بواسطة الجرامة بين القائني والأعور.

مُفَّاغُسرَةُ اللَّفَالِقِي بِالعيلِي: لِجاد صلة بواسطة الجراعة بين اللفائلي والقولون العوضي.

مُقَاهُرَةُ اللَّفَاتِقِي بِالْمُعْمَعُوضِ: مفاعرة بواسطة الجراحة بين القَاتَفي والقولون المستعرض.

مُفَّاغُسرٌةُ اللَّفَاتِفِي بِالمُستَقِيمِ: مفاعرة بواسطة الجراحة بين اللفائفي والمستقيم.

مُفَاغَــزةً لَفَاقِهــيَةً -لَفَاقِهــيَةً -بَفاغـــرة بواســطة الهــرَلَمة بين جَزَفَين غير مستوين من اللفاض.

مُفَاغَسرَةٌ مَثَاقِيَةٌ صينِنيَة: ايجاد اتصال بواسطة الجراحة بين المثالة البولية والثابة السيلية.

مُفَاغَسِرَةُ الْمُسَرِكِرَةُ بِالْصَالِمِ: التَّنْكِيلِ الْجِراحي لَصَلَة بِينَ الْمِرَادِةُ والْصَالَمِ.

مُفَاغَسِرَةُ المَرَارَةُ بِالطَّجِ: ايجاد اتصال بواسطة الجزلمة بين العزارة والعفج.

مُفَاغَسِرَةُ المَسرَارَةُ بِاللَّفَاتِقِسي: ابجاد اتصال المسلمة البواحة بين الموارة واللَّفَاتِقي.

مُقَاعَسْرَةُ الْعَسْرَارَةُ بِالْمِعْى: الإجراء الجراحي لعمل اتصال مباشر بين العرارة والأمعاء.

مُفَاغُسِرَةُ المُسرَارَة بِالمَعِدَة: التكرين الجراحي التمسال بين العرارة والمعدة.

مُفَاغَسرَةً مَرَبِلسيّةً حَمَسالِميّة: تشكيل لتصال إمسطناهي بين العريء والصلام بعد استلصال كلي للمعدة.

مُفَاغَسِرَةٌ مُعَكَّلِيَةٌ - صَالِعِيَّة: زراعـة جراعية للمــور معكلــي،أو قناة معكلية،أو سطح المعكلة المقطوع في الصالم.

مُفَاغَـــنَةً مُعَكُّلِــنِةً -عَلَجِيّة: زرامــة جراحية لللمور معتكلي، أو لقناة المعتكلية، أو سطح المعتكلة في النفح.

مُفَاغُرَةً مُعُكَّلِيَةً حَمَعِيَّةً: زراعة جراحية لناسور معكل بي أو الفَــناة المعَكلــية، أو سطح المعتكلة في المحدة.

مُفَاغَسِرَةً مُعَثَّكِ يَّةً - مِعَوِيَة: زراعة جراحوة للاسور معتكلي، أو لقناة المعتكلة، أو سطح المعتكلة في الأمعاه.

مُقَاغَدُونَةً مَعَدِيَةً حَصَالِمِيَّةَ: الإجدراء الجراحي التشكيل مفاغرة بين المعدة والعفج.

مُقَاغَسرَةٌ مَعِينِسةً – عَلَجِيّة: الإجراء الجرامي لتشكيل مفاهرة بين المعدة والعفج.

مُفَاغَسِرَةٌ مَعَوِّسةً - لَفَلَافِيَة: مفاهرة مصنوعة بشكل خطأ بين المسدة واللفائلي بدلاً من الصائم.

مُقَاغُرَةٌ مُعَيِّةٌ - مِعَوِيِّةٌ: إلله لتصال بين المعدة والأمعاء، جراعياً.

مُفَّاغُــرَةٌ مِعَوِيِّــةً: مفاغــرة بطرق جراعية بين قطعتين من الأمماء.

مُقَاغَسرَةٌ مِعَوِيِّسةٌ -قُوكُونِسيَة: لتمثال بطرق جراحية بين الأمعاء والقولون.

مُفَاغَسَرَةً مِعَوِيِّسةً - مَسرَارِيَّة: مفاعرة بطرق جزاعية بين الأمعاء والعرارة.

مُفَاغُرَةٌ وَرَيِدِيَّةُ: مفاغرة بين وريدين.

مُقَاغَسَرُةٌ وَرِيدِيِّسَةٌ – وَرَبِيدِيِّة: عدلية جراحية لإجراء لتصال بين وريدين.

مُقْتَاح: أداة لفتح قفل،أو باب.

مُفَقَّتُ: مهـروس ومكسـر إلــى قطع صغيرة. ويسـتمل الاصـطلاح بشكل خاص لوصف كسور العظام.

مُلْتَستُ السرَأُس: أداة تفسيه الملقسط، مع نقطة مركزية، تستنعم في قطع القحف.

مُفَتَّــتُ الْعِظْــام: ملقــط ذو أسنان قوية وشارات منطنية، يستغدم لتاتيت العظم.

مُقَتَّتُ لَلْقَحِفَ: آلة ثَيْلة من نوع الكمالة، تستخدم في تَعْبَت التَحف.

مُقْتَرِزَة: مصطلح يصف غلية عُنية، تقد جزءاً من مادتها الجالية عندما تفرز.

مُفْــتَكُل: منتج صناعياً، أو بدون تصد، أو بأسباب غير عادية، غير طبيمي.

مُكَلِّقُ ح: ١- الجرح المفترح؛ المسرس الهواء، غير محمى بالجلد،أو الغشاء المغلطي، ٢- خمع مفتوح لسه ألسة متمسسلة بالسطح، ولهذا فهي تلوث الهواء بالمضويات الدقيقة، كما في السل.٣- دائرة كهربائية مقطوعة ولا يسري فيها التيار.

مُلَّجُى: يحتوي على فجوات.

مَلَّهُ عَنِي عَنِيو دلف للطبية، يتكون من نظام فهوات، أو نظام قلوات، وصف أصلاً بالمجهر الفسوئي. ويدو الأن مشابهساً للأعضاء المفائلة المرتبطة بالغلاف، وهي نشاهد بالمجهو الإنكتروني.

مأراض: ألسة تحتوي على كائف أشعة، قلار على العسركة بطريقة منتظمة بالنسبة إلى الجسم، أو جزء منه، من أجل تحديد انتشار الإشماع. ومن العادة أن يسبقي الجسسم ثابستاً، بينما يتحرك الكائف، ولكن المكسس، قسد جرى استعماله أيضاً. ومن العادة أن تشترم العسركة النسبية بخطوط مستقيمة متوازية، ضمن مربع محد، ولكله من العمكن الحصول على تتريسة ". وهذا لحد أشكال آلات التصوير المستعملة في اللب الدوري.

مِقْرَاسٌ وَمَصْنَاقِي: آلة تتسجيل النشاط الإشعاعي الصادر عن نظير مشع، من عضو من الجسم.

مُقْرَد: جزء منفرد وليس مزدوج.

مُفُسرِدُ: شــخص يفسرز مجموعة الدم ABO في الإنسرازات المخاطية ؛ كاللعاب والعصارة المعدية. وهـنك أكستر من 40% من الناس مفرزين، وهي حالسة معددة جينياً ترتبط بنظام "لويس" المجموعات الد.

مُقْرِزٌ دَلَمُلِي: يتعلق بالإفراز الداخلي.

مُفَّـرِزُ **الْمَسَـفُ**رَاء: عـامل يساعد بنشاط إفراز المنفراه من الكد، بحيث يزيد تفق المنفراء وتزيد المواد المكونة لها.

مُقْرِزُ الْعَرَى: يفرز السرق من الفند العرقية. مُقْسَرِطُ التَّمَيْسِيعِ: تتبيع لكثر من الموجود عادة، تحت ظروف تحت الاعتبار.

مُقْرِطُ التَّنَسُع: يتموز بفرط التسج (انظر هنك).

مُقْـرِطُ السَـتَوَكَّرِ: ١- توتر زائد. ٧- سائل ماهي فــوق القوة العادية. يصنف سائلاً ضغطه الأسموزي أكثر من ضغط المحلول إسوي التوتر.

مُفْسِرِطُ للحَسَرَ أَنَّ يَتَسَيِزُ بَغُوطُ الْعَوَارَةُ. نَرَجَةُ حَسَرَاوَةُ عَالَسِيةً لِأَي مَرْضَ مِنَ الأَمْرَانِسُ، لَكُثَرُ مِنَ 1 تُمُ.

مُلْسَرِهُ العَمِنَ: حساس بشكل غير عادي. يصف أشخاصياً عبند تعرضيهم لمستأرجات سطحية أو غيرها ؛ تتفاعل مع كميات صغيرة جداً الا تثير أي تحسن عند الأشخاص الأسوياء.

مُقْرِطُ الْلَارَقِيَّة: سِتَعلق بفرط الدرقية(اتظر هناك)، أي زيادة نشاط الدرقية.

مُقْرِطُ للْمُنَسِقُطُ: أكال من محيطه. يصف سائل تتنجسي للزرق داخل الجراب، له وزن نوعي لكثر من السائل للمخي النخاعي.

مُفْسِرِطُ شَسَعُطِ الدُمَّ: يتديز بفرط صنط الدم، أو مسيبات ارتفاعه.

مُقْرَّعْ: أي دواء، يسبب إفراغ المضو من محتوياته، كالمقيئ.

> مُقَرِّ عُلْتَ: أي مواد فاتضة مفرغة من الجسم. مَقُرُّ وُلِثَمَّةً: يَفترض. التراح مطلوب قوله.

مُقَمَعُكُر: مشيع بالفوسفور،أو يشكل مركباً معه.

مُفَصِدُ: مشرط خاص، يستخدم في قطع الوريد. في عملية الفصد.

مُقَصُّص: مكون من فصوص عديدة.

مُفْصَعُتُ لَا لَلْوَى: ١- له نواة يمكن أن تأخذ عدة أشكال. ٢- كُريّة دم بيضاء مفصصة النوى.

مِفْصِل: ملتقى عظمين من الهيكل العظمي.

مِقْصَــلٌ بِكَــرِيَّ: موسل زليلي فيه عظم بكري، يتور دلفل دائرة مكونة جزئياً من عظم وجزئياً من رباط.

مِفْصَــلُّ كُفْرَعَي تُرَهُّوِي: العفصل العستوي بين النهاية الأغزمية للتزقوة، والحد الإنسي للغزم.

مِفْصَــلَّ فَلْهُــي مِحْوَرِي: النفصل بين كل من الكَــتلة الوحشية للفقية والوجه المقابل من المحور، وبين النتوء السني الشكل والقوس الأمامي للفقية.

مِلْمَسَلُّ فَلْهِي فَلَالِي: المفصل بين الرجه الطوي المفصلي الكتالة الوحثية اللقية، واللهة العظم القذالي، وهذا تحدث إيمامة الرأس.

مِلْمُسَلِّ عَلَيْنِي تُرَدِّي: مفسل شكله ١ كالسرج، ويُستبر عادة مع المفسل العقبي الزورقي، ويشكلان معاً المفسل القعبي المستعرض.

مِلْمَصَسلُ كُمُّ بَرُبِي رُمُسُعِي: مفصل الرسع وهو مفصسل لقيء بين النهاية السَظَى الكميرة والقرص المفسلي فرقها والعظم الزورقي والهلالي والنظث. مِفْصَسلُ رَكُنِ العَسِلَةِ: المفصسل بين رأس المضلع وتعونجسياً بين جسمي فقرتين متلامستين، والقرص بين القوات.

مَقْصَلٌ مُركَّب: منصل يشمل أكثر من عظمتين.

مِلْمُسَسِّلُ لَلْمُسِيِّ: مفصل إطلِحِي، مفصل كروي مُصورٌ، حريث تكون السلطوح الفصللية إطلِحية الشكل، وهذ شكل يمنسع الدوران المحدوري، بينما يمسمح بجميع الحركات الباقية للمفصل الكروي.

مِقْصَلُ صَلِّعِي مُسَتَعْرِضَي: المفسسل بين حديبة . السّلع والنتوء المستعرض للفقرة المقابلة.

مِقْصَلُ كُرُوبِي: مفعسل زليلي، حيث سطح كروي يَسْتَقِل في قراغ فلجائي الشكل.

مِفْصَسَلُ الْوِرِكُ: موصل ثابت من النوع الكروي، يتشكل من عظم حق الورك، ورأس الفخذ.

مِلْمُسَـلُ حَلَقِي طُرْجِهَالِي: موسل زليلي، يسمح يستوران المنشسروف الطرجهالسي الدرقي والوجه المقابل طن المنشروف العلقي.

مِفُصلُ حَكِلَي نَرَكِي: مومسل زَلِلي، بين كل من الْترنيسن السَّلِين للْمَصْروف الدركي والوجه المَّلَلِ على المَصْروف الملّي،

مِلْمُسَـلُ المِسرِأَقِ: النصل بين الِكُرة المندية، والـثلثة الـبكرية الزلاء وبين رؤيس المند ورأس اكتبرة.

مِفْصَسَلُّ إِسْسَقِيقِي (وَرُأَقِي: النفسل بين النظم الزوراق، والنظام الإسفيلية الثلاثة.

مِ**فْصَ**سَلُّ إِهَ**َّلِيلِهِي**: مفصسل كروي معوَّد. (انظر مفصل لقس).

مَقْمَسُلُ الرَّكُبُّةُ: مَصَلَ بِكَرِي مَطْوَر يِتَكُونَ مَنَ ثُلِّسَة تَمَصَلَاتَ! النِّينَ بِينَ النَّاتَ الفَعَا والْهِلَالِاتَ والطّيوب وولعد بين الفَعَا والرَضَعَة.

مِفْصَــلُّ عَصْمَـدي كُفْـيُرِي: الجزء من مفصل البراق، لذي يتكونُ من التغصل بين رويس العشد ورأس الكمبرة.

مِفْصَــلُّ عَصْبُـدِي رَبِّـدِي: الجزء من مفصل العراق، الذي يتكون من بكرة العضد والثلمة البكرية للزند.

مِلْمُصَلِّ مَيْنَدُّلَتِي مِطْرَقِي: انظر مفاصل الأنن. مِلْمَعَلُّ رُمُنْفِي يُصَمَّلِي: المفصل بين القوس الذاني والقوس السظى للعظام الرصافية.

مِلْمُعَسَسُلُّ مَسِسَعِي مَنُكَمِي: للنفصل المُلتِمي بين الرؤوس السنعية والسلاميات النائية.

مِلْمُسَلِّ مِثْسَطِي مُسَالَمِي: مفاصل لقدية بين الرووس المحدية لعظام الشطه والتجاويف الضعلة على النهايات الدائية للسلاميات، ومفصل الإبهام له عظمين سمساتيين في الرباط المشطى الأخمصي. مفصَسَلُ المخلّم المُحْمَّعِي: المفصل المسطح بين العظم المسمى والعظام المثلثة.

مِلْمَسُلِّ مُعُسَطِّح: مومسل زليلسي بين سطوح مسطحة، يسمع بحركة لزلاق فقط.

مِفْصَـَـلُ كُغُيرُي زَنْدِي قَاصِي: العَصل البكري بين رأس الزنديواللمة الزننية للكبيرة.

مِقْصَلُّ كُفَيْرِي زَيْدِي دَلْتِي: النفسل البكري بين رَأْس الكمسيرة والعَلَةَ المتعظمة من الرياط الزلاي، والثلمة الكميرية الزلاد.

مِلْمُسَلِّ عَجُــرِّي حُرُقُلِسِي: موسل زليلي بين السطوح العُصــلية العجــرُ والعرقة، وهو غير منظم؛ لنسان القبات.

مِقْصَسَلُّ مَنَّ هِي: موصل زليلي سطوحه المتقابلة؛ مُحَدِية مَقَعرة، بالتبادل.

مَفْصَلٌ يُعِمَوطُ: مفصل يتشكل بين عظمين نقط. مَفْصَسَلٌ فَصَسَعِي تُركُّونِي: المفصسل بين اللهاية القصيية العدورة للترقوة، والمظمير السكون من اللمة للترقوية والقيضة وغضروف المضلع الأول.

مقَّصَلُّ تَحْتُ لَقَعِي: المُصـــل بين السطح السقى للَّهِم والقَتب، والرَّجِه العَلْقي العريض على السطح الطوي للحقب.

مِلْمُعَــلُّ قَعِيمِي سَاقِي: موصل زليلي بكري تشكل السنهاية السنفاية الظلبوب (كعبه) والكعب الوحشي للشظية القرأ، يستقبل المسطح.

مَلْمُسُلِّ قَعِسِي زُوْرُآلِسِ: جـزء من النفسل الرسسني المسترض، ويُشترك معه لِعضاً النفسل الزوركسي الطبسي- القمبي الطوي القعب وسطوحه الوحثية والإنسية.

مِفْصِلُ الرُصْغِ المُمكَنَّقِ ضِ: المفصل الرصني المُتوسط بين القب والحَب الغلقي والمظلم الزورقي والسنردي أمامسياً. مفهسل شسوبارت، فرانسواز شوبارت، جراح فرنسي، باريس ١٧٤٣-١٧٩٥.

مفَّصَسَلُ صدَّعْي فَكِّي: النفسل بين رأس عظم الله العضرة النفسساية في العظم الصدغي، والتجويف الزايلي مصوم إلى حجرتين بقرص كامل من غضروف ليفي (قرص مصلي).

مِقْصَــلُ قَلْنُولِي شَعَطُوي: مُرَكَبط بين السطوح الفضلة الطلبوب والفطية. مِفْصَـلُ عَلَى السطوع مِفْصَـلُ للطلبوب والفطية. مِفْصَـلُ للطلبوب والفطية الطلبوب والفطيق والفضروف الصلمي.

ملْصَلُّ زَنْدِي كُغَيْرِي: تنظر كميري زندي. ملْعَمَسُلُّ الْمُحَمُّسُد: المغمسل الكروي بين الرأس المسعور المعنسد والستجويف العقلتي العنامل لمظام الكتف.

مِ**فْمَنِسَلُّ خُصَّسْرُوفِي**: مفصل موقت، حيث يكون بينه

مِفْصَــلَّ غُضْــرُوفِي: مفصل مؤقت، حيث يكون يبِــله صفيعة من النضروف الزجاجي، تتحول عند الكبر إلى عظم.

مِفْصِلٌ كَالْآبِ: مفسل بنشأ في منطقة كسر لادم. مَفْصَلٌ لِيَقِي: مفسل، حيث نتجد السلوح العظمية بأنسجة ليفية مستداخلة بيستها، تسمع فقط بحركة بسيطة، إذا سمحت.

مفصلٌ صالر: منصل بكري. (تنظر هذاك). مقصلَة: الذ تستخدم في صناعة السنان التعريضية، تتسجيل الملاكة الطبيعية بين الفك السفلي والعلوي. مقصصَلةً ترزيةً: نوع بكري بسيط من المفصلات، تسجل علاكة الفكين المامودية فقط. مفصلي: يتعلق بالمفصل.

مفصلي الأرجل: حيوان يتبع نسيلة المفسليات. مفصليات: لوسيع شعبة في الانقاريات، وتتميز بالجسيم الثنائي المتلظر، مع هيكل خارجي مثغن، وزوانسد متحدة، وغياب الزعب والرتب من العاكب والعشسرات وكشيرات السرجل ومخمسة الأفواء والقشريات، ولها أهمية طبية.

مُلْصُوع: معروم من النواة.

مَغْصُوم: شخص مصاب بالفصام.(انظر عدك).

مُلْطُ وَرَةً: عضويات صغيرة تشاهد عند الإنسان بشكل عساطل، وسنها ما يسبب له بعض الألفات المتفسية والبواسية، وهذه العضويات لا هركة لها، لكسنها تغير من أشكالها بسرعة، لأنه لا علاف قاس لهسا، وتعسيب المفطورات الأبقار والغذم، وتسبب أمراضاً رئوية مزمنة.

مَقَطُّ ورَةً لِلْوَيِّةَ: من المفطورات الإنسانية، وهي تسبب داه تناسلي حساد، يسترافق مسمع التهاب اللوزنيسن النتمسي، كمما يسمب ذات الرنة البناية المكامونهسية، وهسي لا تستأثر بالبنساين وإنسا بالتراسيكلين.

مَلْطُسُورَةً لُعُلْسِيَّةً: لِمسدى النفطسورات غير المعرضة التي توجد في اللعاب.

مُفَقَّسِلَ: أي مسادة تسبب،أو تطول نشاط إنظيم، وقد تكسون عساملاً أساسياً في نظام الإنظيم، وقد يصبح السنفاط أفسال. ويقتصر هذا الاصطلاح الآن على الشوارد والجزيئات البسيطة، التي لها فعل يتميز عن القفاهات المحقدة لمساهدة الإنظيم.

مُلْقِدُ الذَّاكِرَةَ: مادَءَأُو شيء يِفَدَ الذَاكرَةَ، يُنَعَنَي. مُلْقِدُ الْكِلْسِ: في مادَة تسبب عوز الكلس.

مَقَلُوج: شخص يشكو من الفالج،(انظر هناك).

مَلَّهُوم: ١- الصورة، أو الفكرة، التي يكونها الدماغ عن حسل، أو شسىء، ٢- الشسىء الذي تم فهمه واستيمايه.

مُقُوع: سلم جداً

مَلْيِش: مَسَلَس، فيضان، أو لإقراز خير منقطع من السوائل، كالصغراء، والبول، أو النموع.

مُقَلَعِلَسة: مقارنسة شسينين، أو لكسثر؛ متلائمة، أو منشابهة.

مُقَلِّلُةُ الرَّامُزَةَ: ئــتابع ثلاثي لقواحد على جزي، مــن الـــــرُنــــ" النقل، التي تتعرف بواسطة رباط البيدروجيــن طــى الرامـــزة الثلاثية المقابلة على الـــرُنا" العرسال.

مقابلسة المهيط: سطح مصنو ، أو هدف من معنن له نقطة ذربان عالية معاط في أنبوب الأشعة السينية مقسابل المهيط، وتقنف بسيلان من الإلكترونات من الأخير، وتخرج أشعة مخترقة، طول موجاتها قسير جداً.

مُقُلُرِ نَسَاةً: شكل من مقيلس اللون، يقارن به محاليل لولسية معيارية. ويمكن أن يتكون قطعة من الغشب، مخروم بحض، تنخل فيها قاييب اختيار، تعتري على المحالسيل المسراد فعصمها، وتقاطعها حار (خروم) أغرى تنخل فيها الألوان المفعوصة.

مَ**فَأَس**َ: البيار ؛ القطر الدلغلي لمسارة، أو أتبوب. مُ**فَــَــَّـــُومِ الدواء**: لا تونيه الأدرية ؛ كجرائيم تقارم أتواماً مفتلة من المصادات العيوية.

مُقَلَىمٌ لَلْكُمْعَةُ: إن مادة حية، نقارم الائتمة نسبياً.
مُقَسَافِيمٌ لِلْحَسْرَ أَوَةً: للسلار على مقارمة العرارة؛
كالجرائيم القادرة على العياة، رخم ارتفاع العرارة.
مُقَلَقَ مَسْسَةً: ١- متسائل القوةالو قوة مقابلة. ٧- في
الكهسوباء؛ المعارضة التي يولجهها المتجار الكهوباتي
في موصل، وتعرف بأنها النسبة بين القوة الكهوباتية
المحسركة، والتجار. ويعير عنها بالسائوم ". ٣- في
التعطيل النفسسي؛ مقارسة فاطة، وتعنع اللاوعي
والعواد المشكونة من التظاهر في الوعي.

مُقَاوِمَـــةُ الأَثْمُعَة: خاسية المقاومة النسبية للمواد الحية في مقابل الأثمة.

مُقَلَّوَمَسةٌ مَصَسْلَيَّة: إخفاق تفاعل مصلي ليصبح سالياً،أو لتقليل عياره بعد العلاج.

مُقَاوَمَةٌ هَرَالِيقة؛ آلة تنقس مقاومتها الكهربائية، عسند ارتفاع درجة العرارة، وتستسل لقياس وضبط المسرارة، والمقاومة العسرارية ميزة على مقياس العرارة، بكونها قد تكون صغيرة جداً وتشمل درجة حرارة عالية.

مُكَانِمَةُ الحَمْضِ والكَحُول: الخاصية التي تعلكها جسرئومة السل وحُلفاؤها في مقاومة الفعل اللاملون للكحسول، أو العمسوض المعننية القوية. وقد استفيد منها في التشفيص.

مُقُلُومَتُ مُحْمِطِيَّة المقارمة المبنولة من الشرينات النظامــية، وإلى نرجة قال من الشعورات، مقابل نيفان السعم، وتقــلى كامنسخط الرئيس للدم، مقدمة على الإخــراج القابي، ويجر عنها كرحدات ملم زنبق، أو وحدة ضغط، والمحافظة على مقارمة محيطية مناسبة؛ السعوطية المحيطية المحيطي الناجمة عن تضــيق عضوي، أو وظيفي للشرينات، يسبب ارتفاعا المحيطية، المارياتي، والمبنا الرتفاعا المحيطية، المارياتي، وتوسع المقاومة المحيطية، المارياتي، وتوسع المقاومة المحيطية، المارياتي، وتوسع المقاومة المحيطية، المارياتي، وتوسع المقاومة المحيطية، المارياتي، ومنب تجمع المدينات، ومنب تجمع الدم والمنفات في صنعط الدم.

مُطَّلُونَ مَنْ مُكَنَّمَنَيَةً؛ لكتماب نرية جرثومة للتدرة على النمو في وجود عال مضاد حيوي. لها باغتيار الطافرات، أو باحداث التاج إنظيم يدمر العامل. ويمكن أن يحدث هذا في المفتير، أو في أثثاء العلاج.

مُقُلُهُمَسُة: ١- تَعْدِيرِ نقاوة المصادن الثعرية. ٢- تحليول الذهب والمعادن والمباتك، وقد توسع المصلح ليشمل المكونات، النقاوة، نشاط الأدوية والمواد العووية.

مُقَلَهُسَدُةٌ حَدَيَهِ يَهَ: طريقة لتعديد تركيز موادا كالمقاليين والهسرمونات والنيتاميسنات والأمسال والمضادات العيوية، يتركيب كيماري غير معروف، أو التي تركيزها منخفض جداً للتعليل الكيماوية، أو الغيزياتية العاديسة، وتشمل الملاحظسة الدقيقة المضبوطة، لتأثير العادة على الأسجة، أو العيوانات العسية المخملارة بطريقة مالامة ومقارنة نشاطها بمعار متعق عليه عالمياً.

مُقَانِعَسَةٌ مَنَاعِينَةٌ شُسطاعِيّة: طريقة طورها أيرسون و أبالو المقايسة النافِقة للهرمونات الببتيدية وجزيئات أخرى تكون مستضدة. وتعتمد الطريقة على التنافس بين مستضد اكسية ثابتة من مضاد مستضده وقد المستصلت الطريقة كثيراً المقايسة هرمونات في الدم المستصلت الطريقة كثيراً المقايسة هرمونات في الدم ويمكنها مقايسة تركيزات عتى ١٠ - المولار بيماطة. مقسيض: ١ - ما يقبض عليه لمسك، أو حمل أي شميه. ٢ - ألسة يدويسة مسزودة بمقبض لمسك الأدوات، تستخدم الإزالة بنيان مسلم، أو التلميع، أو التركيز، لها عدادة هركة دائرية وربسا اهترازية.

مُغَ بُضُ للحَدَقُدَ: أي عامل يسبب تتبانس حدقة العرس. للمصروف من هذه العوامل؛ البيلوكاريين، والإمسرين(الفيزومستضين)، والبرومستضين والدورفين.

مُعُتَّسِيِلٌ يُعَلَّدِي: أي نيانِـة حصب حسبة كتلك في الأسف والأنبَّن وقعينين، التي تستقبل مؤثرات من أشياه عن بعد.

مُطْتَرِين: متوحد في أزواج.

مُقَدَّمُ الْيَوَافِ: قبل البراب.

مُقَسِدُمُ الْجَيْهِي: في الجزء الأمامي الفس الجبهي. المخ.

مُقَــتُمُ الدَمَاعُ: مسنع، يعرج جزء كبير من دماغه خلال شق في المنطقة الجبيبة الجمجمة.

مُقَلِّمَاتُ : المتحسات، رتبة من العبليات، من صنف اللسبونات، تشمل الليمور والهبار والقردة والإنسان، وتتمسيز بسالمخ الكبسير، والعينين المنطورتين إلى الأسام، والأطراف متطورة للتسلق والمسك باليدين والقدين.

مُقَلَّمُـــةُ الاَيْبِصِّنَاصُ: حالة تتميز بظهور أعراض تودي إلى الاييضاض.

مُقَدِّمَـــةُ الأركِعَاجِ: حالة تظهر في العمل، وتتميز برجــود ارتضــاع ضــفط الــدم، والوذــــة، والبيلة البروتينية، وهي تسبب الارتماج.

مُقَدَّمَّتُ التَّهَيِّسِيعِ: بدء التبنيج (لتحضير للبنج التاسل)، التبنيج القاعدي (الأساسي).

مُلَّلَمَةٌ التَّشَمُعُ: توسع الطحال والكبد، الذي يميق تطور التغييرات التشمعية.

مُلِّتُمَــةُ المَــرَطَانِ: الــرحلة التي تعبق تكون السرطة التي تعبق تكون السرطان، قبل أن يصبح النمو خبيناً. مَكُّرُ: موقع، وضع.

مَقَـــرُ مُتَقَارِغ: منطقة من بروتين متفارغ، يكون مميزاً لريط جزي، مؤثر.

مُقَرِّب: أي عضل يقرب،أو يجلب جرء باتجاه الفط الوسطي،أو محور الجسم.

مُقَسرَّح: أي عسامل فيزيانسي،أو كيميائي، يسبب للقرحة، سواء دلغل الجسم، أو خارجه.

مِ**لْرُضَنَةً:** مِغْرِمة،آلة لمل حفر دائرية صغيرة في المادة.

مقرعة الطبّل: الداحق شبيه مترعة الطبل، التي تشاهد في النويات، في نسبة صغيرة من الكريات البيضاء مفسسة النوى، من أشغاس لها على الأقل صبغية XY. ومقدرعات الطبل النونجية لها جسم شبه دائري قطره ١٠٥ ميومتر، تتصل بالنواة بسويقة خوطية الشكل، ويجب تمييزها من الملحقات الأمسنو، التي تكون إسا جالسة، أو لها سويقة عريضة تسمى عصا، والتي ليست تمييراً عن جنس متم الصبغية للخلايا.

مُقْرَن: متصلة ببعضها.

مُقْسِرُنَ جَلَيْسِي: مقسر لقساء للجيوب ؛ الجائية، الورينيسة، الطوي العامودي، المستعرض، المستقيم والقذالي.

> مَقْرُوح: له صفات القرحة، أو في حالة تقرح. مَقْمُوط: مصاب بالقسط. (انظر هناك).

مُقَشَّسرة: ١- أنه تسجيل عند النبضات الكيرياتية السنائجة عسن مكشاف إشعاعي في وقت معدود، أو تبادلواً، الوقست اللازم لعدد معين من الدفعات ليتم تسجيله. ٢- أنه تستخدم لعملية تقشير الأسنان، وتعمل في أشكال وأحجام مختلفة.

مُعُشَّسِع: أي بواء يساحد طبى إزالة الإفرازات القصيية. وتعمل بشكل رئيسي على زيادة الإفرازا أي جعلها أقبل لـزوجة. وهذا العمل لد يكونا التكاميا، مركزياً، أو معيطياً. وجرعات صغيرة من الشقيئات تعمل على تهييج النشاء المفاطي للمعدة المكامسياً. ويعمل الأبومورفيسن بجرعات صغيرة البيلوكاريين تعفز الغدد مباشرة. وتحدث الأيوديدات الليونيدات شخيف. وتحدث الأيوديدات للسي تستجمع في غلايا الغدد، إفراز سائل مائي الي درجة ما في الرئين، تهيجاً موضعواً غفيفاً يزيد من الإفراز القصبي.

مَقَسِسُ: آلــة قاطعة، لها شفرات منقابلة ومقبض يدوم على نقطة ارتكاز.

مَقْطَـــار: الآلــة التي تتم بها عملية التقطير.(انظر هَاك).

مَقْطَــب: الارتفــاع الوسطى، الذي يربط القوسين الماجيين على العظم الجبهي.

مَكُطُع: سطح مقطوع.

مَلَّطُعٌ جَمَّدِي: مَعَلَم نسمي من نسيج محمد بثاني أكســيد الكربون، ويجري في أثناه الصلية الجراحية، من أجل إقرار كيلية متابعة الصلية.

مَقَّعَلُــعٌ **بَرِ الْمَهْي**: مقطع نسيجي من أنسجة مقطاة بشمع البار الين.

مِلْعُد: الإليتين.

مُلُّحُد: ١- يشكو من صعة مريضة، خاصة مرض مزمــن، ٢-شفص يلتزم بالفـــراش، ويشكو من مــرض مزمــن؛ تضي، أو عصبي، أو أي مرض آغر.

مُكَفِّر: مفرغ، منعني كمقدمة قوس،الو خط.

مُكَّفِّرُ الْوَجُهُرِّسِ: مقس من الوجهين، ويصف العصات، عادة.

مُقَفَسَرَةً مُحَلَّمِـة: له وجه مقسر والآخر مطب، كالحسك.

مُقَفَّ: ١- عنسلة موقفة. ٢- في الفيزياء منشور فَّـي قطعــة العيسن في آلة بصــــرية، تســـبب ظهــور الصندورة، فــي وضع عادي، بــــدلاً من معكوسة.

مُقِسَفٌ لَلْمُعُرَّةُ: عضلات صغيرة الإرادية، تسير من الجزء السطمي القرن إلى جسريب الشعرة، تعبت الفسدة الزهبية، وقد تساعد علسسي إخراج الإقبراز من الغدة، كما توقف انقباضاتها؛ الجربيات وتستج مظهر جلد الأوزة المعروف (وقوف شعر الرأس).

مَكُلُ الرّأس: له رأس مستير منيق.

مُطْلَسة: العنسو الكسروي للنظر، مستثنياً البياكل المساعدة ؛ كالبلون والزموش والعضلات. -

مُكُلِّي: يتطق بالمظة.

مُقَلِّي: يسبب القلوية، خاصة البول.

مُقَلِّقُ لَى: عطـوب، غـير ثابـت أو غير مستقر، يتعر الو يتغير بسرعة، بالعرارة أو الأكسدة، خاصة المـواد الكيميائية والفيتامينات والمضادات. ٢- في

المسـرى الكيرياتي، يتحرك فوق سطح الجاد، فثاه مـرور التيار الكيرياتي. ٣- في علم النض؛ غير مـــتر نفــياً، متغير ولا سيطرة له على التعابير العركية، أو الفظية.

مُقَلِّيَةً بُرِ لَرِّيَةً: عضو سلبي الغرام، متحرك، يشبه المُسرثوم القولونسي، عندا أنه لا يضر السكر، ولا يكسون الإسدول، ويوجد في القناة المضمية للإنسان المادي، ويكثر عند الإسهال.

مِقْسِنْعَةً: عطاء،أو حماية لجزء من البنيان. جا مُقَاتِع.

مُقَّهِم: مسبب لفقدان الشهوة للأكل.

مُقُوِّس: ما كان منحنياً بشكل قوس.

مُقُونِهُ مسة: حساس من الأوالي، من ربية البوعيات، توجد فسي الفلايسا البطانسية للمسيوانات اللبولة والمسسانير. وتنتقل إلى الإنسان بطريقة والادية، إذا كانت الأم العامل مصابة بالداه، أو بطريقة مكتسبة عسن طريق الجهاز الهضمي، أو الأعشية المفاطية المتضية والتناسلية، أو عن طريق مفصليات الأرجل. وتحتبر الحيوانات الأليفة؛ كالماشية والكلاب والقطط والقسوارض والمعسسانير، أهسم مستودعاتها، وهي منتشرة في كل أنحاء العالم.

مُلُّونُمنةٌ لِقُدْتِيَّة: لقد اقتضفت المقوسات عام ١٩٠٨ في الهرذان أبرية القندية في شمال أفريقوا، وشوهد فسى نفس العام في البرازيل، ونبين أن هذا الطغيلي، هسر سسبب حسوانت الوالماء عند الأطامال المولودين حديثاً، وهم مصابين بالتهاب الدماغ والنفاع الفلقي، وهسي وامسمة الانتشار في جميع أنماء العالم، انظر

مَكُولُكُ: أي الاراح يمكن لإثباته بالنقاش من معور، أو نقطة معددة.

مُلُّوَّمُ الْبُعَسَ: لفتصناصـــى في تصنعيح العول، أو أي نستائج لمزمض توازن العضلات النظلية، بالتعزين النظي.

مُلَّــونُمُ النَّطْق: اعْتَصَاصِي في تَصَحَيْح الثَّالَ في النَّعْلَىُ الْعَاصَلُ لَمِيْبِ نَصِي، أو عضوي.

مِقْوَمَةً: إجراء تقويم، أو تصميح تشوه.

مُقَّسُورُي: دواءان حقار؛ يحافظ، أو يقوي،أو يطور وظَسَلَتُ الجسم؛ أو أي مسن أعضائه وأتسجّه،أو بشكل عسام، السذي يحسسن شعور المريض حول صحّه.

مُقَّــوَ هِي فَمَوِي: أي دواء علاجـــي، يساعد في زيادة ممترى الفضاب (الييموطويين) فــــي الدم. وقــد يشير إلى أي مستعضر له صفات مضادة للقر الدم.

مُقَــوَّي عَصَبِي: أي عقار يقوي الأعساب ويزيد من فعاليتها.

مُقَوَّي لَلَّنِي: له أثر معانز على القلب، ويشمل ذلك أي عقار، أو مادة، أو علاج له هذا التأثير.

مُقَــوَّ في مَعَدِي: عقار يسل كنقوي للسدة، حيث يساحد في تصيّن الشيوة، ويساعد في عملية الهضم. مقْوَاس: ما يقلن به.

مفَّــيَاسُ الأسكَفُطُكِ، جهاز لقياس الزاوية، التي يَــدور فـــيها مستَرى حزمة من الضوء المستقلب، بواســطة أي مـــادة تعترضه. وهناك تلاوم للسوائل، كمقياس للسكريد في تعليل السكريك.

مُقْيَامَنُ الأَصْوَلَت: الله تقيلس لرتفاع الأصولت. مُقْيَامِنُ الْأَلْبُومِينَ: الله يمكن بواسطتها من تحديد كمية الألبومين للموجودة في سلال. مَقْيَامِنُ الْأُلُم: الله تقيلس الأم.

مِقْيَاسُ الأَمْبِيرِ: آلة، تستخدم في الكيرباء الطبية، القياس قوة تيار كيربائي، بالعيلي أمبير.

مِقْسِيَاسُ الامكمتساحس: آلسة تقياس استصباص المنازات من قبل السوائل.

مِ**قُولُسُ ُ الاَنْكِمِنَار**ِ: آلة لقواس نسب الانكسار، لمو اد مُغَلَّفَةً فِي الشَّكُل الصلب، السائل،أو الفازي.

مُقْتِلُسُ ُ لَلْبُصَرُ: آلَة لَقِيلَى اتكسار للعين، يحدودها في الرويا البعيدة، وهناك عدة إمكانيات.

مِقْيَاسُ التَّكُمْنُجِ: آلة لتحديد محتوى الأكسمين في الدم.

مِقْسَيَاهِنُ التَّلَقُ: آلة يمكن بواسطتها قياس اللون وتَركَسِرُ السَّتَأَقُ المسلب من الراديوم،أو الأشمة السينية.

مُقَيِّاسُ الْتَلَّمُ: آلة لقِياسَ الأَم العبيق والسطحي. مُقَّــيَّاسُ التَّكَيُّفُ: في علم العبون ؛ آلة تقاس بها القَدَة التَكيفِة العبن.

مقَّــيَاسُ السَّلَاؤُمِ: أنَّة سَتخدم الاكتشاف العشى اللَّلِسي، وهــي تقيس الوقت اللازم لتحديد الأرجوان البصري.

مِلْسَيَاصُ التَّفَاضُوح: جهاز استحديد المسخط التناسمي.

مِ**فْ يَاسُ التَّفُسُ**: آلة تستخدم لتأكد من طبيعة،لو نوع الحركات التفسية.

مِقْ بِاسُ لِللَّهُ فَقُسِ لِلقُصَبِي: منظار قصبي، له فَتَاتِسن منفسلة عليه القصبين: منظار قصبي، له فَتَاتِسن منفسلة عليه تنوغة إلى القصبتين الرئيستين، تتفخ كل واحدة على حدة، يمكن قياس حجم الهواء السنتشق فسي كل رنة، وكذلك تحديد الهواء الزفيري. وهناك شكل مريح لكثر، له قناة واحدة، يمر منه قسطرة لها كنتيسن نفوختيسن بدخلان في التقرع، كل واحدة في رنة.

مِلْقِيَاسُ لِلتَّوِيَّرِ: ١- الة تقياس التوتر. وهنك أنواع كُسُورة مسئلاً، السياس الضغط الجزئي للغازات في السائل، أو العصل، أو الأوعية الدموية. ٢- في علم المسيون؛ ألسة القسياس الضغط داخل المقلة، بقابلية المقلة للانصنطال.

مِ**فُــيَاسُ السَّتَوَكَّرِ الْمَطْحِي**: آلــة لتقدير التوتر السطحي لمسائل، بقيمة القوة اللازمة لإزاحة حالة معنية على مطحه.

مِقْيَاسُ لَلْثُقَن: آلة تستغم لتحديد ثغن أي شيء، خامسة أولستك النيسن لهم بنيان هنميف،أو نعفاء، ويمكن قياس حتى ٢٠٠٠ ملم.

مِفْسِيَاسُ للجُرْعَةِ للشُعَاعِيَةِ: آلة لقِبل المِرعة الشَّماعة.

مَقْسَيْلُسُ لَلْجَرَيَالُ: آلة لقياس جريان الفاز، مثلاً أثناء التبنيج.

مِقْيَاسُ جَرَيَاثُ الْيَولُ: آلة لقياس نسبة جريان البول ثناء التبول.

مَقْتِلُسُ لَلجُمْجُمَةً: آلة يمكن بواسطتها قياس أيماد الجمجمة.

مِقْيِّاسُ حِدَّةً المَنْمَع: الله لاعتبار نقة السم. مِ**فَّـيَّاسُ الْحَدَّقَة**: الله يمكن بولسطتها قباس حنقة العين.

مقَّــيَّاسُ للْحَــرَالِيَّةَ: آلَة لَتِياسَ الْحَرارِةَ. وهَالَكَ نَظَامَلِسَنَ؛ الْمَــنُويِ اللَّــذِي الْمُتَرَّعَةُ سَلَزِيوسِ، وهو المستعمل عالمَــباً فَــي المستعمل عالمَــباً فــي المستعمل عالمَــباً فــي المستعمل في أمريكا وإنكلترا. أندرياس سازيوس فلكي، النرويج ١٧٠١- 1٧٤٤ فيزيائي فيزيائي ألمائي مولود ١٢٨٨.

مَلْسَوَاهِنُ الْحَسَرُ أَوْرَةً الْكُحُولِسِي: مَقِيلِن مانته الكَتُمَة القابلة التعدد، هي الكحول، وهو حادة طون، وتستخدم لقياس الحرارة المنخضنة.

مِلْ يَاسِيُ الْحَرَارَةِ الْمِلْزِي: أَوَ الْمَدِي، مَتِياسَ حَرارة مدرج بالدرجات الْمَثرية والمادة القابلة التمدد هي الزئيق.

مِقْسِيَاسُ الْحَسْرَالَةِ الْمِسْلَوِي: مَقِلَى الْعَرَادِةَ الْسُلَايِ.

مِقْسَهُاسُ الحَسَرُارَةِ الطِبِّيِّ: مَقِاسَ حَرَارَة إلى جَلَّسَهِ السَّرِيضَ، لأَخْسَدُ حَسَرَارَتَه، وهنو مَدَرَج بالدَّجَاتُ الشَّرِيةُ.

مِلْقَيْلِينُ الْحَرَاوَةِ النَّفَاصُلِي: مَقِيلِ حَرَادَة لَتِيلِنَ الأَمْسَلَاقَاتُ الْمُسَـنِيرَة في الْحَرَادَة، التي يَسكنَ أَنْ تَصْسَافُ إِلَّسِي أَي حَسَرَارَة مَرَحُوبَةُ عَنْدُ الذِي يَقِيلِ لِعَنَافِكَ الْحَرَازَة بِينَ نَشَلَتِينَ.

مقدياً من العَرَارَةِ الْفَهْرِ تَهْلِكِي: التَوَاسُ، حيث تَحدج فيرنهايت ويبدأ من ٣٧ ف التي تشابه نقطة تجدد الماء (أو صغر مئوية) إلى درجة ٢١٢ ف، أو ما يساوي ١٠٠م تعت الضغط الجوي العادي.

مِقْيَاسُ الْحَرَارَةَ الْزِيْمِقِي: مقـياس المادة المقابلة التعدد هي الزئبق.

مِقْسِيَاسُ لِلْحَسْرَ ارْءُ الْمُمْسَسِجُّلِ: مَقِيلُسَ لَهُ اللَّهُ التَسْجِيلُ.

مفَّيَاسُ حَرَارِي لِلْهَرَيَانِ: ألهَ لَتِهاس حجم الدم المَّهاري خلال وعاه، بتسفين وعاه دموي معرض بواسطة مسريين كيربائيين يمر فيهما تيار علي الستردد، يقاس حرارة الدم بواسطة الزوج العراري، فحرق وتحست الجسزه المسفن، ويمكن حساب الدم الجاري من الغرق بين العرارتين.

مِقْمَوْسُ الْحِسِسُ: آلة تستغدم الاختيار الإحساس الحسيزي، فسي مستوى على زأوية قائمة مع سطح الجد.

مِقْــوَاسُ حــسُّ الحَرَارُةَ: جهاز يمكن بواسطته تعديد لِصاسَ الجلد بالعرارة.

مِقْــِيَاسُ الْحَــوَضُ: آلة تثبه السماك، تستخدم لتَحديد أبعاد وقياسات العوض.

مِقْيَاسُ الحَول: آلة لقياس زاوية المول.

مُلِّيَاسُ لُحُصْمَانِ : أي آلة تستعدم لتحديد الخصاب في السدم . وقد تسم تصميم عدة أنواع تعتمد على إجسراات مقياسية لونية ، حيث يتم مقارنة لون الدم نفسه ، سسواه كسان مخطأه أو غير مغطاه الاون السلاح مسن معاملة الدم مع كاشفات مخطأة مع لون معياري وتعتمد الأشكال الأصلية للألة على المقارنة

المسرية، ولكن الستوجه العديث، هو الاستسال المقديان النسوني، حيث يقان امتصاص الضوء بواسطة خلايا ضوئية كهربية.

مطُّــوَاسُ الْفُلِكُيَّةَ: اللهُ تستخدم لقواس الواع مختلفة من النبنيات، وخاصة تلك لجريان الدم، حيث تلاحظ للنسينش وخسيليه بالإبرة المهتزة، وهي طريقة دلحيقة لتقدير صنغط للدم الاتقباضي والاتبساطي.

مَقْيَاسُ الرَّالُعَةُ: مَهِلَى لتَحدِد مَةَ حَسَ الشَّم. مَقَّــيَاسُ الرَّطُويَةُ: مِهارُ انتخدِر كمية بشار الماه في الهواءالو كمية الرطوية النميية في الهواه.

مَقْسَرُامِنُ الْزُيْدَةَ: آلسة لقياس كمية دمن الزيدة في الْحليب.

مِلْيَاسُ المَسُرْعَةِ: أي آلة لتحديد سرعة الجسم في المركة. العركة.

مِ**قُزِّاسُ المنظَّح:** جهاز مع سطوح متحدة ومنسب تُسَجِيلِي لقسياس المسلطة لشكل مستوي،أو سطح، بشرير قائف حول حدوده.

مقً يَامِنُ المكّر: أي جهاز أقباس تركيز السكاكر في سائل. ويستمل الاصطلاح ليدل على مقباس الاستقطاب، حيث الميزان معرّر مباشرة في وحداث تركيز السكر، بدلاً من درجات الدوران. وهو كذلك يدل على بعض مقاييس الماء المصممة لقياس تركيز السكر في محلول، بواسطة الجاذبية النرعية، وإلى أجهزة أخرى تستخدم خصيصاً لتحديد السكر.

مِقْ يَاسُ الْمَمَع: آلة لقياس قدرة السمع، والآلات المُعنسنة الاستعمال كيربائية. وهناك مقياس سمع السنمة المسافية، وهو قلار على إنتاج نضات نقية مضتافة ومصروفة التواتر والتركيز، مما يعني أن

مسمع المسريض يمكن مقارنته بعثبة السمع العانية المعسدة. ومقياس السمع الكلامي، الذي ينتج كلمات متوازنة صونتياً في تركيزات معروفة ومختلفة، حيث يمكن تحديد عبّة التركيز لاستقبال الكلام.

مطَّــوَاسُ المنوَّمَــاع: آلــة تستخدم لتحديد درجة الاتحداد الات

مِ**فُ يَاسُ الشَّحْ**مَ: آلة تقيس ثغن الفلاف، ويمكن بَوُسطته تقدير كمية الشعم تحت الجاد.

مِلْ يَاسُ الشِدُة: جهاز كيرباني يحتوي على خاية سَوِلينيوم، يستعم لدقارنة وقياس تركيز الأشعة السينية. مِلْ يَاسُ الشَّسَرَ إِينَ: آلة يمكن بواسطتها قياس التنسيرات في حجم الشرايين، أثناء النبض،أو قطر الشريان.

> مِلْيَاسٌ شُعَاعِي: آلة لقياس تركيز الأشعة. مَلْيَاسُ الشّمّ: مقياس الرائحة.

مِقْسِيَاصُ لَلْشَهِيقِ: آلة يمكن بواسطتها قياس حجم وقوة وتواتر الشبيق.

مِ**فَيِّانُ الْمِثَنَّ:** مَتِهُل هذة السع (انظر هلك). مِ**فُ يَهُلُ الْمُشَسَقَّطُ:** السة تستخدم لقوال صنط الغازات،أو السوائل.

مِقْسَيْلُسُ الْمُنَسَخَطِ الْجَسَوَي: آلة لتيلس النسنط المُعرب.

مقَّــوَاسُ صَـَــقَطِ السَّـدَةِ: آلــة تَوَاسُ صَعَط الدم الصَّــوياتي، بواسطةً كفة قابلة للنفخ تحيط بالطرف. ويترازن صفط الهواء المضغوط في الكفة مع صفط السدم فسي الشريان (عادة الشريان العضدي). ويقد الضغط بواسطة زنبق،أو مقياس صفط لاساتلي.

مُقْيَاسُ مُعَقَّطِ الشَّرِيَانِ الْعَيْبِ: لَهُ لَمَل كَمَاتُ مَعْتَظَمُ الشَّرِيَانِ الْعَيْبِ: لَهُ لَمَل كَمَاتُ مَعْتَظَمُ مَا الْعَاجُ ، ويتنظم مبتنياً لَتُعْير تحت العراقية بمنظل العين، ويستظم مبتنياً لَتُعْير الضغوط الانسلطية للشريان العيني.

مِقْنِلُسُ ُ الْمُنْفُطِ الْوَرِيدِي: آلــة لَيْسُ صَعَطَ الدم الْوريدي.

مِ**فْيَاسٌ صَّنَوَكِي:** آلة يمكن بواسطتها مقارنة تركيز مُصَدرين للضوء.

مِقْنِاسٌ شَعَائِي طُهِلِي: الله تستخد لمقارنة تركيز مصدرين ضوئيين مختلفي اللون، بتطيل لونيهما إلى لطياف، وقياس التركيز النسبي لهذه الأطياف، وطول الموجات.

مِقْنِاسٌ هُلِكِي، مَتِياس طيفي مدرج يمكن بواسطته قـ ياس زاوية تكسار الضوء، وطول الموجات، لأي جزء من الطيف الناتج عن ذلك، كما يمكن بواسطته تحديد مكاسب الكسارية.

مِفْ يَامَنُ الْعَكَ ر: آلة يمكن بواسطتها تغيير تمكر سأتل. سأتل.

مِقْ يَاسُ لِلعَيْنِ: آلة يمكن بولسطتها قيلس درجات تُسَاء سطح القرنية.

مِ**فْتِاسُ الْغَالِّ: آلَّا يَقَاسَ بِهَا كَمِيَةً الْعَالِّ الْعَالِ مَلَّهُ،** لُو كَمِيَّة الْفَالِّ الْمُوجِودَة فِي حاوِيتِينَ معرِثَيْنَ، يمكن يوضطتها قياس هجم الفازات التنضية.

مِلَّــ يَاضُ عُلْقَاتِي: آلة تستخدم في الكيرياء انتثير إِــــى قوة واتجاه الآيار. ويعتمد حملها حلى انحراف إسرة مغلطيسية في الحقل اللاتج من تيار يمر في السرة مغلطيسية في الحقل اللاتج من تيار يمر في الفسة. وإذا زود بدرجسات، يمكن استساله كمقياس

أميسير. غلقائسي، لويجسي ايزيائي وعالم تشريح، بولونيا، ايطالبا ۱۷۲۷-۱۷۹۸.

ملً يَامِنُ فَلْتُورِي: آلة لقيان سرعة جريان سائل مُسلال أنابيسب، بملاحظة فروق الضغط على كل جاسب مسن تضيق وضع فسسسي الجسريان، فلستوري، جيوفائي، بالتيستا. فيزيائي إيطالي واد عام 1967.

مِلْ يَامِنُ الْقُولُسِطُ والأَمْبِيرِ: آلة قيلس كيربائية تَعَلَّي قراءة لكل من الفولطاج والأمييراج التيار. مِلْسَيَاسُ الظَّلُويَّةَ: آلسة يمكن بولسطتها تحديد قرة طُوي،أو الكدية الموجودة في أي مادة،أو مزيج. مُؤْمَاسُ اللَّوَّةِ المُصَمَّلِيَّةَ: آلة يمكن بولسطتها قياس قرة القبلس المصلات.

مِقَّــ يَامِنُ قُــُــوًا ۗ الْمُخَـــاهَنِ: آلَة تُسمع بالإثبارة الْمُقَارِنَةُ لِتُوهُ الإِلْقِياسُ الرحمي، أثناه الولادة. مِقَـــَـــيَاسُ الْكَامِنِ: مقارمة مدرجة ومتغيرة تستمدم

للمقارنة المسجوعة للغواطاجات الكهرباتية. مِقْتِهُاسُ الْكُحُولِ: في الكيمياء؛ آلة يمكن بواسطتها

تَعدِ للله الكعول في أي مستحضر ،أو مادة،أو لمية الكعول الذي في الكعوليات. أشرر في سرّر

مِلْيُلُونُ الْكَثَرُ: مَيْلِن صَوني مكِف اتْوَلِن تَركِيْز الْمُسود المُسْتَت بِالجِرائِيءِالُو الْجِيمِاتِ الْكِمارِية

مِقْسَوَمُنُ لِللُّزُوجَة: آلسة لتحديد اللزوجة، تستصل بالإشارة إلى لزوجة الدم.

مِقْهَاسُ اللَّمْس: جهاز القدير قوة اللس.

مَقْسَهُ أَلْسُونُ: آلة يمكن بولسطتها قياس عمق السُّون فسي مسادة أو سائل، خاصة في تحديد نسبة الغضاب في الدم.

مُقَّـــَــَهُ المُـــَاء: آلــة تتكون من عائم موزون ومُغامــــــــ، مع جذع مدرج، يستخدم للقراءة المباشرة للوزن اللوعي للسوائل.

مَثْنَاسُ مَجَالِ البَصَر: آلة لقياس الحدود الدائرية . مثلاً، امتداد الحقل البصري.

مِقْسَيَاسٌ مِجْهَسرِي: آلة لقيلس الأشياء السغيرة لعدد دقيقة جداً.

مِعَّ مِاسُ لِمُرُّونَةً: آلة يقلس بها مرونة أي جسم معين،أو التأكد من الأنسجة العيوانية، وتحديد درجة الوضة للموجودة.

مِقْسِيَاسُ المِقْصَسَلِ: أنَّة لتحديد مجال الحركة في مُفسِل، بقياس زوايا الحركة.

مِقْسِيَاسُ المَهْيِلِ: آلة يمكن بواسطتها قياس طول . وقطر المهيل.

مَقْسَيْاَسُ النَّقْسِ: آلة تستخدم لتحديد الهواء المدي والمتم والإضافي الرنتين(السعة الحياتية).

مَقْسَيَاسُ الْهَالَة: آلة يمكن بواسطتها قياس الهالة التي تحيط بالغرص البصري.

مِقْسَيَاسُ الْهِيمُوظُّويينَ: مَوَاسَ الْمَصَابَ. (انظر هناك).

مُفَرِّسَى: أي تسبب القسيه، والعقين إما أن يكون مركزياً، أي يؤثر على المركز المصني القيء في المستفايل، ويعرف بالعقيئ غير المباشر، أو العقيس، المستفيئ المسام، وإما أن يؤثر على المعدة مباشرة، مسبباً تهيج جدارها، وبهذا يعرف بالعقيئ المعدي، أو المباشرة هيء المباشر، وأهم العقيسنات غيير المباشرة هيء الإمور أيسن والمطرسير العقيسن، وحرق الذهب، وبحروات المناسل، أمسا المقينات المباشرة فتشمل؛ الشعبة، وكربونات النشادر، وملح الطعام، والخردل، والماء الدافئ.

مُلَيِّح: يسبب تكوين القيح.

مَقْرِضَةً: ناتج نهائي في عماية تأويضية.

مُقِسِم: تطلق على الطبيب بعد تخرجه من الجامعة، أثناء فترة الإقامة في المستشفى للتكريب العملي، قبل ممارسة الطب بشكل مستقل.

مُكَاللَّحَة: مولجهة الشيء والقضاء عليه، مثل مكافحة العشرات، مكافحة الغلاء، مكافحة المخدرات.

مُكُفِّسِيّ: ١- مساوي في القومة. ٢- في الكيمياء ؛ وزن العقمسر،أو الجسفر، السدّي يتعد مع،أو يحل مطاءأو يساوي وحدة معيارية. -

مكنَّية: ناتوس زجاجي.

مك بُوب: ١- ينام مستلقياً، وجهه إلى الأسفل، ينام على بطنه.

مَكْيُوبِيَّ جُزِكِياً: يصف حالة بين الجلوس والاستلقاء، ثلاثة أرباع مكبوب.

مُكَثِّمَتِهِ: مصطلح يستفدم لوصف حالة،أو عادة،أو أي ميزة أخرى، لم تكن موجودة علد الولادة، ولكنها تطورت عند الشخص في التفاعل مع البيئة.

مُكُتُثُل: منجج، موجز.

مُكُنَّــنَفُ: أي كَــتَلَة منفسلة من النسيج محابلة في نسيج من نوع آخر، أو في دلخل عضو آخر. وجود بمــض العناصدر الغربية في ترتبيات جبلية معينة! مثلاً جزء معزول من نسيج غدي مفصول عن الغدة الرئيسة، ومحاط بنسيج عضلي.

مِكْسَثَافَ الْهَوَلِ: شكل من مقياس الماء، معير لقياس الُوزن النوعي للبول.

مُكُلِّفَةً: آلة يمكن بولسطتها تكثيف للطاقة أو المادة. مُكُمُثُور: أي مركب حضوي له نفس نسب التركيب المسئوية، كمركب أخسر، ولكسن وزنه الجزيش، مضاعف للأغير.

مكَّــتُورِي: يصنف مركبات لهنا نض التركيب المنسوبي، تطهر المريب الكيمانية تطهر المجاورة لمن الأعضاء.

مكناسُ النفرة: مِنْتَبِدَة صغيرة، تستندم في تعليل الندم، لفصل جميمات الدم من المصورة، يحيث يتم تغير كمية الجزيفات الموجودة.

مكّناسُ الصَّلَيْحَات: جهاز لد السفيحات الدوية. مكّسرُّنُ الْجَسْرِيمَة: في الطب الشرعي: مجرم غير قسابل للإمسالاح، السذي بالسرغم مسن تصسوفه اللااجتماعي، فإنه لا يقع ضمن المجانين كانونياً. مكرُّي ثُقَيْة: جزء من المليون من الثانية.

مِكْرُو غُرَام: وحدة وزن تستغدم في التعليل الدقيق، وتسلوي جزء من العليون من الغزام.

مَكْرُون: مكرومتر، جزء من مليون من المتر. مُكَرِّرُ: أي عقار ينتج أعراضاً ؛ كالكزاز.

مُكَرُّم: يسبب نشوء الأكزيما.

مِكْثُمَافُ الطَّيِّد: آلة مصممة لتعديد مكان الأجسام الغريسية المغلطوسية فسى العيسن، بالعراف لهرة مغلطوسية معمية جداً.

مكمسًاج: آلة لمسطناعية لأكسدة الدم، أثناء تحويلة قلبسية رئويسة، وهذاك أثواع تشمل مكساج ظم نقيق ومكساج غشائي ومكساج فقاعي.

مكانساف عمى الأولن: مشكل من متباس طيفي، يستخدم لاكتشاف إدرك لون واحد.

مِكْثُمُ طُلَّة: ١- مصرفة. ٢- مكتملة شاقطة ؛ الله تشفط ما كشط من أنسجة من جدار عضو.

مُكَعّبِي: ما كان على هيئة مكس.

مكلًى فقد الم جنس كانب يعطى الدعموص من نوع الدين المسروطية، الستابع لجسس ذات الحفرتين الورق في المرحلة الميرقاتية لهذا المسكل، ويصبيب الإنسان، إذا تناول لموم الأسماك والعسيوانات الأكلسة للأسسمك وتنتشر في الدول الإسسكندنائية ودول البلطسيق والسيابان وأسريكا والسطين، حول بعيرة طبريا.

مِكْلار: مقياس الكالوريات، آلة اتفياس كمية الحرارة المحسورة، أو المعتمسة، فسي تغيير كيميائي، أو فيزيائسي، أو مسن قسيل جسم الحيوان، في ظروف معينة.

مِكَالُورٌ أَلَّي، مكافر انتحيد حوارة التضور التي مادة كالركبات الكيماوية، الطعام، أو الإفرازات. وتحرق كمسية موزولة من العادة في الأكسمين، أحياناً تحت ضسخط فسي الطّلة العفلة كلياً. ونقلس كمية العرارة السفائحة، بارتضاع درجسة الحسرارة لكمسية العاء العوزونة، التي تكون في الطّلة.

> مُكَلُّورَ: معلمل بالكلور ، أو يحتوي عليه. مكمّلُ: أداة لاجر اه عملية التكلمل.

مكنّمسيّة: جسس من الفطور السيقة. وقد أصبح للمكنسيوك شسأن في الطب، لما تفرزه من عناصر مضادة للجرائسيم أثناء ليضها. إلا أن هذاك أنواعاً أخرى قد تسبب أمراضاً للإنسان.

مُكَنَّع: بتعلق بالكنع: (انظر هناك).

مكُوَّاةً: آلة حديدية تستخدم في الكي.(انظر احتاك). مُكُسوَاةً فُسريَّيَّةً: الكسى باسستخدام تلج ثاني أكسيد الكريون.

مِكْــوَاةً كَهْرَيَاكِــيَة: مكواة من سلك يسغن بالتيار الطفائي.

مُكُوبَة: اسطلاح يستفدم لوصف جرائيم من عائلة المكروات، ويعتد المكروات، ويعتد الاصطلاح على الشكليات المجهرية نقط، ويستفدم لكل مسن إيجابية الغرام وسلبية الغرام. وفي ضوء التسنيف المعيث المكروات، فإن الاسطلاح لم يعد فسي علم الجرائيم الطبي، ماعدا أنواع قليلة، لا تقع ضسمن الأجاباس المصروفة، والمكورات المهمة طبياً، هسي الذي تسبب؛ الميلان، والشاهوق، والتهاب الرنتين، والحمي القرمزية.

مكورًات: عاتلة من الجرائيم، تتبع رئية الجرائيم، المكورات الحقية، المقولة المكورات الحقية، والمكورات الحقية، والنيسيريان، والمكورات المقية، اليسيريا، هلي المكورات المقيقة، المكورات المقية، النيسيريا، المكورات المستقودية، واللويكنستوك، ومكورات السيزة الرئيسة الأعضاء المائلة، أن جميع الفلايا دائرية والمليجية، أو مثل المكالىة، والمسارئة الإنسان؛ الكلمورات السحية القومية، والمنتونية التومية.

مُكَورُاتٌ بُنُسِيَةً: نايسريات السيلان، الإنسان هو الكائس الوحدد الدني يمكن أن يصاب بالمكورات البنسية، إصابة مرضية طبيعية. وتحدث الإصابة في الجهاز البولي والعين، انسبب تقيداً حاداً، يعود إلى تخريب النسع، يتبعه خمج مزمن وتليف وتسبب عند السرجل التهاب الإحليل الحاد، الذي ينجم عنه سيلان قيدسي أصغر مع حرقة شديدة أثناء البول، و لا يمتد الخمسج إلى الموثة والبريخ، وإذا بقى الغمج دون معالجة، حدث تليف يؤثر على التركيب الخلوي المرام، ويؤدي إلى سيلان قيمي، ثم ينتقل إلى بوق السرحم، ويؤدي إلى سيلان قيمي، ثم ينتقل إلى بوق فسالوب، محدثاً تليفا، يحدث السداد البوقين، وباتتلى فسالوب، محدثاً تليفا، يحدث السداد البوقين، وباتتلى فالغم. وقد أصبحت بعض الذريات مقاومة البنساين.

مُكَـوَّرُاتٌ مِخْيَـة: المكـورات المتنية في أمماء الإسان. (انظر المكورة المحية).

مُكُولُرَةُ: خلاب جرثومية مدورة، أو إطليلجية، ويمكن أن توجد مستفردة، في أزواج، هي تكنسات، أو في حقد، إما إيجابية الغرام، المالدورة العقدية، أو سلبية الغرام، كالمكورات البلية.

مُكُورًاتُ رِلُولِيَة: مزدوجات تصطف بشكل حقود، قصيرة، ليجلية الغرام، لها محفظة، تتركب من كثير من السكريدات تسمع بتعيين زمرة الهرثوم، بعماملته بالمصل النوعسي المضاد نتحل السكورات الراوية بالأملاح المساولوية. يوجد هذا الجرثوم بشكل طبيعسي في المجاري التنضية الطوية عند الإنسان، ولكنه تحت تثير بعض العوامل يسبب ذات الزناء والمنتهاب الجيوب والأنن الرسيطي وذات السحايا

مكورات محقولة: النايسريات السحانية. وتشاهد في السائل الدماغي القيمي على شكل أزواج، تشبه حبة البسن، تتقابل بوجهها المسطح. والجرثومة لا حركة غير جها. وهمي مسابية الغرام. وتحصل المحوى بالطريق المباشر ١ من إتمان إلى آخر بمغاطيات المباحرة الأنمي المغسة بالمكورات السحائية، أثناء المسابق المبارد نادرة، في المباشر، نادرة، نظماً المسابق المبادرة بهيولة. والجرثومة حساسة للسلفوناميدات، وبعض المضادات الحيوية، وتتشر المركا وبعض الاوليات المقاومة السافوناميدات، في شمال أمريكا وبعض الاوليات المقاومة السافوناميدات في شمال أمريكا وبعض الافسالر.

مُكُورُرَةً مُزْنُوجَةً: المكوجة (انظر هذاك).

مُكُورُةً مُعَوِيقة: الدكورات المقدية النموذجية الأمعاء الإنسسان، وتسلمو في وسط يحتوي على ١٠% من المسغراء، وتمسلمل درجسة حرارة ١٠٥ لمدة ٣٠ دقيقة. وهي تفسر المانيتول، وتتجه لتكوين مزدوجة، ومن أنواعها المقدية، البقرية والبرازية وغيرها. مُكُورُةً الوَحْهَيْن: حدمة محدية الوجهين.

مُكُورُي: يتطلق بالمكورات.

مُكُولُون مشيع بالكافور.

مكَــوَّم: مصــنوع مــن أجزاء مغتلفة متجمعة في كتلة،أو كوم بدون نظام.

مُكَــوَّنُ: مركــب،الجزء الذي يساهم في تركيب،أو تكوين مركب. ج؛ مكونك.

مُكُوِّنُ الأَعْضَاءِ: أي شيء يسبب تكوين الأعضاء.

مُكُوِّنُ الْبُيُوضِ: قادر على إنتاج البيوض.

مُكُوِّنُ الحَمَني: أي سبب،أو عامل يودي إلى تكوين العصي.

مُكَــوَّنُ الْمُثْرِ: له قدرة على تكوين الكريات المسر للدم.

مُكُونُنُ الْخَلَالُهَا: له القدرة على تكوين وبناه الخلايا. مُكُونُنُ الذَمَّ: له القدرة على تكوين الدم،أو المساهمة بذلك.

مُكَــوِّنُ الشَــحُم: له القــدرة على تكوين الشعم،أو المماهمة في ذلك.

> مُكُونُ الْصَالِحَات: يتهم بتكرين السفيمات. مُكُونُ النَّصَاب: ينتج أنسجة حسبية وينسها. مُكُونُ النَّظُم: له علالة بتكرين المظر.

مُكُونُ الْعَلُوكُورُ: ينتج الطوكوز، أو يساهم بذلك.

مُكَـوَّنُ اللِمُقَاوِيِّسَات: يكـون،أو يساعد في تكوين . الأنسجة اللمفاوية،أو الفلايا اللمفية.

مُكُوِّنُ اللَّهِ أُومَات: يسبب تكوين الليفومات.

مُكَـوَّنُ المَنْسِي: يساعد على تكوين ونمو العلي (النطاف).

مُكَــوِّنُ الْهُــرِمُونِ: الغدد التي تنتج هرمونات،أو الإفرازات الداخلية.

مُكُوِّنُ الْوَرَمَ: يسبب،أو يشمع الأورام. مُكُوِّنُهُ الْهُمْرُ: انظر مكون المسر.

مكَ يُزِّدً: المكورات الدقيقة. جنس من الجرائيم، من عاتلة المكورات. يوجد حادة في الهواء والحليب، وتتمييز بالخلاب المسدورة المرتسبة في أزواج،أو رباعدية،أو مجموعات. وهي عادة ليجلية الغرام، وتسنمو بقدة في الأوساط العادية، ولها ثلاثة أنواع غير ممرضة.

مُكُمِّس: أن يصبح مظفاً بكيسة.

مُسَلُّع: عملسية إنخال مادة إلى تجويف معضر في سن.

مِلاَّهُ: تطمهٔ طویلة وعریضة من القماش، القطن،أو الگــتان، تســتخدم هــادة كجزء من غطاء الفراش، لممایة البطانیة،أو الفراش.

مُلاَفِمَسة: موافقة، توافق، موافقة،أو مناسبة. جمع مسطحين مصاً، مسئلاً شفاه جرح، أو نهايات عظم مكسور.

مُلاَزَمَــةُ الْفِرَاشِ: الالتزام بالغراش،أو البيت بسبب المرض.

مَالَمُسِيزِية: مجموعة من الفطور غير المكتملة، التي تسبب أمراضاً جلدية؛ كالسعة المبرقشة.

مُسلاَعُكُ ١- أي مسادة تتحول بعد خلطها بالماء إلى مسادة صسابة. ٢- مسادة تلمسق مادتين معاً، في الأسسان؛ المادة التي تصل تصليح اصطناعي السن، أو الملته.

مَلاَعُلُوم: ورم مانته شبيهة بملاط السن. مُلاَكَمَـــة : فن القتال بالأيدي. وهي رياضة قديمة، حسرفها البونة-سيون القدمـــاه، وكلنت تأسب ضمن

الألماب الأولمبية الإغريقية القديمة. يلعب الملاكمون طسى حلسبة مريمة (عشرون قدماً من كل جانب). وهسنك عدة فغات حسب أوزان الملاكمون؛ الريشة، المفيفة والثقيل.

مُلَّمِسِح: أي علامــات ممــيزة للطّاءاو الجسماو الوجة.

مُسلَّانُ: ١- تغزيــن غير علاي الصيفة للسوداء ؛ المياتنيــن. في الجاد،أو أنسجة أخرى. ٢- حالة من انتشـــار المســبغة، في جميع أنسجة الجسم، كما في السرطان الماثني العام.

مُلاَيِي: بِتَعَلَق بِالْعَلَانِ.

مُلاَيمِيّة: صباغ دموي. (انظر هلك).

مالاً وم : من أخبث الأمراض الجلاية، ونسبة حدرثها قليلة، ولكنها لزدادت في السنوات الأخيرة. وتحدث في مختلف اللأصار، ولكنها نلارة العصول قبل البلوغ. وينشأ هذا الورم من الغلايا الملاتية ا مسواه منها الغلايا العلاية المنتشرة في أنداه الجلا المغتلفة وتتشكل منها الأورام مباشرة، أو الغلايا المغتلفة وتتشكل منها الأورام مباشرة، أو القلايا مسبقاً (كوهمات الغلايا الوحدية الولادية، والشامات الشخوخية ونحوها) وكل تبدل في اللون، أو الحجم، أو السعة، أو الارتفاع؛ ينذر بالغطر.

ملأيسن: وهي الأسباغ السوداء، أو البنية السوداء، لتسي لا شكل لها، الموجودة في الأورام الملائية، والشعر، والجلد، والمادة السوداء في المغ، والملائد المشيماتي للعين. وتشكله المغلايا الملائية في قاعدة البشرة. وهو الذي يشكل درينة في وجه الإشعاعات؛ كالإشسعاع فسوق البنضيهي، ويخفف من أذاها. وهو يتكون من الثيروزين بالأبض المؤكسد والتكوثر.

مِلاَيِّةً لَلْمَ: مـباغ دموي. (انظر هذك). مُلَيُّمَــَةً: حــبة دواه، لها غلاف لِمُناقى يدخل فيه السكار.

مُنَيِّسَنَةُ: جسنس مسن الجرائيم المصوية من حائلة المليسنات، ليجابية الغرام، لابوعية، ومقاومة جداً للممض. توجد في أساء الإسان واللونات الأخرى، خاصة أثناء فترة الرضاعة. ومنها ٧٧ نوعاً، تحول المناوكوز إلى همض اللبنيك. توجد في الإسان بشكل عادي في الغم والأسعاء والمهبل، وهي غير ممرضة للإسان.

مُلَيِّسَنَةٌ هَمَهَمَةً: عصوي دقيق معب للهواء، يوجد فسى الحليب، والأطفال الذين يتخون بالزجاجة، وفي للمك والأسلان المسوسة.

مُلَيِّةً بِلُقَارِيَّةً : تستخدم في عمل اللبن من العليب.
مثّبت: حسبوب الشسعير، ملينة بالنقع، وسمح لها
بالإستاش. لها قديمة غذائدية وهضمية، بواسطة
الكربوهسيدرات والإنظيمات التي يحتويها. وتستخدم
فسي عسلاج الأمراض التي تسبب الهزال ؛ كالمل
وهيضة الرضوع.

مَلَتَلا: إنظيم يترافق مع الأميلاز في الفلايا النباتية والحيوانية، وهي تكمل تكمير النشا والفليكوجين، بتحويل كل جزيء من المالتوز، الناتج النهائي الفط الأمسيلاز، إلى جزيتين من الفلوكوز. وهو يؤثر عل الفاطليكوزيدات أغسرى، ويسسمى أيضاء الألفا طليكوزيداز.

مُلْتُهِن: عامض.

مُلُتَحِمَة: للنشاء المغاطي، الذي يحد العِغون ويشكل غلاف حامي للجزء الأمامي المقلة.

مُلْتَحِمِي: يتعلق بالملتحمة.

ملَّسُولُ: مسكر الشهر، وثالي السكريد الذورب. ويتشكل مسن حلمههة الشاء أو الغلوكوجين بإنظيم المائستان. وهو شديد الذوبان في الماء. ويستغدم في أوساط الإستبات الجرثومي، لتغذية الرضع معزوجاً بالدكسترينات.

مُلْتُومٍ: يتعلق بالعلتويات.

مُلْتُويَاتُ: عاتلة من رتبة الملتويات، وتضم الأجناس الملبتوية والبوغييات الرميية. وهي أحياه صغيرة مجهرية، ذات تمعهات متعدة وجسم مرن، ليس لها نواة ولا معفظة ولا أهداب، رغم أن حركتها نشيطة. لها أنسواع تعيش حرة، وأنواع متعايشة وأنسواع طغيلسية، تستطفل على الفقاريات،أو عديمة الفقار. تتكاثر بالانضام المعترض،أو يتعولها لشكل حبيبي، ثم إحداث أضراد جديدة، تتلون بطريقة كسيمزاء وتسبب للإنسان أمراضا ذات صفات مشتركة. تتميز بعبودة الو رجوع أفاتها بين فترة وأخسرى كسرجوع العمسى عسند الإصابة بالعمي الراجعة، ورجوع الأقات الجلاية عند الإصابة بالداء الإفرنجسي.. وتضم أسرتين كبيرتين؛ الأولى هي الطبيعيات، وهي غير ممرضة. ويطلق على الثانية اسم اللولبيات، وهمي تضم ثلاثة أجناس هامة؛ اليوريليات واللولييات، والبريميات.

مُلْسَقُويَةً: ١-الملتوية ١ جنس من عاتلة الملتويات، وهي عضويات دقيقة مرنة لولبية ورمية، وتوجد في الماء. ٢- اسمطلاح عام يطاق على أعضاء عائلة المستويات، التسي تضيقف عسن الرتب الجرثومية

الأغسري، بامتلاكها لسوط طويل على جسمها، الذي يعطسي الجسر ثومة مرونتها وشكلها وحركتها. وهي ليسست سوطيات. والثلاثة أنواع المعرضة للإنسان هي البوريليات والمولييات والبريميات.

ملسع: مركب يتكون من تفاعل قاعدة مع حمض، غُلباً قاعدة معننية مع حمض غير عضوي. وهذه الأسلاح عسادة بلوريسة، ذووبة في الماه، وكهارل جيدة، تشبه الأملاح في مظهرها.

مِلْمَعُ هَمْضِي: أي ملح تبقى فيه ذرة، أو أكثر من هيدروجيسن العمسض بسلا تبديل بذرات، أو جذور قاعدية.

ملَّحُ قَسَاعِدِي: ملَّحَ يَحَدُّونِ عَلَى الأَكْسَجِينَ، أَو مُجَمُوعَــَاتُ الْهِيْدِرِكَسِلُ، ويود الأَتَحَادُ مع حَمَّض، لِيعَلَّى مَلْماً مَعَادُلاً.

مأسح العصد الراء: المسلاح العسوديوم الأحداث المسوديوم الأحداث الملكوكوليك والثاور وكوليك، توجد في العمار اه. مأسح ذارئ: ملسح مسن حسمت ضعيف مع قاعدة قوية، تتأين في المحلول بحيث أن؛ قيمة الباهاء المحلول لا تتأثر، إذا أضميفة عمدية كميات صغيرة من القاعدة، أو الحمض، إلى المحلول.

مأسخ الطَفسام: مادة شاتمة ذات استعمال واسم.

تركيها كاوريد الصوديوم، ينوب في الماه، ومحلوله
موصل للكيرباه. وهو يكون أكبر نسبة من جميع
المواد السلبة الذائبة في ماه البحر. ويوجد كذلك في
هيئة رسوبيات كبيرة من الملح الصخري، ويسبب
فقدان كمسية كبيرة منه بالتعرق؛ تتنجلت حرارية.
والمحاليل المركسزة مسله تسبب تقوراً وتبيجاً في

مِلْعَ إِثَكَلِيزِي: كبريتات المغيزيوم، مركب بلوري، لألونسي مسر الطعم، يذوب في العاء الدافئ خاصمة، ويستص بسبطه من القناة المهنمية. ويعمل كمسهل سريع وقوي.

مُلِسَحُ هُالِمِدِي: مركب ملعي نئائي العنصر ، يتكون مسن قاعدة وعنصر هالوجيني ؛ كالكلوريد واليوديد والبروميد والمفاوريد.

مِلْحٌ مَعْمَى: انظر ملح.

ملَّے السَيْلُرُوف: نترات البرتاميوم، مرکب أيون بلُسوري، يحضس بخلط سولال قرية ساخلة لنترات الصوديوم وكلوريد البوتاميوم، وتصغية الملح الناتج، والسماح له بالتبلور. يستخدم كمدر البول، كما يمزج بمساحيق الربو ليسهل احتراقها.

> مَلَحُ: جرثوم ينمو على وسط مستنبت ملحي. مُلْحَقَات: زواند، لجزاء، لو أعضاء ملحقة.

مُلْحَقَاتُ العَيْنُ: الأعضاء الزائدة المضاقة للعين. مُلْحَقَاتُ الرَحم: المهايض والأبواق الرحمية.

مَلَّحَم: حاقة، أو أخدود يصل نقطتين، أو بنيانين. جا ملاحم.

مَلَخَتَمُ مَسِنْحُي: الانخفاض على الجزء الأمامي للنتوء السنخي للفيك الطوي، بين حروف جنور الأسنان القاطعة، ويوجد ملاحدم مثيلة في الفك السفلي.

مَلَحَمُّ وَكُدِي: الْهِزَءَ الأمامي للسطح الدماغي لجسم العظــم الوتــدي، الــذي يفصـــل بين الثلمة القطوة الأملمية والجوب الوتدي.

مُلْحِسى: ١- له خصىاتص وصيفات ملح الطعام. ٢- معلول معضر للزرق الوريدي بنسبة ١٠٩ %

مــن كلوريد المدوديوم، وهي نسبة الملح العادية في جسم الإنسان.

مِلْحِسَى فِمِنْيُولُوهِي: الملمي العادي، إسوي التوتر مع الدم، ويستخدم الزرق.

مُلَّقُسِس: المفتصر الثباءل لموضوع أو معاضرة، أو كستاب، تاسم المفصلات في الموتدرات الطبوة، قبل الموتدر وأثناء التعضير.

مُكْرِيَةَ: بروتين موجود في المصل البتري، وينشط المركبات المناهـــية، الكـــي تعتوي على متمات، بالقاعل مع المكرن المتم. وهو ليس ضد.

مُلَطِّفُ: يقدم لتغفيف الألم، أو شدة المرض. دواه يغف ولا يشفي.

مِلْكُلَّة: لَكَ صَغَيْرة لها مَقِيض، تَسْتَعْدَم لَنَقَل وقَوَلُس السَّوائِل والمساحِيق. وتقلَّس الملحَّة الكبيرة بلَّمو؛ خمسة ملولترات.

مِلْطَةٌ صِمَاء: آلة يلبق بها الطعام أو العساء. مَلْطَةٌ شَاي: ملحة صغيرة، وتقاس بعجم ٢ سم٣. مَلْفَسَم: سبيكة غليطة من الزنبق وأي محن. ٣-تركيب محن، أو أكثر مسع الزنبسق. ويختلف قدام الملفسم؛ مسسن القسوام الزبدي، إلى المسلابة المحدية. ويستخدم في الأسنان لماء التجاريف.

ملَّــَفَ: ١- وشــِيمة ؛ اللغيفة أي كانت، مثلا ترتيب الأســاتك في لولب، أو دائرة. ٢- آلة لمنع الحمل، لولب مرن يدخل في المهبل.

مُكَفِّف: مرتب في ملف.

مِلْقُسَاطُ: آلة تستخدم في العدادات الجراحية، لمنك حُسْسِو، أو نسسيج، بينف مدم غروج محترياته، أو

المسيطرة على النزيف، أو المحتلفلة عليه في وضع معين، أو تثبيته مقابل استعمال القوة.

مِلْقَــَاكُ الْمُوَيِّكُةُ: ملقاط يستغدم للاتصال الوعائي لحضوء قبل إزالته.

مُلَقِّح: آلة تستعمل التاقيح.

مِلْقُـطَة: آلة يقط بها، تستخدم في الجراعة، وتسمى حسـب العضو، الذي تسكه، أو الوظيفة، التي تقوم بها.

مُلُّونًا: جنس من الديدان الحبلية، وتحتوي في فيها أهضاء أهضاء قاطمة تشبه الأسنان. وتنتشر في أديا وأثريقيا وأسريكا الدارية وجنوب أوروبا. وأهم أبراهما المشاهدة في الإنسان هي الملقوف المغيرة والكابرية. وتتم العدوى بدخول البرقات المجدوح والشقوق بين أصابح القدين، وتدخل في الحسروح والشقوق بين أصابح القدين، وتدخل في الحروي فالسباح فسامحة. وتتمت حياتها حتى ١٤ السرتوي فالسباح فسامحة. وتتمت حياتها حتى ١٤ المسروع بأعسال النهابية. وتستج عامراضاً من وتقسو بأعسال النهابية. وتتستج أعراضاً من الاضمارابات الهضمية والآلام البطلية والإسهالات ولقر الدم وهبوط القلب وضيق النف.

مَلَكُسة: ١- أي قوة، أو وظيفة موجودة في شخص عادي، ٢- صفة راسخة في اللف، أو استعداد عقلي خساص لتناول أحمال معينة، يحذق ومهارة ١ كاملة العملية والداكة اللغوية.

مَلَلُ: النَّعب والضَّجر الشَّديد.

مِلْهَــب: الجــزه مــن المصباح، الذي يسوطر على طيرمة اللهب،أر في حالة الملهب الغازي فتطي جميع المصباح.

مِلْهُسَبِ 'لِمُسُنُ': الملهب الغازي المعياري للمختبر، حبـث يدخلــه الغاز ويحترق مع الغاز، مما يسمح باهــتراق أكثر، وأكمل لهاجلا دخان روبرت ولهام ليــبرهارد فون بونسن. فيزيائي وكيميائي المائي ولد عام ١٨١١.

مُلُسوَّتُ: أي حسامل يسبب الثلوث؛ كيوغ، أو عنن يوضع بالصنفة على مستبت جرثومي ويلمو فيه. مِلْسوَق: ملطّسة المسيدلاتي، تستخدم لخاط،أو نقل المساحيق والمعاجين.

مُلْسَوِّنَّ هَمِعْنِي: ملح ملون، يتحد جذره الحمضي، مع مجموعات قاعدية من مكرنات الأنسجة، وتلونها اغتيارياً.

مُلَــوُنُّ قَاعِدِي: ملح لوني، حيث الجنور القاعدية، متحدة مع الجَنُور الحمضية، لمكونات السيج المتحدة معها.

مُلَسوِّنٌ مُيُافِين: صبغة من لون مختلف، تستعمل بعد الصبغة الأولية، لتوضيح البنيان الباقي من غير تلون من الأخير .

ملكون تَبَعلي عن صبغات قاعدية معينة كالتوليدين الأرق، لها خاصية تلوين المواد المكوثرة جداً المحديدات السكريد المخاطبة الحمراء، بينما تتلون المكونات الأخرى باللون الأزرق المادي، والملون التبدلسي قلار على ليضاح هذه الصفة تحت ظروف مناسبة. ويقال أن مكونات الغلية تظهر التلويين المتبدل، أو التلون المتبدل، إذا صبغت لون مختلف المتبدل، إذا صبغت لون مختلف

عسن نلسك السذي استخدم. وخاصية النثون المتبدل استخدمت في الاكتشاف النسجي لعديدات السكريد المخاطبة.

مُلَسُونٌ مُستَعَلِّل: ملون ناتج عن اتحاد كيبيائي لمسامض وملون قساعدي، ويستخدم في المطول الكمولسي، ويسستخدم عادة مزيج أيوزين - مثالين الأررق.

مُلْسَوِّنٌ فَوَوِي: ملون للفئة السائدة لكروماتين النواة. والملونسات السنروية عادة هي صبغات قاعدية، مثل الميماتوكسلين، والمثلِين الأزرق.

مُلَــوُنَّ جِبِلَـــي: صـــبغة الــيفة الخلايا في مقابل المطارق بين الخلايا.

مُلُونُنُ 'روماتوفُسكى': أحد أكدم العاونات العنهاينة السيرداء وطفيليات أخرى، حيث أن كثير من الطرق العاونسة (سنال لوشسمان وكسيمزا)، تستطلق من أن الامسطلاح أصسبح أحساياً، ويظهر جسسمات الكروماتيسن الأحسر العمسيق ومصورة الطفيليات زرقساء، وملسون روماتوفسكي الأصلي كان ماتياً، بحيست أن التنابيت العسبق الأقلام للدم بعثيل الكحول كسان ضرورياً. ديمتري ليونيدولينش روماتوفسكي. فيزياتي روسي ١٩٦١-١٩٢١.

مُلُونٌ التَّبِطُلُومِ: ملون له ألفة خاصة لمكون، أو اكثر من النسيج، تاركاً غيرها غير ملونة.

مُكَسُونٌنَّ حَمَٰلِتِسِي: ملون يستخدم لتلوين أنسجة حية، بزرق العضوي.

مُلُسوِّنُ الْمُنْهَمُ: أي من الصباغ الذورية في الشحم، التسي تمطسى اللسون الأمسفر المشسحوم، وهسي هسيدروكريونات عسير مشسيعة. وهسي في أنسجة

العسيوانات ؛ من الكاروتينات واليصفور، التي تأتي بدورها من أصل نباتي.

مُلُسوِّنٌ مُهُلِّسِنَ: فسى العسل المجهري، يستخدم للتومنسيح بالتباين في المواد، أو البنيات التي لونت بلون آخر.

مَلُوِي: لولبي، حازوني.

مَلِيْس: مليساء، ورم طري جلدي مدور.

مَكَيْمُنَسَا: نوع من العبق، تزنجان، وهو نبات طبي مسن فصديلة المنسفويات، ينبت برياً في الأراضي الرطبة.

مُلَيْمِنَاء: مليس، ورم جلدي مدور.

مُلُوْمَسَاةً مُتَكِيَّة : أورام جلاية صغيرة بيضاء لامعة ومعدية، لها رضعة على قبتها. وهي حديدة وعديدة غالباً. سببها الحمة الجدرية الشابهة في مظهرها لحمة الرقان، ولكنها تتميز مصلهاً وصحبة الاستنبات جداً بشكل اصطناعي، ويمكن أن تنقل جنساً.

مُلَوْمَسُساةً مُدُلَاًةً: آفَت مدلاة من المليساء الليفية من ورام ليفي عصبي.

مُكُوْمَـُسَاءٌ يَمَسِ يَطُهُ: لــوازم جلديــة من ورام لوفي عصبي.

مَلِيض: ميت عند الولادة. أي ملك بعد غروجه من السرحم بعــد ۲۸ أسبوعاً من العمل؛ لا يتتض، أو يظهر أي إشارة العياة بعد نزوله من الرحم.

مُلَّــوْطُةً: جسم صنور متكل*س في* النشاء حول السن المحوط بجنر السن.

مُلَيِّن: أي دواه ملين ومسهل.

مُمَسائِل: ١- له أمسل جنيني مشابه، حتى ولو قدم وظهفة مختلفة، وكان مختلفاً في البنيان في الكيول.

٧- في عام الجراثيم ؛ متقاربة؛ كالمصل والجرثومة المحضر منها المصل المناعي، ٣- في تكوين الغلاسا؛ صبخيات، أو مناطق صبخيات تحمل نض مواقع الجينات.

مُمَّارِسِ: طبيب يمارس الطب في عيادة عامة قبل التفصيص.

مُمُالِ مَنْسَةً: التطييق العادي للعلم الطبي والمهارة في التشخيص والعلاج، من قبل معارس طبي.

مُمُكُرُمَسَةٌ مُجْمُوعِ عِسَوَّة: تعساون عدة معارسين في الطسب مسن مضستاًف الاختصاصسات بالانسستراك لتشفيص وعلاج العرضى؛ كجراح وباطني وحيون إلخ.

مُمُالُمَنَةٌ تَعَلَّقُولَة: القالية لمنظمة، أو مستشفى، أو جمعسية مسع معارس للعلية بأعضائها، وذلك مقابل دفعة شهرية، أو ما شابه،

مَمَال: السطوح المثلة للأغار في أنبوب لغتبار. مُمَكِّل: له مجموعة مثيل الكحول، داخلة في تركيبه. مُمَكِّلُك: خاص، له عائلة بمالك له حقوق الملكية.

مَمْثُوتْ: يتطق بالمث، يشكو من المث.

مُمُحَكُظُ: محترى في غلالة،أو حفظة. مُحَكَّد: عضلة محدد.

مَعَرَّ: فتعة تصل بين تجويفين،أو من مكان لأخر. مَعَرُّ رُلِّف: معر مصنوع خلال جدران قناة، بشكل عادي، نتيجة إدخال علاجي لقسطرة. مُعْرِض: أي كان حي،أو عامل يسبب المرض.

> مَمْزُور: يتعلق بالدرارة، مصلب بالدرارة. مَمْزُوق: أي شغس يشكو من الدرقان. مَمْزُوج: عنصرين الو اكثر سغلوطين.

معَمَناكَ: في جرامة العظام؛ مقياس حددي، يستدم للشد الهيكاسي العظمي، يدخل مسمار الممساك في العظم، ويشد بوضع أوزان مختلفة حسب العاجة. مُعَمَّمُودَات: العدورات، (انظر خلك).

مَمُثُمُّ وَقَةَ: جسس من عائلة السوائط، أعضاؤه من السوائط العمية.

مَعَصُّ: مصاصة. (انظر هناك).

مَمَــصٌ صِغْرِي: مصلصة نقيقة جداً، لنقل كميات نقيقة من السائل.

مُمَـَـصٌ مُمُـَـتَكِئ: مصاصة مستكة لنقل كميات . دكيةة من السائل.

مُمُقَطَّمِين: تتجنب إلى قطبي مغناطيس، يصف أي مادة تأخذ وضعاً في مجال مغناطيسي، موازي لفط القوة.

مَمَلَكَة: أول قسم في تصنيف العياة والجماد؛ مملكة الحيوان ومملكة النبات.

مُعيت: يسبب الموت.

مُمَيِّزَة: خاصية، ج؛ معيزات. (انظر هناك).

مُعَنِّع: له القدرة على تحويل مادة صلبة إلى سائل ؛ كالأنسجة والدم.

مُمُسَيِّلُ: ١- يحــول مــن الغط المنتقيم. ٢- عـل التحرف إلى جانب. ٣- في المصريات؛ انحاء أشمة الضوء على سطح جمم غير شفاف.

مِنْ بِيْصْنَدُنْ: منصر من بيضتين مستقاتين.

مِسنُ مُصَّسَعُرٍ حَيْوَالْسِي: يصف أي مرض ينتقل الْإِنسان عن طريق الحيوان.

مَكَابِت: جمع مستنيت. (انظر هناك). مُعَابِلٌ صَغْرَى: التمامل مع خلايا تمت المجير.

مُستُقِلَة: تلاعب، المعالجة البارعة بالدين، خاصة في السولادة، وفسى المسلاج الطبيعسي، يستخدم الامسطلاح لوصف العركة السلبية العفروضة على مفصل فوق الدرته على التعددأو الحركة، ويستضم الإسدي وحدها في العلاج؛ كعركة الأجزاء الطرية كالعضلات وتسمى بالعساج.

مُستَاحٌ صِسِخُري: بيئة منفيرة معددة، تغتلف عن البِسنة المأمة، التي توجد بها مثلاً، في بيت دافئ في بلاد باردة.

مُستَلِعَلَة: حركة، أو نقل مواد كيماوية حيوية ببنل طاقة (ايجابية)، أو بدونها (سلبية).

مُعُلَّمَتُ بِنَّ مُنْسِكِيَّةً: تثبيت مترافق خاطئ. إسقاط خاطئ، مناسبة ثانوية، الوسائل التي يمكن بواسطتها توسنب الشدفع (ازدواج الرويا) في الحول المرافق، وتستكون من جعل المريض الجزء من الشبكية التي تقدع علميها صورة العين العولاء، يتقلب مع نقرة العيد العسدية. وهداك نوحيسن ا المتسق، أو المنتاضق، عيث تتساوى زاوية العول وزاوية الغلل. وغير المنتاضق، حيث الزوايا غير متساوية.

مُستَاعَةً: مقاومة الأمراض عند التعرض للإصابة 
بمسببة المارة وقد تكون حصاتة طبيعية من العرض 
بمسقة عامة، نتيجة لعوامل في تكوين الجسم؛ كوجود 
الجلد والأعشية المغاطية السابمة، والإعرازات 
المختلفة؛ كالمسرق والدموع والمخلط وعصارات 
الممسدة، التي تنفيع الجرائم المهاجمة، وكوجود 
السبلمات في السدم والأسجة الملتمها، وقد تكون 
محسساتة مكتسبة ضد مرض واحد، نتيجة لوجود 
الأجسام المضاحة لجراؤمته، أو نيفاتها في مصل 
السدم، والحصسانة المكتسبة؛ إنما أن تكون إيجابية 
السعم، والحصسانة المكتسبة؛ إنما أن تكون إيجابية

فاطسة؛ كالتسي توجد بطريقة طبيعية حقب الإصابة بالمسرض والثفاء منه، أو بطريقة اصطناعية، بعد المحقق باللقاح الفاص به، حيث يكون المرء أجسامه المضادة. وأحياناً تكون المصانة طويلة الأجل، وإما أن تكسون مناعة مليية منفطة؛ كالتي توجد بطريقة طبيعسية فسي الأطفسال حديثي الولادة، حيث تنتقل الأجسسام المضسادة جاهزة من الأم إلى الطفل أثناء المحسان، أو بطسريقة المسطناعية؛ بالمقتل بالأمصال، والحصائة المنفطة المسيرة الأجل.

مَنَاعَةً مُكَنَّمَنِهَةً: مناعة مكتسبة أثناء الحياة، وليست موروثة، وقد تكون فاعلة، أو منفطة.

مُسَاعَةً فَاعِلَسة: مساعة مكتسبة أثناء الاحتكاف بالمستخد.

مُسَفَاعَةُ صَمَعَهُ: مناعسة منتجسة اصطناعياً، مُسَابل السناعة الطبيعية، وقد تكون فاعلسة، أو منفطة.

مَنَاعَةُ خُلُويِّةً: مناعة ناجمة عن زيادة سعة البلاعم المنشــطة، أنــناه رد فعــل مناعــي لتمور عوامل مستضنية،أو معرضة.

مَنَاعَةً وِلِأَدْبِةً: مناعة موجودة عند الولادة.

مَنَاعَةٌ عَلَيْلِةٍ: مناعة موروثة (انظر هناك).

مَــنَاعَةٌ قَطِعِــيّة: مستوى مقارمـــة مجتمع، أو مجموعة من الناس، لمرض محين.

مَنَاحَةُ خُلُطْيِّةً: مناعة، حيث تكون الدادة النقاطة موجسودة فسي المصورة، في مقابل المناعة الخلوية (انظر هناك).

مَلَاعَةٌ مُنَاصِلَة: مناعة تلجمة عن بنيان جنيني، أو مناعة طبيعة.

مَسَفَاعَةً مَوْزُوثَسةً: مسلاعة ناجمة عن بنيان جيلي للغرد.

مُــنَّاهَةً دَاهِــلِ الرَّهم: مناعة ولاير....ة. (انظر منك).

مَـــنَاعَةُ طَيِعِيِّة: مناعة موروثة، أو مكتسبة منفطة في الرحم،أو يواسطة العليب الأمي،أو مأخوذة فاعلياً بالتهاب سريري،أو تحت سريري.

مُستَاعَةُ لِاتُوْعِكَ: مسناعة، أو حداية، غير تلك التي تعصل بالتفاعل النوعي للفلايا اللعقية مع المستضد، وإنسا تتسمل أتساراً علمة جيئية وبنيائية، وحوامل لاتوعية ؛ كالإنترفيرون والليزوزيم، والفعل العلمي للفلايا البلمدية والمتعادلات والبلعمات أحادية العلية والعمضات.

مُسَنَاعَةٌ مُنْفَطِّةً: الملغونة كلتيجة للقل بعض آليات السناعة (معسل يعستوي على أضداد) إلى حيوان آغر.

مَنَاعَةُ مَشْيِعِيَّةُ: مناعة ولادية. (لنظر هنك). مَـــنَاعَةٌ رَسُّــيَّةُ: مناعة متخصصة لعرق واحدبأو سلاة واحدة.

مُستَّاعَةُ السنَّوْعِ: مقاومة نوع معين 1 مثلاً مقاومة الأرانب لمل الإنسان.

مُسَلَّاعَةُ نُوْعِيَّةُ مِلَاعةُ للتُهَةُ عن المعرفةُ النوعيةُ لمستضد، مسن قسيل الغلايا اللعفية، ويشمل ملاعة معربة ومنقولة بالغلايا.

مَنَاعَةٌ نُسِيهِيّة: مناعة موضعية.

مُسنَاعَةً ذَالَسَوِّة: سناعة غلطهِ آبار مستولة بالغلابالمركبات أنسجة الجم ناس (ستضد ذاتي). وإذا سبب الستفاعل بيسن المستضد الذاتي والضد

الذائي، دماراً نسوجياً وتظاهرات مريرية، فإن النتيجة هي ؛ مرض مناعي ذاتي.

مَسْنَاعَةٌ شُسَامِلَة: مسناعة ضد جراثيم وحمسات مختلفة.

مَــنَاعَةُ مُصَــلِعِهَ : حالة من المناعة، تعتبد على وجــود عدوى غير فاعلة، مع نفس النوع في الثوي؛ مثلاً البرداء في العريقيا، في مناطق متوطئة فوقية،أو كاملة التوطن.

مَنَاعِي: يتعلق بالمناعة.

معنة.

مناعيات: علم المناعة (الظر هناك).

مُستَغْفِر: لا متوافق. عقارين، أو اكثر، غير ملائمة للإعطأء مماً، لنفس المريض، نظراً لأن هناك تتافر متبادل.

مَسَنَام: علم. الغيرة المطلبة أثناء النوم، وينظر إليها عادة، على أنها تعقيق رغبة، أو حل صراع ناسي. مستَلْوَزَة: إجراء ماهر المنابلة، أو تلاعب، يستخدم أثناء عملية جراحية، أو في المطلم، أو في الولادة. مُكُوحٌ لِلْأُهْرَة: يصف أي شيء نوعي لمجموعة دم

مُستُلُوع: ١- متفصص في شيء معين، يتفاعل مع مركسيات مسن رتبة معينة. ٢- حقار يشفي مرضناً معيداً، لأنه مثلاً يعمل حلى عضوي مسبب معين، أو يزود نقساً معيداً.

مُثَانَ عَهُ: ١- صَمَةَ النوعية. ٢- السنتندات الأليفة للأشداد المناسبة.

مِنْهَاه: اي شيء ينبه، او يحز.

مِنْهَدُّةَ: لَلَهُ فِيهَا حَاوِيةً لَمِنْ مُولِّلٌ، أَوْ مُولَّا، كُور بِمُسْرِعَةً، تَلْصِيلُ الْمُكُونِياتُ، وَلَرْمِي قُومٌ اللَّهِ، أَوْ

الطسود المركسوي، المكونسات السنقل إلى الجوم المحيطي من الحاوية.

مِثَهِّدَةً فَكَافِقَةً: منبذة سريعة جداً، تصل قوة نبذها إلى ماتة ألف مرة من الجانبية، أو اكثر.

مُنْهَمِسطٌ جُزُكِسِياً: وضع بين الوضع الوسطي والاستقاء، ثلاثة أرباع مستلقي.

مُعَنِّهُ: أي حقار، أو شيء يسبب التنبيه. ج؛ منبهات. مُعَسِيَّةً فَلَّهِسِي: عقسار يسزيد مسن نشاط القلب، كالدينيتاليس، والستروفاتتوس، والأدرينالين، ويوديد البوتاسيوم.

مُنَّــيَّة غَابِـــــر: منه يمسل مباشرة وبقوة؛ كالأمونيا.

مُنَّــيَّةُ مُوْضِعِي: عَلَــاز مؤشر فقط على العِزَّ الموضـــوع عَلِه ؛ كالكاتور، والتربنتين، وهيدرات الكور، وساليسيلات المثيل، والذراح.

مُثَــَــيَّةً وَالْحِـــي: منبه كافي لإنتاج رد منبه عتبي، أو فرق عتبي. (لنظر هنك).

مكَسيّة غَسوْرِي: منسبه لا يصناح السسى عضو نهــــاتــى مسناوع، ولكنه يثير أي شكل من النسوج العصبي.

مُلَّــيَّةً مُكَمَّلُهِل: في علم القلب؛ دفعة تحدث القباضاً كَلْبِــياً، دائســنَةً من بورة في القلب غير الحد الجيبية الأنبية، أو الأنبية البطينية.

مُنَيَّةً حَكَيِي: ملبه يكني نشل لاتتاج رد.

مُثَيَّةً تَحْتَ حَثَنِي: منه ألل من العلية، لا ينتج رداً. مُثَيَّةً أُولَى حَثَنِي: منه فرق العبّة.

مِنْيَاهُ الْدَرَآيَةِ الْمُعَيِدِ الْمَقْعُولِ: LATS طوبولين مناعى، يحافظ على فرط الدرقية.

مُلَثُ بِإِذَ ١- عضبو، أو مسادة ليسنت في الدوقع المستعبح؛ كالممل، الذي حدث في أي مكان موى في تجويف الرحم.

مُنْتَجِع: الآمَة المنتجة ؛ التي تشكل أنسجة جديدة. مُنَسَّرِّت: بصحن الجرائيم، التي تحول الأمونيا إلى حصض النتريك والنيتروس.

مُكَسَرُرَة: جنس من الجراثيم التراب غير المعرضة، وتتبع عائلة الملكرنات، وهي عصوية الشكل،أو كدروية، خلاياها متعركة، أو غير متعركة. تعصل على الطاقسة؛ بأكسدة الأمونيا إلى النتريتات، ولا تشدوأر تنفو بصحوبة على مستبتات تعوي مواد عضوية.

مُنَــتُرِفَّةً: جنس من الجراثيم نتيع عائلة المنترتات، وهي مضويات غير معرضة، عصوية الشكل، قلارة على أكمدة النترات إلى نتريتات.

مُغْثَوْرُةً: جسنس من جوائيم التربة، غير المعرضة، تتسبع حائلسة المنسئرتات، وخسس كروية لاحركية، وتعصل على طلاتها من أكمدة الأمونيا إلى نتريت. مُغْتِقُل: قلار على النمو والتطور والإنتاش.

مُلْسَلَظُم: علاي، نموذجي، دورة شهرية في مواعيد علاية.

منستُول: مسلاة بيضاء بلورية، رخوة، ذات راتمة منستُول: مسلاة بيضاء بلورية، رخوة، ذات راتمة كمرا يتردد في المكون الرئيس ازيت النطاع، والمنتول كمول يتركب من الكربون والبيدروجين ومجموعة شم السيرودة لاحقاً. وهو لا ينوب في الماه، ولكله نلوب في الكمسول، وزيست الزيستون والزيوت المسلليرة، يستخدم موضعياً على شكل مرهم، أو مسروع في الرشية الحضاية والمساح في أمراض

الصدر والاستشلق (في الماء السلخن)، ويوضع في حبوب لالتهابات الجهاز النتضى الطومي.

مِثْمِل: أسم يصف أي بنيان يشبه المنجل في شكله، عادة ثنيات الأعشية، أو الفلالات.

مِثْنِهِلُ المُخْرَخِ: ثَيْدَ من الأم الجاتِية، تثبه المنجل، تَبِرَز فِي الثّلثة المخيخية الفاتِية من العظم القذالي. مستَجِلُ المُسخِ: الثّسية من الأم الجاتِية، التي تثبه الدخان التراجع الشرق من الأم الجاتِية، التي تثبه

المنجل، التي نقم في الشق بين نصفي كرة الدماخ. مُنَّيَّه: عامل يزيد من أعمال الجسم الحيوية عامة ال من وظيفة عضو معين فيه بدرجة خاصة. والمنيه يسودي إلى تغيير فيزياتي،أو كيماوي، إما في داخل الجسمال خارجه. وأهم المنبهات الخارجية؛ تلك التي تؤثير فيي أعضاء الحص؛ فالتعرض للبرد الشديد، يزيد أيض الجسم بصفة عامة، وتزيد تبعاً لذلك كمية العرارة، التي تتواد في الجسم، مما يساعد على حفظ درجة حرارة الجسم ثابتة. وروية طعام شهى، أو شم راتمسته، تنبه إفراز المسارات البضمية، وحركات المصدة، استحاداً لاستقبال الطعام. وتتكون المنبهات الداخلسية من التغييرات القيزيائية،أو الكيماوية، التي تعليث في الدم. وهي في عملها، تساعد الجسم على أن يحسنهظ بتركيب الدم والغلايا ثابتاً، فزيادة درجة مسرارة السدم، تتسبه إفراز العرق، مما يساعد على إرجاع درجة المرارة إلى حالتها الطبيعية، وزيادة ثانى أكسيد الكربون في الدم، ينبه التنفس، مما يودي إلى إخراج ثاني أتصود الكربون من الجسم. وزيادة المسواتل، أو الأمسلاح في الدم، ثلبه الكلوتين، كي تطهم الدم من تلكه الزيادة. وتنظيم وظائف الجسم مسواه بواسطة الهيساز العمين، أو البرمونات؛ عبارة عن تلبيه ليعض الأسجة، وكبح لأسجة

أغسرى، حسب حاجة الجسم بصفة عامة. وكثير من الأدرية والمقاتير، توثر في الجسم، إما عن طريق تتبيه عضو غامل، أو عضو يعمل أكثر مما ينبغي، في حين أن أفساني، تتبه المخ. في حين أن المشروبات الروحية تكبحه. والمنبهات بصفة عامة، تسريد الطالبة التي يصرفها الجسم، ولذلك فكل فترة من فترات التليه، تحقيها فترة يقل فيها عمل المضوء، يستعيد ما فقده.

مِثْهَالِي: هلالي الشكل، أو منطي الشكل. مُنْحَكر: مسلح منحدر، خاصة في المظم.

مُنْحَرِفًا: شَمْس مثلي الجنس، أواطي، والاتحراف أشكال كثيرة سلوكية وجنسية وخيرها.

مُغُطِّسِي: محسور بقيوة، ومسوقه كقطعة عظم مكسور طبي أغسري،أو شبيء في الأمعاء، لا يغرج،أو حصوات في المرارة،أو الكلوة.

مُكُمَّــتُى: ١- علم، مستوى منعرف عن المستنيم، وليس له زاوية. ٢- رسم منطى، يظهر الملاكة بين متغزين معتدين على بعضهما.

مُلُحَسَقُى السَّوَاتُر: في الطرق الإحمائية؛ المنطق العامسال مسن رسم بياني لحد العرات، التي يحدث السيها السيمة عينسية معروفة، مقابل الإمة معينة من المنفسير، ويمكسن تقديسر احتمالية الإمة تحدث في المجسال المعلى، بمقارنة المنطقة تحت المنطقى بين العدود وجميع المنطقة.

مُلْطَى 'عُوْمَىِ': منعنى التوزع النظامي. غارس، كــاول، جــوزف، أخصــاتي نســاتي، ولــد فــي فورتسبورغ، العاتيا ١٨٧٥.

مُنْضَئِي التَّوَرُّعِ النِظَامِي: في الإحصاء ؛ منطى متخطى متخطى متخاطر، يشبه المحرس المقاوب، ينتج عن رسم

للبيانسي لستوزيع للتوتر، وهو شكل منطي للتواتر، الذي نقابله أكثر، في الأحياء وعلم الوراثة. مُلْحَتَّى الاحتَمَال: منطق التواتر.

منطبي الاهتمال: منطق التواتر.

مُلْمَــُنِّى الْمُسرَّارَةُ: رسم يوضح تغييرات حرارة مريض، كما تسجل في فترات منتظمة.

مُنْحَالٌ للنَوَالِيَّة: متأثر بالدرقية.

مِــَفْكُر: الفـتحة الإهليلجــية الخارجــية للأنف،أو الفتحتان.

مُنْفُرْب: مايئاً بالثانوب، كارس السل.

مَكُفُل: غربال. شائلة مشبكة، تسمع بفسل جميدات مستفيرة عسن الأكبر. ويستخدم سلسلة من العذاخل، مضتلفة الأحجام، لتتريج المساحيق. وترقيم المغاخل حسب الحيون في السنتيمتر الطولي. ودرجة النعومة تعطى حسب هذا الرقم.

مُنْخُمِص: مصاب بالالغماس. (تظر هناك). مُستُنَّب: عـامل بساحد على شفاه قسطة، أو جرح، بتشكيل نسيج ندبي.

مَنْطَلِسي: مستعلق بهــــورج، يوهـــان، منذل. قـــيس وباحث طبيعة من بزون \_ آلمائيا. ١٨٢٧– ١٩٨٤. وقــد طــوز التوانيسن العندلية، عن المنتابع طور لئي.

مُستَنْعَبِعُ الصَسَفَرَيُّن: مسخ ولادي، توام متحد في الرئس.

مُنُذِر: الإحساس بتدوم حادثة غير مريحة. مُسنُزُح: أداة توجيد وتعلقط على وجود اتصال بين تجويف جسبي والفارج، أو قاة لإغراج الإقرازات من ظهرح، أو الجسم إلى الفارج. مَلْزُوعُ الْمَلْح: خالى من العلم.

مَتْمَنَى: معادلة تعير عن نسبة مقياس إلى آخر، مثل منسب القياسات البشرية.

متَّمَنيَّ قُلْبِي: هجم الدم في الدَقِقَة، الذي يجري في الــدورة الدموية، في كل نقِقَة، في المتر العربم من سـطح الجسـم، وهـنك مجال عادي واسع يغتلف هسـب المسـر والجنس؛ حول القيمة ٢٠٦ لتر لكل نقيقة.

مَنْمَنَةً قَلْبِي عَمَدْرِي: النسبة بين القطر المستعرض الأوسع، لظل القلب على شاشة أشعة سينية، والقطر الواسع للصدر.

متَّمَنَةٍ أُوكِي: نعبة للعبة للعقوية للفضاب، مقارنة أيضــاً مع ١٠٠ بالعاتة العلاية للكريات العمراء، و ١٤٠٨ للفضــاب فسى العاتسة؛ هي ١٠٠% العلاية خضاب ويعطى العصب في المعافلة -

نسبة الفضاب بالدالة (مصرية ١٤١٨هم بالدالة -١٠١٠)
 نسبة كريات عمر بالدالة (مصرية ١٠١٠هم بالدالة عمر ١٠١٠٩)

سبة كريات منز بالباقة (مسوية ۱۰ أن ×٥ - ۱۰۰ %)
 معامل الفضاب ـــ النبية المثوية لفضاب

معــامل الكريات العمر ٢٠ × عند الكريات

الحمر في المليون إملم؟

ويطي الملسب اللوني، المحتوى الرئيس للجميمات، فمن الخضاب، مقارنـــأ بالمحتوى العادي الكريات الحمراء في الخضاب.

مَكْمَتَ الْيُوكُونُوكُومْيِينَ: مقيلس لتزكيز اليروتزوميين فسى للمصــورة، مصــوية من وقت اليروتزوميين المستد حسب العمللة –

> للوقت العادي للبروتزوميين×٠٠ وقت البروتزوميين للمريض

مَنْمَتَ عِنْ طَعَالِي: النبية المتوية للأطفال من ١٠-٢ ســـاوات، الْذِيــَن يظهـــرون تضغم في الطحال حد الجس.

متَعْسَعِهُ فِرَقَاتِسِي: قيلس درجة اللون الأصغو في معصورة الدم، أو مصل الدم، ومقارنتها مع محلول المسغر معياري. وتستصل دي كرومات البوتاسيوم الهذا الغرض. وهذا الاختبارة الاتوعي، ويقيس فقط اللهون الأصغر، الذي يمكن أن يكون بسبب أي مادة ملونة بالأصغر (كالكاروتين، والميليرويين) في الدم. وهدو يستخدم عدادة الاكتشاف كدية البيليرويين المدرشعة والقيمة العلاية؛ هي ٤-٧ وحدات.

مُنْمَنْهَةً: بلعبة الأسجة الضامة، وهي عضو هام في العملية الشبكية البطائية للغلايا، وتلعب دوراً مهماً في دفاع الأسجة؛ كزبال.

مَنْمُوج: طبيعة النسيج المنظم.

مُنْمُونِيَّةَ: عائلة من البعوض (الاسم القديم ليعوض شــريطي الســنقار)، تكال البروغا والحمى الصغراه والفُغُرِيَّة. توجد في المياه والمستقمات، وتعيش على النــباتات المائــية. ســير تومــاس مائسون. طبيب لِخطــيزي في هولغ كونغ وللدن، وسعيت باسمه أحد أنواع المنشقات.

مَنَّشَاً الْحَرَكَةِ: المضيّ في الأوالي السوطية، يتكون مـن منشــا الســوط، وجسم حول القاعدة، يعقد أنه ينسق الحركات.

مَتَثْنَساً المنسوط: عُنسَ في الأوالي السوطية، ينشأ منه السوط.

مَنَّشَــاً اللَّقَاحِ: الحيوانِ، أو أي مصدر آخر، يؤخذ منه اللقاح.

مُتُشْرِعُ الْحُمْرِ: يَتِمَلَق بِبناء وتكون الكريات العمر. مُتُشَالِ: أَلَهُ عَلَم، لِها عافة مدرّجة.

مِنْشُسَارِي: لــه تلسبات،أو أسنان على حافته، كما للمنشار.

مُتَضَعَظ: ١- أي مسادة تحدث، أو تطول من نشاط إنظيم، وقد تكون حاسلاً أساسياً في نظام الإنظيم،أو يجعل عصل الإنظيم أفضل، وهذا المصطلح حدد للشوارد، أو المواد البسيطة مثلاً شوارد المعلان، التسي لها هذا التأثير لتميزه عن مساعدات الإنظيم المعقدة. ٢- في علم الجنين؛ محدث، أو منظم! مادة تتساعد فسي إحداث تمايز خلوي محلى في مواق التطور.

مُنْشَسَقَّة: جنس من مجموعة المثقوبات الدموية، من تحبت شعبة الديدان المنبسطة ووهي ديدان مفترقة الجنس ؛ الذكر منها إسطواني في قسمه الأمامي، ومنسيط فيهما تبيقي من جمعه. نتشى عاقنا قسمه المنبسط، لتشكل قناة، تمتد من المحجم البطني حتى السنهاية الخلفية تدعى؛ محمل الأثثى، حيث تتوضع الأتسشى طهلة حسواتها. هناك ثلاثة أنواع هامة من المنشقات؛ ١- منشقة الجسم الدموية؛ التي تعيش في أوعية المثانة الشعرية. ٧- منشقة الجسم المانسونية؛ التي تعيش في شعب الوريد المساريقي السفلي. ٣- منشقة الجسم اليابانية، التي تعيش في شعب الوريسد المساريقي العلوي. اكتشف بلهارس دودة منشقات الجسم الدموية لأول مرة في مصر عام ١٨٥١ عندما كيان أستاذاً فيي مدرسة الطب المصرية، لذا يطلق عليها اسم البلهارسيا. والبلهارمسيا مسرض منتشر في مناطق واسعة من العالم، وفي مصر يصيب ٨٠% من السكان، وبوجد

في العسراق وسوريا وشعال أفريقيا، تعيش الديدان الكهلة في أوردة الضغيرة الباسورية، ويذهب بعضها إلى المستقيم لوضع بيوضه. ويذهب القسم العظم إلى المستقيم لوضع بيوضها مع البول، فإذا المنسخيرة المثالبية، التضرج بيوضها مع البول، فإذا المهدب منها بسرعة. ويبقى حياً لمدة عشرين ساعة، يوسوت ما لم يدخل إلى نوع خاص من العمار؛ هو المحسار الملتوي، الله يوسوش في المواه المحاو؛ هو أيستمول إلى كيمة أبواغ أو ينتج عنها أكياس لبواغ أيستمات، تذهب إلى كيد المحار، فيضرج منها نوائب منشقة الذيل، تسبح النوائب في الماء بنشاط لمدة (- المسام، فليا مساحة، تبلغ الأوردة المحوطرة، ثم إلى غضورة المحوية، ثم إلى غضورة المحوية، ثم إلى

مَنَّغُسَــقَةً: آلــة لإعطاء البغار والعواد المتطايرة،أو الذرورات، بالاستئشاق.

مُنْشُقَّةٌ نَعَوْيَةٌ: يطلق أيضاً على البلهارسيا النموية. توجد فسي أفريقيا ومدغشيتر ومصر والسودان والنسرق الأوسيط. دورة حياة المنشقات متشابهة مكان الدغول يحدث أعراضاً مرضية مختلفة في من شرى وانتفاع تحت الجلد وصداع ونفث دم. وفي دور الإباضية؛ يصدت حسى وتوعك وآلام بطنية وضيخامة فسي الكبد والطحال في الدور المتوسط؛ يحدث تبول مولم وتحد البيلات والتهاب المثانة ونقر المدمية، ثم في الدور المهاتي؛ وهو دور المضاعفات المختلفة في الأحداد . ما يرافقها من نحول ونقر دم وتشمع في الكبد.

مُنْشَعَقَةً بَالْمَالِينَّةَ: نسوع يوجد في المدين والبابان والطيسن، والسنوي المتسسط هسو المعارمن أنواع منطقة.

مُتُضَعَةً مَتَمُسُونِهَ: مكتشفها سير أقرد منسون (انظر المنسونية). وهذا النوع يشبه بقية المنشقات من حيث دورة العواة والإمرانس. توجد في الوابان والمسين والسودان ومصدر. وهي تسبب نزيف شرجي نتيجة استقرارها في المستقيم والديني بصورة رئيسة. ويشاهد علد العريض أيضاً إسهال دموي وزحسار، قسد يسودي إلى هبوط الشرج وجفاف، وتحدث أيضاً ضغامة في الكبد.

مَنْصَعِب: آلــة مــن الحيد، تنصب تحث شيء،أو جـــم،أو عضو مثل المنصب الثلاثي للكاميرا. ج ؛ مناصب.

مُنْصَعِعْ: ملون بإعطائه،أو تخزينه لوناً.

مُتُصِفًة: جدار يحتل المسافة بين جزاين المصوران تحت قدمين في منطقة خاصة الغراغ بين الكيسين الجنبويين، وهذا يظهر أربعة تحت أقسام ا المنصف الطلوي، ويقسع فسوق السنامور، ومعدد من الأمام بعقسيض القسص، وصسن الخلف بالفقرات المسدرية الأربعة الطوية، ومن الرحشي بالمنصف الجنبي. وتقوس الأبيري وفروعه، والأوردة الغفاء والوريد الأجسوف الطسوي، والحسسب المجابي، المسسب المستجري السراجع الأيسر، المسبب المبهم، الغروع بيسن القسم والتامور، ويحتوي على أنسجة سلغية بيسن القسم والتامور، ويحتوي على أنسجة سلغية وعدد لعفية وفسروع صغيرة من الشريان الثنيي

والتامور مع الأحصاب والأوردة المجابية. المنصف الخافسي، يقع خلف التامور، وأمام الفقرات الممدرية الشمائسية المستخلية، ويحستوي على المريء والقناة المستخلية والأبهس المنازل، وبعض فروعه البين الأمسائح والوريد المفرد ونصف الفرد، والعصب المسبهم والأعصاب العشوية الكبيرة، وبعض الغدد اللهفة.

مَنْصِفَى: يتملق بالمنصف.

مِنْضَدَةَ: ١- شيء له أريعة قوائم، يجعل عليه نضد البيــت. ٢- أي بنيان مسطح؛ كالعظام المسطحة في التشريح.

منضدة المَعَلِينات: منصدة طويلة من حديد عادة، يوضع عليها المريض لإجراء العملية الجراهية، وهسى مصممة بحيث يكون هناك عدة إمكانيات للمعريض، ولإعطاء المجال للجراح للوصول إلى جميع الأمكنة لإجراء الجراعة.

مُنْصَنَدَةً مُرَكَّجَةً: منفِحة كادرة على حركة تأرجح، تُستخدم لدراســة رد فعــل الــدورة الدموية لقوى الجانبية.

مُستُطِّر : مسرقاب ألــة لمراقبية المريض، وقياس العائمات الحيوية؛ كالعرارة والمضغط، وكذلك يمكن برامسحلته إجسراء تفطّـيط القلب، كما في وحداث العلية الفاتقة. ج؛ مناطر

مُنَطُّف: يتعلق بالإنطاف، قادر على الإنطاف.

مِــنُطُلُلَة: مساحة محددة، لها صفات خاصة،أو بنيان خاص.

مستَطْقَةُ البَطْسِن: ولحدة من المناطق الثلاث، التي يقسم البطن إليها بواسطة المستوى تحت الأضلاع،

وبيسن الحنوسيات؛ أي المنطقة الشرسوفية، ومنطقة مراق المحدة، والمنطقة الفتالية، من أعلى إلى أسفل. ملطّقةً قُمْيَةً: منطقة المنة السن.

مِنْعَلَقَةٌ الْتَكَالِّرَةِ: الجزء من الحسة الباررية، حيث تتغير خلايا المخطلة الطهارية إلى البلف الحسة. مقطّلي: يتملق بالمنطقة.

متطلعي: مبنى على المنطق، يتملق بالمنطق. متظلم: أي آلة تستخدم في المعاينة ممر، أو أنبوب مغلق فسي العادة، وتضائف في النوع حسب نية استحماله. وكشيرة صنها مساة باسم منترعها. وتستخدم حديثاً مناظير من مرايا مرنة وألياف زجاجية الدغول إلى أصحب الأماكن؛ كتنظير المحدة والإثني عشر والقناة المعتكلية وغيرها، كما تستخدم في الجراحة.

مِنْظَلَرُ الإِحْلِيلِ: آلة يمكن بواسطتها معاينة الإحليل من الداخل.

مِسْفُظُلُ الأَثْنُ: أنسبوب، أو قسع، يستخدم لفعص الأنن.

مِــنَظَّرُ الأُمْعَاء: شكل من المنظار، مجهز بضوء كهربائي صغير، يستفدم لمعايلة داخل الأمعاء.

مِنْظَلَرُ الأُلْف: منظار له مرآة يستغدم لقمس الألف الخلف.

مِستُطَّلُ الْهُطَّلِّ شَكَ: آلــة لمعلِــنة بطينات الدماغ ميكرة.

مُنْظَلُ لَلْكُفُوم: آلة لفحس ومعاينة مفاطية البلعوم. مُنْظَلُ التَّلُق: شاشة مفافة بعادة متألقة، في الأشعة السياية، تسستندم للسنظر العباشر لصور الأشعة السياية،

مِثْظُلُورُ التَّرَاصُ: آلة يمكن بواسطتها مشاهدة عملية . الترامس، في أتبوب اختيار، وقراءة نتائجها.

مَنْظُلُرُ هُوَلَّ لِلْهَلْنِ: نوع من المبازل، مزود بالية مُسونية، يمكسن بواسطتها فحص تجويف الصفاق والأحشاء البطنية، وبالذات سطح الكد والصفاق. مستظّارُ الحَصَسَاة: ألسة تستخدم لمعاينة الحصيات المثانية.

مَنْظَارُ الصُّجْرَةِ: آلة لقمص المنجرة.

مِسْنُطُلُورُ الْحُنْجُرَةَ الْمُسْنَفُّنِ: منظار حنجرة، تكون مرآته مسئنة كهربائياً لمنع التنيم.

مِستَّطَّلُ دَاخِلي: آلــة يمكن بواسطتها فعص عضو مُوف من الداخل.

مِنْظَارُ النَّبْقَيَة: جهاز يستخدم في الكهرباء، للتعرف على التيارات المتبلة.

مِـــَفْظُلُرُ المسِــوثِي: منظار يستخدم لمعاينة القولون أسيني،أو المعوضي.

مِنْظَلُ الْمُنْكِكِنَّة: آلة تستخدم لمعلينة الشبكية. مِنْظَلُلُ الْمُنْحَ: آلسة تستخدم لفحص ومعلينة الشرج

والمستقيم.

مِنْظُلُ الصِفْلَى: منظار داخلي،أو جرامي، لمعاينة معستويات البطن، من خلال جرح غرزي في جدار البطن.

مستظّرُ الصُورِ الشّعَاعِيَّةِ: جهازَ يتكون من ضوء أبيض باهر، لإظهار الصور الشعاعية يوضوح. مستظّرُ الطّرِّف: آلة لإنتاج وفعص أطلاف الأجسام المضيئة، من أجل تحدد تكوين الأغير.

مِسْنَظُلُو الْعَيْسِن: آلسة لإمشاءة دلغل العين وجعلها مراية خلال الحقة. ويتعكس الضوء من المرآة إلى

العين، والقساهم يعايسن خلال نقب معتورة، في مركز المرأة المزودة بعدمات كابلة التنوير، أو تتكسر بمشسور، حيث يستطيع القاهم أن ينظر إليه. وهناك متوحات من منظار العين، حادة تميز بأسماء مغتر صيها، أو مصلحها، أو بصفات خاصة أخرى اكاسوء المستقطب، أو الخالي من الأهمر.

مِــنَّطَّلُنُ الْفَارِ: آلة القمص الضوئي لأي تجويف ؛ كالتجويف الفكي الطري.

مِنْظَارُ قَاعِ الْعَيْنِ: جهاز لساينة قاع السن.

مِستَظَّلُ القَصَهَات: آلة يمكن بواسطتها معاينة داخل الأليب القصيية.

مِنْظُلُ اللَّطُع: آلة من أجل قطع الموثة عبر الإحليل • وتجسري الجسرامة تعت السيطرة البصرية، إما مباشرة، أو خلال منظار الألياف الزجاجية.

مِــنَّطَّلُوُ القُولُسون: مــنظار طويل في الغالب من . الألياف الزجاجية لمعاينة القولون.

مِنْظُلِ ُ الْمُثَاقَةُ: آلة أتبويية مزودة بمصدر ضوئي، يمكن بواسطتها فحص دلغل المثلثة البولية.

مِثْظُلُو ُ الْمَعِدُةُ: منظار داغلي، يمكن يواسطته معاينة دلُغل المعدة.

مِستَطَّلُ المَهْلِلِ: آلة يمكن بواسطتها فحص المهبل وعلق الرحم.

مِثْظَلُ النَّفِير: آلة تستغدم لمعاينة الأثبوب البلعومي الطيلي والجزء الأملمي البلعوم.

مَسَقَظُر: ١- مظهر، المظهر الغاس الوجه مثلاً. ٢-الهرزه مدن السطح، الذي يولجه اتجاماً معيناً! المنظر الفاتي، يتمه إلى الفائد،أو الظهر، أو المنظر الجانبي، يتمه إلى الجانب المامودي الجانبي الجس.

مُتَطُّف: دواء منظف.

مُستَظَّم: نمنيج، أو مادة هرمونية، تعدد خط التطور الجنيلي، منشط.

مُستَظَّمَة: ١- حسم منظم. ٧- مؤسسة دولية، أو مطية، تطي بتنظيم هنف محدد، وأعضاه محدين. مُستَظَّمَة الصحَّة العَالَميَّة: تأسبت في ١٧ نوسان (ايسريل ١٩٤٦)، يقسيد تمكين الشعوب كاقة من الومسول إلى أطبى ممتوى ممكن من المحمة. ويعرف دستور المنظمة، الصحة؛ بأنها حالة رفاهية كاطلة، بنسية، ونضية، ولجتماعية، وليست مجرد المداء المرض،أو الضعف، والتمايق هذا الغرض، تقوم المستظمة بأوجه النشاط الرئيسة الآتية؛ توجيه العمل الصحى الدولي وتصيقه. معاونة الحكومات في دعم خدماتها الصحية. تقديم المعونة الفنية والمساعدة لللازمسة فسى حسالات الطسوارئ بناء على طلب المكومات. تشجيع القضاء على الأوبئة والأمراض المعيدة. تحسين مستويات الكريس والكريب الصحى والمهن الطبية والمهن المرتبطة بها. تقرير مستويات دولية للمنتجات البيولوجية والصيدلية، وتوحديد إجراآت تشخيص الأمراض. تتشيط الجهود في ميدان الصحة النضية، وخاصة ما يسمى؛ انسجام الملاكبات الإنسبانية. تعزيز التماون بين الجمعيات الطمسية والمهلسية، التسى تسهم في الثقام الصحي. الإسهام مع الوكالات المتخصصة في تحسين مستوى الستغذية والإسكان والظسروف الصحية والأحوال الاقتصادية وظروف العمل وغيرها من نولعي البيئة الصحية. وتتكون المنظمة من الجمعية العامة؛ وهي تشريعية وتجتمع مرة في العام، والمجلس التنفيذي، وهبو فبرع فني، يجتمع مرة كل نصف عام ويتغذ

القسرارات، ثـم الأمانة، ويرأسها المدير العام. ويقع مركز الجمعية في جنيف في سويسرا.

مَــنَـعُ الْحَمَلُ: منع التحبيل، إما بوسائل فيزيائية، أو كيماوية.

مُعْفَاش: جهاز سهل العمل، يستمعل لإعلاة التنف إذا توقف في حالة الطوارئ! كالاغتناق بالدخان، أو المسمعة الكهربائية، أو الغرق، أو التسم بالغاز، أو الخنق، أو التسمم بالكحول،أو شال العضلات التنفسية، أو أزمة تلبية. ويتكون من مضغة تضخ الاكساجين فلي الرنتيان، وجهاز استشاق، يمد الشغص بتيار من الاكسبين، وماصة لإزالة السوائل من المسلك التنفس الطوي.

مَنْعُر: قمع الأثف، تجريف،أو انتمة قمعية الشكل. مُنْعُن: منشط.

مُستَعُض: عسامل يسسبب الاستيقاظ، استخدم قديماً لتحسين مسترى الوحي المرضى الدائفين، أو فاقدي الوحي.

مُستَّعَلَف: له منطى ؛ كالقرس، أو يلتف هول بنيان أخسر، مثلاً طول جعل عظم طويل، يصط الشرايين والأوردة والأعصاب.

مُستَّعَكَس: على ذلتي غير إرادي،أو حركة استجابة لعنبه من قبل مستقبل حسى. ج١ مُسْتَكَسات.

مُستُعَكِّس بَطْنِي: منعكس انقباضي لعضلات جدار البطن علد ضرب الجلد لوقها. وهو سريرياً من أهم المنعكسات الجلدية، ونزول، أو تنف منعكسات البطن في العراض المسلك الهلامي.

مُسْنَعُكُمُنُ التَكُوُّك: منعكس القباس حدقة العين عند التكف.

مُستُعَمَّىنُ الصَعرَاقُوبِ: منمكس وتر العرقوب؛ وهو انقسبانس عضالات الربّلة، مع الثنّاء أخمصني لاحق للقسدم، عسند ضسرب وتسر العرقوب بعدة (نفضة العرقوب).

مُمُكَسُ لِهِلِمَعكِي": استجابة الأخمس الباسط، التي تعددت فسي مرضى المعلك الهرمي، عند ضرب المنظر الوحشي لأخمص القم يكون هناك شي خلفي لإصبيع القدم الأكبر، مع شي أخمصي وإثارة في الأصابع الأخرى، جوزف فرانسواز فيلوكس، باباسكي. طبيب أحساب فرنسي، باريس ١٨٥٧–١٩٣٢.

مُستَعَكِّمِنَ شُسرِطَى: مستعكس مكتبب ميني على منعكس منيه جديد،أو شرطي، مع آخر غير شرطي. وقد عرف المتعكس الشرطي لأول مرة عندما أجري المسالم النسيولوجي الروسي ليفان باللوف (١٨٤٩-١٩٣٦) بيترسبورغ. تجربته الشهيرة، التي دق فيها جرساً في كل مرة يقدم للكلب طعاماً وروية الطعام تثمير إفراز الطعام عند الكلب،وبعد مدة وجد باللوف أن لمساب الكلب يسل عند سماع بق الجرس وحده دون تقديم الطعمام. والاستجابة، أو المستمكس الشرطى، هـو أحد الآليات الأساسية للتطم الأنها عملية بناء ومملات، أو مسالك في الجهاز المصبي. ومسع دولم استعمالها تصبح هذه المسالك المطروكة تلقائسية، ويختلف المنعكس عن الغريزة، لعدم حلجته إلى تكخل الوعى، فالغريز ١٤ استجابة مرسومة في الدماغ. والإنسان يولد بالمقارنة بالحيوان، بالقلبل من الاستجابات الغريزية، وكالير مما نتصوره في الإنسان، غرائز، هو في حقيقته ؛ منعكسات شرطية. مُسلِّعكُسُ ذَات الرَّأْسَيْن: الانقباض المادي لعضلة ذات الرأسين العضدية، عند نقر وترها عد مغرزه.

مُستُكُسُ الجَوْبِ المنبَاتِي: زيادة المنطق في داخل الجبيب السباتي، عباد تشبيب الشريان السباتي الأمسلي، مؤدياً إلى انخفاض التحاسي في ضغط السدم، وتوسيع الأرجية الدموية، وإيطاء القلب، هذه الآسار هيي نسئاتج إثارة العصب المبهم، حيث أن الأسوات الواردة، تنخل في عصب الجبيب، الذي هو نطرع من العصب البلومي اللساتي، الذي يقرع في داخل الجبيب السباتي، وله اتصالات مركزية بمراكز مشبطة القلب والمحركة الوعاتية. والطرف الصادر والانخساض في الضغط في الجبيب السباتي، يسبب المبهم، وسبب الرقاعاً في الضغط في الجبيب السباتي، يسبب ارتفاعاً في الجبيب السباتي، يسبب ارتفاعاً في الجبيب السباتي، يسبب الرقاعاً في الخباض الرقاعاً في الجبيب السباتي، يسبب الرقاعاً في الخباض الرقاعاً في داخل الأرد، يتشكل من ألياك

مُستَعَكِّسٌ مُستَّمَسُلُ: عسل مستكامل، يتم كنتيجة متمكسك منفردة متحدة، كل منها ينشط بالذي سيقه. مُستَّمَكُسُ المُكُنِّمِمَةُ: تقسارب وإغلاق البطون، عند لمس الملتمة.

مُستَعَكِّنَ بِالْجَالِسِيِ الْمُقَافِلِ: هذ استباط منعكس طبي جهية واحدة من الجسم، فقد يحث أحياناً استجابة في الجانب المقابل ا منثل ظاهرة الإضراق،أو الغمر، ويصلح الإصطلاح للتي الساق، البذي يمكن أن يحتث صند اللتي الساق الساق المقابلة، في حالات التهاب السحايا.

مُتَّعَكُسٌ مُلَمَى : منمكس يودي إلى حركة متكاملة، منمقة لعدة عضلات.

مُتُكَمَّنُ الْلَوْلَيُّةُ: طَرَف منعكس، عند لمس القرنية. وهــو جــزه من آلية العملية للحين، وأخر منعكس يختفي أثناه عملية التينيج.

مُتُكَفَّىنُ الْمَثْمَلُ: منعكس سببه تهيج العنجرة. مُتُكَفِّسُ الْمُثْمَرُةَ: إِثَارَةَ الْجَلَّدِ فِي الْمَظْهِرِ الأَمْلَسِيةَ الإنسسي على فقد الذكر ؛ يسبب الكمائل القصية، على نفسس الجانب، والمنعكس يفتقي، أو يقل في أمر اض المسلك الير من.

مُسَفَّكُمُنَّ مُثَّمَسُ الب: مستمكن لقالسي، استجابة للعكاسية، تعسدت فسي جانب من الجسم حند إثارة الجانب الأخر.

مُ نُكُسُنُ عَمِقِي: أي منعكس يستدعى بالله بنوان حسيق الموقع، ومصطلح المنعكس المديق، يستظم عسادة لمنعكسسات الأوتار، لتمييزها من المنعكسات السطحية.

مُستَّعَكُمنَّ بِقَاعِي: لتمكان حامي، مثلاً الابتعاد عن الاثاد الألمية.

مُنْعَكُسٌ آچِل: منعكس تظهر فيه الاستجابة بعد وقت طويل، بعد وضع العوثر .

مُستَعَكِّسٌ يُلْخُومسي: إقتسال السنزمار وتوقسف التنض،المستندعي بإقسارة الأعصساب الصوة للفم والسيلموم، أو المستجرة، إما بإلخال مادة صلية،أو سائلة،أو باستثماق بشار مهيج.

مُستَعَكِّسُ الْقَيْضَ: قبض المكاسي عدد الخارة راحة الهد، مثلاً إسبع يلمس الراحة، يمكن أن يمسك بشدة، ويشاهد فسي مرضى،أو إسابة الفس قبل الجبهي، ويحدث استجابة شبيهة عند ضرب أخمص القباء وهدو ليس فقط منعكماً إمراضياً، ولكنه موجود عسد السولادة، فسي جمسيع الرضاع، سواء كانوا للخسين،أو خداج، وتفتقسي بعد ستة أسابيع بعد للولادة.

مُستُكُمنُ الفَسلةُ المَطْلَي: منحكس الذقن، القباض التمكانسية المكانسية، يتبع نقر خفيف إلى الأمسيقل على مقتوحاً الأمسيقل على نقلسة القائد، كما يتماق اللم مفتوحاً بارتفاء.

مُتُعَكِّنُ الرُضُالَةُ: عند نقر الوتر الرضفي المنبسط ســليياً، يحدث انقباض لمضلة ذلت الأربعة رووس الفخلية، والبساط في مفصل الركبة.

مُسنَعْكُسُ شَسِيكِي: ١- على الشبكية المنطقة الدائرية من الضوء المنعكس من الشبكية أثناء تنظير العين. ٢- المحدقة التجاش المحدقة عند تعرض العين الضحوء باعمر. ٣- على النشاء الطبلي؛ المخروط المثلث من الضحوء، وأسعه على التمة السفلي المطرقة، أو العسدان، وقاعدته على طرف الطبلة حوالي الساعة الغلسة، وهي ظاهرة ضوئية، ناهمة عن الطبيعة المقمرة الطبلة.

مُنْعَكَسُ مُكَارِثُي القباض عضلة العين الدويرية ، عسد وخسر الجبهة فرق الماجب. دانييل، جوزف، مكارشي اطبيب أعصاب أمريكي، فيلاللقيا مولود 1874.

مُتُعَكِّسُ "مَنْيَلِ سِخْتَرِفْ": في الأشخاص العلايين!
نقر ظهر القدم، قد يودي إلى لِنشاء خلفي في أصابع
القسدم الثانسي والخامس. في مرحل العملك الهرمي
تحسدت هداه الثاء أخمصي. منذل، كورت؛ طبيب
أحسساب العلي ١٨٧٤-١٩٤٦. بخترف فلانيمير
ميخاوفستش ؛ طبيب أحصاب روسي، بطرسبورخ

مُسْتُعَكِّسُ 'أُوسِنَهامِم': ١- فسي الشيال الرباعي التشينجي؛ منسرب الميد الغافسي للسطح الإثمي للظلسوب، كيد يحدث انقراضاً للمضلات؛ الظنوبي

الأمامسي، البامسطة لإيهام القدم، البامطة للأصبابيه، وأحسياناً للمضلات الشظوية. ٢- استجابة أغمسية بامسطة: تثل على مرمن المسلك الهرمي، الناجم عن مسسخط شديد إلى الأسفل على ولجهة الجزء السفلي للطبوب، وهي شرح لعلامة باينسكي.

مُستَّعَكُسُّ مَرَضِسِي؛ مستعكس تاجم عن مرض في الجملة الحسيبة.

مُـنَعُكُسُ لُعُمُصِي: عند الأشغاص العلايين، فوق عمر السلة. ضرب المظهر الرحشي لأخمص القدم، يحدث انشاء جميع أصابع القدم، الاستجابة الأخمصية المنعكسة، ويحدث استجابة باسطة (منعكس بابلسكي) عند مرض العملك الهرمي.

مُستَّعَكُمنَّ تَقَمَسَالِي: منعكس جزوه الوارد، مسبب نضياً.

مُسنُعُكُسُ للحَدَقَاءَ: ١- لتفاض الحدقة علد وقوع المضدة على الشبكية في نفس العين، منحكس ضياتي. ٢- نقباض للحدقة عند وقوع ضوء على الشبكية المقابلة. ٣- الاتقباض عند تقارب العينين والتوسع عسد تاحدها. ٤- القاباض الحدقة عندما يحاول المريض إغلاق العينين.

مُستُعَمَّنُ كُف يُري: لقد باض المعتسلة الكمبرية المعتسدية، مسيبة ثني مفصل المرفق، عند نقر نقطة لنصرار المعتلة، في المنظر الوحشي للنهاية المنظى للكمبرة.

مُسنَعَكُسُ مَسَطُعِي: أي مستعكس ناتج عن إثارة سطعية مثلاً: المتعكس البطني ومتعكس المشهرة. مُسنَعكُسُ وتُسرِي: أي مستعكس انقسانس عضلي، كاسستهاية استطويل العضال، نتيجة لنقر على وتر الاثغراز.

مُ نُعَكِّسُ مُثَلَّ فَةَ السِرُوُوسِ: تبسلط في مفصل السرفق، ناتج عن نقر وتر المنطة مثلثة الرووس، قسرب نقلسة انفرازها في الزُّج، عند ممك المراق نصف منثى.

مُستَعَكَمَنَ زَنْدِي: كنّ الساعد وتقريب اليد، محدث بالنقر فوق النهاية السفلية للزند.

مُـنَّعَكُسٌ مُنْهُمِسِي: زيادة الصابية الضغط اوق الصب المهم، هذا إصابة الرئة بالمل.

مُسَنَّعَكُسٌّ وِعَالِي: صل اتعكاسي يؤثر على وحاه نموي.

مُستُغَلِّف: في الاتفلاف؛ القطعة من المصران، التي تتغلف في الأخرى.

مَنْقَبِلِ: عنصر وزله الذري 6،4،4 وحده الذري 6 وحده الذري 70 ورصـزه Mn. وهو معدن رمادي معدر وقلس وهـش. نقطة ذوباته عالبة، يوجد في إسبانيا والمهند والسبرازيل في خامته البيرواوزيت وأكسيد المنغيز. ويستخدم فسي السباتك القولاة القاسي (مع النحاس والسيزتك)، المسـباتك المقاومـة. يوجد في كثير من الأطلامـة، وفـي أتسجة معظم النباتات والعيوالمت. والمحدد أنساره ضسروري التطور الطبيعي والقيام المتحدد إلى المنافقة أنظمة الإنظيمات. وهو ضروري لتحرين الخضياب، ويتعرض الذين يتعرضون في المحدد المنافقيز المنافقين متلازمة تشبه المهركنسـونية. يسـتفدم في الملاح ققط على شكل البرمنغات، الذي تملك خاصية قاتلة المهرائيم.

مَنْفَاخِ: آلة تستخدم لصنخ الهواء إلى دلخل تجويف. مَـنْفُلُسُ: جهــاز يوضع على الأقف والله، لتمكين أبضـرة طهــية من الاستشاق ؛ مثل هازات التخدير

أثناء الجراحة،أو لتمكين المريض من استشاق الأكسبين عاد وجود صحوبة في التلف.

مُنُفُسَتِح: مفستوح 1 يشسير إلى الأوعية النموية،أو القوات الغدية.

مُنَفِّعَتْ: مَتَاسِع ؛ ساعد في إفراق النشاء المخاطي للمعرات الهوائية وإزالة السوائل بالبصالي.

مُستَفَجِر: مسرض مستفجر، يتمسيز بالعفلجاة وقوة الانطلاق.

مُلْكُحَةً: لَعْمَةً، سَائلَ، أو مسعوق يستخلص عادة من الممسدة السرابمة للعمسول الرضيمة، ويحتوي على ابتظــيم الرنيــن، الذي يعمل على تكثير الحليب في صناعة الجبن.

مَكُفَّر: ١- طارد، أي عامل بيتي العشرات بعيدة،أو يسسلع تبيج الجلاء نتيجة الرصائها. ٢- يسبب لإالة ورم.

مُستُفَرِزَة: هددة وظوفستها اللوازية لقطال يحتوي الدرازها على خلايا متلاشية من الغدة نفسها، كالمغدد الزهبية.

مُنَفِّط: أي عامل يسبب النفاط.

مُستَفَعِل: غير علوي،أو غير ناتج عن الجهد الفطي للشفص.

مَنْقُلُو: ١- العِزَّ السئلي من كلم الكتابة. ٢- العِزَّ . لأعكى السئلي من زوج من السلامط.

مِنْقَارِيُّ الشَّكَل: يشبه المنقار في شكله.

مَنَفَسِهِ: أي آلسة لها حافة قاطعة دائرية تتور ؛ إما بالأمسامي، بالبدائر آلياً وتقطع أقراص من النسوج، خاصسة منشار التاج، لإزالة الرص عظمي مستدير من الومهمة.

مُكَلِّطُ: مميز بنقاط صغيره ماونة، أو مرتقعة. مُكَلِّطِع: غير مستمر، منكسر، يتميز بانقطاعات.

مُنْقَلِبٌ لِلْخَلْف: ميال، أو متجه إلى الخلف.

مُستَقُوع: مزيج دوائي مظي، أو بقي في الماه لمدة . معينة. ج؛ منافيع.

مُستَقُولُ بِالسَيْرَ عُوثُ: مسرس ينتقل إلى الإنسان بوامسطة السبر عوث ؛ كالبسستوريلات الطاعونية، مسببة مرض الطاعون، والريكتسيات الموزية مسببة التيفوس الجرذي، كما تتقل بيوض الديدان.

مَنْفُولُ بِالقَرْاد: مسرض بنتكل بواسطة القراد ؛ كالأمسراض الجرثومية والطغيلية؛ كداء الكمثريات والبستوريالات التولاريمية، وحمة التهاب الدماغ، وقد ينقل عصميات الجمرة.

مُستَقُولٌ بِالمُساء: أمراض معينة تتنقل بواسطة المياه الملوثة؛ كالأميبا وغيرها.

مَنْكُسَب: مستطقة لتصال الذراع مع الجذع. ويتشكل بروزه من القوس المترقوي الأخرمي، والنهاية العلوية للمصد، محاط بالعضلة الدالية.

مِنْكَ بِ الْمَارِطِ: حالة يكون فيها منكب منففض أكثر. من الأغر.

مِنكُسِبُ جَمِيد: هلة مغتلفة الأسباب، حيث تكون جميع حسركات المنكب محدودة جداً ومؤلمة جداً. وهسى حالسة تتهسى ذاتياً، حيث يعود المنكب إلى حركته بعد سنتين تقريباً.

مُنَصِّى جَمَلَاي: يمارس أثراً على الجسم،أو خلاياه، يتطق بالنمو.

مُسَنَّهُمَّ لِرَامِسِي: مجموعة المزاد التي تكرس في مساق معين.

مَثْهُجِسَى: يستطق بالملهج،أو مشكل حسب نظام،أو منهج.

مُتُوْمُ: بِمثلك نوى.

منواتي: يحمل شبها بالمني.

مَكُوز: الدوهكسوز يوجد كطيكوزيد في نباتات معينة إ كوحدة فسي مركبات المسكريد في البروتينات المخاطية ومكوثر كمنان، في البوق العاجي النبائي، ويمكن تركيبه أيضاً. وهو ليس مهم في التغذية. مَكُوطٌ بِالنُّوتَة؛ يعتمد على النوتة أثناء التطور.

منوط پائنونه: يعتبد على الترتة اثناء التطور مَنُوئَ: يتطق بالمنويات،أو يحتويها.

مَدِيّ. السائل التلقيمي للذكر، ويحتوي على النطاف،

مع إفرازات الدوثة والحويصلات المنوية.

مُسْفُوّم: أي عامل يسبب، أو يحدث النوم، سواء كان
للسده فسيه، أو المعافظة علسى الاستغراق فيه.
والمسنومات أدويسة تسبب هموداً في المراكز العليا
للجملة العصبية مؤدية إلى إحداث النوم المهادئ وهي
تسسبب حند استعرار استصالها الإنمان ويمكن تقسيم
المسنومات إلى و ١-مواد أليفية و وهي إما مركبات
أكسسجينية مسئل مسافون الإثنيان والكحول الأكيلي
والبار الدهبيد وهبيدات الكلورال، وإما مشتقات
البوابسنا مسئل المسبوريفان والباريستورات.
٢- البرومبيدات و وهبي أمسلاح البروتين، مثل
بروميد الصوديوم،٣- مجموعة الأقيون والمورفين،

مَيِّيٌّ هَيِّ النِّطَاف: وجود نطاف هي في البني. مَيِّسِيٌّ مُلْتَمِّي: هلة يحتوي فيها البني الغارج على د.

٤- الهيوسين.٥- المنومات الجديدة مثل النوليدار

و الدوريدن.

مَنِيسَتُولَ: كصول مداسسي الهيدروجين، يوجد أي نسباتات كثيرة؛ كتسب السكر والكراض واللاركس. وقسد اسستخدم لإنستاج إيالة قسرية، وهي اختيارات وطوفة الكلوة، لقياس نسبة الترشيح الكبيبي، ولا يعاد استساسها بالأدابيب.

مُتَوْطَفَة: منطقة صنيرة، داترية عادة.

مكسوع: ١- معمى ضد هجوم أي مرض معني،أو أرجى، ٢-لا يمكن أذيته بأي عامل معرض، ٣-في عالمة تظهر فيها الفلايا اللمغية، تمولات معينة، في رد فعلها تجاه مستضد، بحيث توجد استجابة دموية، أو بواسطة الفلايا نحوه.

مُثَـــــُم: شـــخمن يمـــارس التــنويم،أو يستخدمه في الملاج.

مَنْهِهِوت: شَجِيرة برازيلية ترّرع لجنورها السقولية الطـــنِظة المستطيلة، التي تستغرج ملها ملاة نشوية غذائية تدعى كاليوكا".

مَيِّورَم: شكل غور محد نسياً من مسغوم الفصية.

مَهَاد: كَنْلَة كبيرة من العادة السلجابية، في الجزء
الطري من الجدار الوحشي البطين الثالث في الدماغ،
وتقسمه الصغيحة الدغاجة الداخلية إلى نوى عديدة
تعطي التصالات مستقبلة من تشرة الدماغ، ويعتبر
المهاد ؛ معطة اتصال حسبة صنعته لقشرة الدغ، إذ
أن بسحن خلاباه تنقل سيالات حسبة صاعدة إلى
المستطبة المسية من القشرة، وسيل من
المخديخ وتحدث المهاد والمحم المخطط، وهناك
المنطقان على القسام الغانسي ؛ هما المحميان
الركيديان، الإنساني والوحشسي، التي تستقبل ألياقاً
بصرية وسعية تادرية وتنقلها إلى القشرة.

مِهَالًا تَلِّي: المسين الركيبين ؛ الإنسي والوحشي.

مِهَادِي: يتعلق بالمهلا.

بطريقة بارعة.

عِهَادِي حَلَمِي: يتعلق بالمهاد والأجسام الطعية. مَهَاكَ يَ مَنْقَيْضَ: يَتعلق بالمهاد والسقيفة.

مهادي خُدَمْسي: يتعلق بالمهاد والنواة العدسية. مهادي قشري: يتعلق بالمهاد وقشرة المخ.

مُهْسَارَةً: حسنق وبسراعة، إثقان مهنة وممارستها

. ح. . مَهْنِط: القطب السالب،أو الإلكترود لتيار كهربائي. مَهْنِطَى: يتملق بالسيبط.

مُهَيِّنِ: هو المعر الواصل بين الغرج والرحم. وهو عضو الاتصال الجنسي، ويمند من فقحة الغرج، إلى عنق الرحم، متجهاً إلى أعلى وإلى خلف بين المثاثة من الأمام والمستقيم من الغلف. وهو مبطن بنشاء مغاطي، ويتكون جداره من النميج العضلي والنميج الليفسي. ويتكون جداره من النميج العضلي والنميج لكسي يتمسح وقعت الولادة لغروج الوليد. وبالمهبل إفسراز يختمر بقط الجرائيم ويصبح حمضياً لوقاية عبد انتصابه أشناء الإتصال الجنسي، ويقنف به المنسي، وقيد تمبح الحيوانك العلوية، مجتازة الناء عبق الرحم إلى قاع الرحم، ومن المهبل يخرج دم العبض كل شهر.

مَهْبِلي: يتطق بالمهبل.

مَهْلِي يطني: يتعلق بالمهبل والبطن. مُهْلِي شُفُرى: يتعلق بالمهبل والشفزين.

مَهْبِلَي صَفَاقَى: يَعَلَى بِعَدِينِ وَصَعَرِينِ. مَهْبِلَي صَفَاقَى: يَعَلَى بِالْمِهِلِ وَالْمَفَاقِ.

مَهْبِلِي عِجْلَتِي: يتعلق بالمهيل والعجان.

مَهْبِلِي فُرُجِي: يشير إلى الترج وفتعة المهبل.

مَهْلِلَي مَثَّاقِي: يَعَلَق بِالدِهِلِ وَالمَثَلَّة. مُهُنَّزُ: في حالة اهتزاز، لو يسبب الاهتزاز.

مَهُدَ: قطعة محن مشكلة متصلة بأسنان اصطناعية، أو يسأي جهساز فسي القم، تساعد على حفظ السن بمحيطه.

مُهَسدي: عقدار له أثر مثبط على الجملة المصبية المركزية، وله القدرة على تغفيف الضغط المصبي والاضطراب والأعراض السلوكية، بدون التسبب في تعتب الوعي. وهي تزيل التوتر وترغي المضائت، لدرجات مظارئة، دون أن يكون لها أثر على القوى المظلوة، أو السنوك الاهنسي، ويمكن تقديمها إلى؛ مسلوك الدركرة المصلوبية التقاتلية، وتؤسس على الدركرة الوديسة مثل؛ الراوفولها، أو مرخوات المصلل، أو مشطات الدراكرة اللادية.

مُهْسِرُوع: يستعلق بالهسرع،أو الهمستيريا، يظهر الهستيريا،أو يتميز بوجودها.

مِهْزَاتْر: آلة لملاج الصمم الناتج عن التصالات الأنن الوسطى، وهي نوع من العلاج بالمماج.

مُهَسَى: حلة كون الشغمل أميق (أو أبيض)، يتميز بغياب مسبغة البلد والشعر والعينين، والريش، وهو بياض ناصع من غير حمرة.

مُهَنّب: له أهداب.

مُهَلَّـِس: مسادة كعقسار ،أو سم ينتج الهلاس.(انظر هناك).

مهمّال: نتوء يشبه المنفس.

مَهُمُسَالُ الطَّسِيْرِ: يروز في المِسسدار الإنسسى لَقُسرن القلقسي من البطين الوحشي، مسبب من علم المعملاً .

مِهْمُسَالًا حَكَيِسِي: نسو غارجي صغير من السطح السفلي العقب ولعيقاً مترافق مع ألم في الأخمص. مهمًا لري: يتعلق بالمهمالاً.

مِهْتِي: يتعلق بالمهنة الطبية، اكسر المهنة.

مَهُوْوُمِن: شَمْس مَثَّثَر بِمِنْون طَنِف،أو هُوس. مَهُّــوُوُسُّ بِالْعَظَّمَــةُ: حالة نَسْبَة، حيث المريض أوهام بالمظمة حول نضم، واعتقاد لا يترّجز ح بقوته

وعظمته ونكاته وأهميته. مُهَيَّع: يؤدي إلى تهيج، أي علمل يسبب التهيج.

مُهَلِيعٌ مُعْسَاقً: ماذة تهدئ الألم النائي من عضو باطني، وذلك بتهييج نهاية الأعصاب الصية في تلك المنطقة من الجلا المزودة من أعصاب مشابكها على نفس المستوى في النفاع الشوكي ٤ مثل العضو الباطنسي المعني، وقد تقدمت نظريات متحدة الشرح هذه الفاهرة، ولكن أكثرها قبولاً، التي تقترض أن الخصاب الداخلية إلى الحبل الشوكي من نهايات الأعصاب الداخلية إلى الحبال الشوكي من نهايات الأعصاب الداخلية في الجلاء ترسل نفعات معاكمة للمسيرة إلى الأعصاب، آنية من العضو الباطني، وأن هذه تحصر الداعات القادمة الموامة.

مُوَاء: متلازمة المواء. (الظر هناك).

مُولَك: مسوت النسيج وتخفه، الناهم عن قطع تزويد الم. ويشير الاصطلاح عادة إلى موات الجاد، ولكله يمكن أن يحصل في المصران. وهناك ثلاثة أنواع هسي، الجسان، والرطب، والغازي، ويشأ النوع الجان من توقف نورة المويتسبب الموات الرطب مسن توقف الدم يشأ من حرق بالحرارة، من توقف الدم يلقم عدوة. والذع الخازي، ضساعط الشرايين،أو جلطة دموية، والنوع الغازي، في الإصابة بجرائيم الموات الغازية.

مُسوقاتُ غُسلاِّي: ونمة منتشرة، نغر وتكوين غاز نسلجم عن عدوى الجروح بجرائيم لا هواتية خاصة المطلبّات؛ الولشية والمنتلة.

مُوَاتِي: يتعلق بالموات.

مُسُوَالًا مَسِلُولُولِيَّة: غشسائن، أي مولا غشنة في الغسناء؛ كالسنغلة والسلولوز وتشرة البطاطا، التي تصل كمثير غذلتي، وتساعد التمعج.

مُسؤَلَّلِرِ: أي مسادة تصل بالتكامل، أو التعاضد، كما تتعاون عدة عضلات من أجل إجراء حركة.

مُوَالِّلُهُ: عله التوازن.

مُوَاشِير: جمع موشور. (انظر هذاك).

مُوَاقِعَ، من المقاليو ؛ لا يتنفل أحدها بالأخر، كوميياتياً أو فيزياتياً. وكذلك فهي مناسبة لإحطاتها معالمين نقل الدم ؛ هندما لا تعمل الفلايا المعر للمتبرع، مستضدات ضد أضداد مناسبة من المستقبل.

مُوَاقَعَةً اليَهَالِمِ: السارسة الجنسية مع الحيرانات.

مُوَاقِعَةُ الْأَسْتَغَالَ: ١- وجود حالة متغيرة من المسرَض، تجعلُ من غير الملائم، أو من المستعيل معالجة المريض، كما في المالات المادية، أو إحطاء دواء يكون في حالات أخرى غير مائلم. ٢- وجود أمراض مرافقة المرض تجعل الدواء غير فعال، أو يؤر على الأحراض المانية، وبالتالي يزيد المرض والأعراض المرافقة.

مُسونَّت: مغاركية الحواة للجسم، ويدل عليها تغييرات ظاهــرة تحدث تواً فيمن تفاركه الحواة، وأخرى غفية تحدث في أنسجته ببطء. وأول ما يحدث في الموت ؟ وكــف الكفض، ثم يتبعه وقف ضربات القلب. ويثبت

الموت يقيناً، إذا لم تسمع بالمسماع ضربة القلب على مسدى فسترة كاقسية. وإذا لم يؤدي ثد رباط حول السنزاعال الساق، إلى احتجاز الدم فوقه. وإذا ظهر القسيس الرمسي، وهسو حالسة تصلب فسي العسلات تلحمه أم العتين من العسلات الوجه، ثم إلى يقية الجسم، ولما العلامة الأكثر تأكيداً على الموت، هو إجراء تنظيط قابي وتنظيط دماغي، حيث أن موت الدمساغ هسو الأسلس، الذي يحسم القرق بين الحياة ووقوت.

مُوكِّرٌ: قادر على إحداث التوتر والمحافظة عليه. مُوكِّسُرُ المُعَمَّسُل: يشير إلى توتر داغلي،أو منفعل للحضلات.

مُوكِّسُو وَكِيدِي: يَعْلَقُ بِالْصَغَطُ فِي الأوردَ، خَلَسَةُ بِاعْتَلَاقَكَ الْصَغَطُ فِي الأوردَةِ الْكِيدِةِ، قرب القلب. مُوكِّسُورُ وِعَلِي: عَلَى يَرفَعَ صَغَطُ الدم، عند إعطالك في الوزيد.

مُوكِّرَةً: عضلة تعدد أي بنيان أو تجعله متوتراً. مُؤْكَمَــر: اجـــتماع للنظر والتشاور في أمور الطب والعلوم التابعة.

مُونُسة: غدة خاصة بالذكر، بحجم حبة الكستاه، تحيط بالجزء الأول من الإطيل وقاعدة المثانة، وتلع قاعدتها على قاعدة المثانة، ورأسها على الحجاب البولسي التناسلي، ويمكن فعمل السطح الفلقي من الموثسة، بواسطة القصص الإصبعي من الشرج. وتستكون من ٣٠-٠٤ عدة سنفوة تتواتية موضوعة في جسم من النسيج الضام والمصالات الماساء. ولها فس وسطي وقصين وحشيين، تقتح في الثناة الدائفة. ويمكن التاريق بين جزأين مختلفي الشطور الجنوني ؛

هــي القناة الداغلية ٩ وهي تحت تأثير الأستروجين، والفــدد الفارهــية، وهي تحت تأثير التستوسترون. وتفــرز الموثــة ساتلاً كلوياً يحتوي على الفوسفاتاز والســيرمين، يفــتاط بالعني علد القنف ويساعد في حركة العلويات.

مُؤَثِّرٌ نَوَالِهِأَ: أنوية لها تأثير وقعل.

مُوكِّلُ: يشهر إلى مريض نفسياً، من نوع يازم بقاته في المنتشفي من أجل حمايته.

مُوثِي: يتعلق بالموثة.

مُوْجِبِهِ: ١- عكس سلبي، استجابة لاختبار بطريقة غير عادية. ٢- في الكبرباء؛ المصند، الذي يجذب التيار السالب، ويرفض التيار الموجب.

مُوْهَاة: يستمعل بالمعنى العام، ابدل على في سطح السائل ؛ كسال النئسي عدد إلقاء حجر في الماء. ويستمعل في الفيزياء، لوصف النظراهر ؛ كالضوء والمصبوت والكهرباء والأشعة. ويمكن فهم بمنس التنوسيرات المشامركة في موضوع الموجات، إذا المسافة من أي نقطة على موجة ما، إلى نقطة الممائلة على الموجة ما، إلى نقطة في معنل انتقال القمة (المسافة التي يبدو أنها تقطمها) في معنل انتقال القمة (المسافة التي يبدو أنها تقطمها) في الثانية. والمرحة طواية، أو مستعرضة في معنل انتقال القمة (المسافة التي يبدو أنها تقطمها) حسب اتجاه حركة دفائق الوسط الذي تنتقل خلاله، والسذي لا يستعرك مع الموجة، بل يتنبذب نقسيط عبد السنقاط المتستاهة بمرور الموجة ذات الطافة المسافة.

مُوْجُــِتُ "كُفا": موجات مفطاط كهرباتية الدماغ، بتردد ١٣-٨ هيرتس.

مَوْهُمَاتُ لِيسِتَا": موجات مغطاط كهرياتية الدماغ بتردد من ١٥-٦٠ هيرتس، وفولتاج أقل من موجات ألفا.

مُوَّهُكُ لُولِناً: موجات التعليط الكيريائي الدماغي من المدهون، تعدث في بعض أشكال الصرع. مُوَّهُكُ رَافَيُويَةً: موجلت كيرومنظلوسية بترند

مُوْ<del>جُـاتٌ قُالِقَةُ الصَوْت</del>: ١- موجة تنبنب صوت أعلى من التردد المسوع فوق ٢٠ هيرتس.

إذاعي.

مُوْهَا لَهُ السَفَلَاهُ مِن الله وها المنقدة لتقلص ليف عضلي، وتشأ في نقطة دخول الموثر إلى المضلة. موهات دلمتا: في علم القلب؛ الموجة غير المادية عد بداية مركب QRS من تخطيط القلب الكيريائي علد المرضى بمتلازمة ولف-باركنسون حوايت موهي الشكل، التقلص من ليف حضلي لأخر.

مَوْهُسَاتُ هَيِرِيَمَنِيَّةُ: موجات الراديو وهي موجات كيرومفناطيمسية بستردد الراديو.هيرتس، هينريش فيزيائي المائي، براين ويون.١٨٥٧-١٨٩٤.

مَوْجَسَاتُ : [عمسيل مغطساط القلب الكهربائي، النائعة عن زوال استقطاب الأنين.

مُوجَةً لَيُضَوِّةً: تغيير الضغط الناجم عن مرور الدم من البطين الأيسر إلى الأبهر المائن، وتنتشر كموجة خسلال عصود الدم وجدران الشرابين إلى المحيط. ويتكون شكل الموجة من ارتفاع مفاجئ ؛ طرف مثام صساعدة النسيض، التسي تمثل رأس موجة النيض المتقدمة، يتمها انخفاض منحدر بلطف اطرف مثام مابطة النبض. ويظهر الطرف النازل انضغاطاً هو

نلمة مثلم صاعدة النبض، يتبعه موجة موجبة؛ موجة منالم هابطية النيض، ويعتمد منحدر مثلم صاعدة السيض علس أسد القلف البطيني، حجم الضربة، مستوى ضنخط الدم الانبساطي، ومرونة الجدران الشريانية. وإذا كان القنف بطيئاً، كما في التضيق المسامى الأبهرى، فإن الارتفاع تدريجي. وقد تظهر موجـة ثانوية (موجة تلام صاعدة النبض). وعندما يكون المسادر كسيراً، والقنف سريعاً، أو يكون الضيينط الانبسياطي متغفضياً، كميا في القصور الأبهرى، فإن طرف مثلم صاعدة النبض، يكون حاداً ومسرتفع السذروة. وتنستج ثلمة مثلم هابطة النبض، بالطريقة التالبية؛ الارتداد المرن للجدار الأبهرى، السذى يتلو إغلاق الصمام الأبهري، يحث عمود الدم مركسزياً ومعطياً أيضاً، والتأرجع المركزي، ينتج تموجاً مابياً في النبض المحيطي، الذي يسبب الثلمة. وإن ارتبداد عمبود الدم من شرفات الصمام القلبي المظلق، يسبب تغييراً موجياً في الضغط، وينتج موجة مثلم الهابط للنبض. وهذا يتضغم، عندما يكون الضغط الاتبساطي واطيأ وتكون الجملة الشريانية غيير ممثلنة، أو إذا كان هناك توسع وعاتى، ويكون الطيرف مسئام النبض المساعد مقطيوعه إذا كان الضغط الانساطى منخفضا ومنكرجا، إذا كيان ضيغط النبيض منغفضياً كما في التضيق الأبهري.

مُوَيِّحَةً \* QVكمسراف السالب البنثي في التخطيط الكيريائسي، الناجم عن إزالة استقطاب البطين، يمثل اجتياح الجدار البطيني من الرسار إلى اليمين.

مُوْجَةُ : الدوجة السالبة الأساسية لإزالة استقطاب البطين، تمثل إجتياح كتلة العضلة البطينية، وارتفاع

مَوْجَسَةُ : كالاتصراف السسلبي للمركب البطيني لمغطسط القلسب الكهوبائسي، ويعثل مزوز الطعات الكهربائية بعيداً عن الإلكترود.

مُوْجُةٌ قَصِيرة: يصف رزمة من أطوال الموجات، كموجات كبرومننطيسية، تستندم في الراديو ٦٠-١٠م، كذابك تستندم بحرية لوصف إنفاذ العرارة عالية الترتر.

مَوْجَةُ : آلتحراف تفطيط القلب الكهرباتي، الناتج عسن القدوى الكهربائسية الناتجة عن تراجع موجة الإثارة، خلال عضلة البطين خلال الجزء الأخير من الإثقباض (إعلاة استقطاب بطيني).

مَوْجَةً U: موجة صغير موجيسة مسدورة تتسبع موجسة T مباشرة فسسي التفطيط الكهربائي القابي.

مَوْجَاةً فَلَقَةً القِصر: اصطلاح اعتباطي، يستخدم في الراديو، أوصف موجات كهرومغناطيسية بطول موجة قال من ٣ م.

مَوْجَسَةً فَوْقَى صَوْكَيْة: موجة صوتية ترددها أعلى من ٣٠ كيلوهيرتس.

مُوَهِّــةً لِلْحُشْنَاء: يظهر الجذاباً نحو الأحشاء، كما في يعنن العمات.

مُوَهِّــةَ جَسَدِي: يمـــارس تأثيراً على الجسم،أو خلاياه.

مُوجُهة لِلجِهَهالِ المُمكَالِ: له صلة متوازنة، أو الجذاب للجملة المصنية المستقلة.

مُوكِيًّة لْلَكَرْقِسِيَّة: هـرمون منبه الدرقية TSH، الهـرمون الذي تفرزه الخلايا الأسسة للندة النخاسية، والذي يلنه إفراز هرمون الدرقية، من الندة الدرقية. مُركِّة لِلْمَسَبُ: له توجه خلص نحو النسيج العصبي، وأحياناً ألفة من نوع كيميائي.

مُوَجِّــةُ قِلْــُــرُ الْكَظَّــرِ: له أثر هرموني على نمو وحمل قشر الغدة الكظرية.

مُوَجَّـةً لِلْقُلْدَ: له أَلْفَةَ عَاسِةَ لِلْقَادَ، يِتَعَلَّى بِالْالْحِيَارُ التاسلي.

مُوَجَّــة لُــبَّ الكَظْر: له أثر على إفراز الأدرينالين والنور أدرينالين، التي تفرزها لب الكظر.

مُوَجَّةٌ لِلْمُنْهُم: له ألقة خاصة للمصب المبهم.

مُوَجِّدة لِلْوَدُّي: يعتلك ألقة خاصة للجعلة للمصيرة الودية.

مُوَجَّهُسَةٌ جَمَسَدِيَّة: يمارس تأثيراً على الجسم،لو غلاياه.

مُوَجَّهَا لَهُ الْمُسْدِ الْكَظَّـر: هرمون موجهة القشرة ACTH. وهدو هرمون عدد البنتيد، يفرزه النس الأملم التخذة المنفامية، وينظم إفراز السنتيرونيدات من قشر الكظر.

مُوَجِّهَةً فَشْرِيَّةً: موجهة قشر الكظر.

مُوَجِّهَا للْفُلْد: أي مادة تنظم حمل القند، وتوجد هذه المواد في مستخاصات الفدة النخامية (موجهة القند المصلية) وفي الدم (موجهة القند المصلية) وفي البول (موجهة القند المشيمائية)،أو العيوانات والنماء الموامل. وموجهات القادد النخامية المعروفة؛ ١- هرمون منبه الجريب FSH بوهو هرمون ببتودي تفرزه النخامة الأمامية، وهو بنظم

تطور جريسب 'جراف' في الأثنى والإنطاف في اللائن والإنطاف في الذكر ، وإفرازه مسيطر عليه من قبل عامل إطلاق FSH وهو هرمون قليل البيئيد، من تحت المهاد. ٢ المسرمون اللوثني ؛ LH ، وهو هرمون بيئيدي تقرزه المفدة اللغامية، ويسيطر على اللوثلة في الأثنى، وإنتاج التستوسئيرون عند الذكر، وتنظم مع السياس، وإفرازه مسيطر عليه بواسطة نشاط عامل المبيض، وإفرازه مسيطر عليه بواسطة نشاط عامل المبيض، وإفرازه مسيطر عليه بواسطة نشاط عامل المهاد.

مُوْهُسُولا: حاضر، اصطلاح يستغدم لوصف حركة الجنيس، عند حركته لاحتلال عنق الرحم، وظهوره عند اللم الخارجي لعنق الرحم.

مَوْهُ وَهِي: يصديب،أو يتكون من،أو يتعلق بنقطة واحدة نقط.

مُؤَخَرُ الرَأْسِ: القذال. (انظر عداك).

مُولِق: أي مادة لها التأثير الفسيولوجي للأستراديول ا

مَسوَدُون: يستطق بالودانسة،أو مصلب بها. (انظر هناك).

مُوَاثُم: متولم، يشيز بوجود ونمة.

مُسؤَدِّي: أي شسيء يودي إلى لاية للإنسان 1 مثل السعوم، لو تسبب جرحاً، لو آلة.

مُؤرِّج: أي مادة تسبب نظاهرات آرجية في شخص سريع التأثر، له صفات ونشاط المستأرج.

مُوْرَ أُولِيَّ فِيَّةً: حالسة مرضسية ناهمة عن امتصلص المورفين المستسر.

مُؤرَكى: شخص يعلني من الأرق.

مُورَاكُمسِيلُة: جلس من عائلة البروميلات، وهي جسرتُومة مسزدوجة، قسيرة، غير متعركة، ملية الغرام، توجد كطفيلي ومعرض في الحيوانات ذوات الدم العار، غامنة متراققة مع أمراض العين. مُورَامً: يسبب نشوء ورم.

مُوَمَنِّعِ: أَلَــة لتُوســيع فــتحة جســـية، أو أنبوب بالتحديد، فكموسع الشرج، أو المهل، أو العلجرة.

مُوَمَنِّـــعُ الْقُصَبُات: يتيز بتوسع الصبات. (انظر هناك).

مُوَمَّعَةَ قَمَّهِي: مضاد التشنج، أي عامل يوسع القصيات، أو القصيبات.

مُوَمَنَّعُ لِلْحَدَقَةَ: أي حقار يودي إلى توسع الحقة ؛ كالأثروبين، والييوسين.

مُوَمَنِّعَ وِعَلِي: يميب توسع الأوعية، أي عصب يمبب توسع الأوعية.

مُوسَعَّقة: موسع، آلة لتوسيع فتحة جسدية.

مُوَمَسِّعَةً الْلُوَّادِ: آلة يمكن بولسطتها، توسيع الجزء القوادي المحدة، في حالات تشنج القواد،أو التضيق. مُوَّمَنُوْمِن: تتملكه وسوسة. (انظر هلك).

مُولِّعُوم: معروف، موصوف.

مُومسين: البروتينات السكرية، التي ترجد في الندد اللماسية، والمجاد، والوتر، والمضروف. وهي ذووية في الساء والقلسوي المغلف، ولكنها تترسب في المسمحان المنفسف، مطولها المالي لزج جداً. وهي مركبهات البروتيسن و عديدات السكريد، وسالفورات الميكرتيسنال مسلموراتي، وسالفورات حسسمان الكوندروتتيسن المنتسروفي، والموسين المستسر من محدة الفنزير، وستخدم لملاج قرحة المحدة.

مُوميسين عَظَمِي: مادة موسينية، في الفالب سلفات الكوندروتتين، تنتشر في العظم.

مُوَقُسُور: ١- منشور، شكل صلب ثلاثي، أو حديد الأضسلاع، ومحدد بمتوازيات. ٧- في البصريات؛ وسيط كامر ثلاثي الأضلاع، صلب، يكسر الضوء الأسيط كامر ثلاثي الأضلاع، صلب، يكسر الناوة الأشمة الضوئية، محولاً الوضع الظاهر للجسم المرثي خلاله السين النجاء القسة. وهو يدخل في تركيب عدمات السنظارات، للتغلب على عدم تسوازن العضلات، أو الشكل. وهدو جدزه مكون استظار الطيف والمجاهر.

مَوْشُورِي: يتعلق بالموشور ،أو يشبهه.

مُواهَسُدَة: جهساز مسلطم ذاتسياً، ينتج بغاراً تعت المنط، من أجل صلية التقيم.

مُوَّاسُّكُ: ١- مسيار منظم، اقدولاة المبضع في الهرامة. ٢- القسم من الجملة المصبية الذي تمر فيها الكهرباء،أو فيدائية.

موصل: مكان التوصيل، الواجهات البينية.

مُوْصِلٌ غُمُرُوقِي: مفصل تكون السطوح العظمية فيه، متصلة بغضروف متوسط بينها.

موضيقٌ لِوَقِي: مفصل تكون السطوح العظمية فيه، متصيالة، يستنظل لنسيج لوفي بينهما، متوعاً حركة شئيلة، إذا كان هناك أي حركة.

مُوْمُسِلٌ قُطْنِي عَجُزِي: لصلة بين الفرة العلاية الخامسة، والعلمة الأولى من المجز، ونقع مباشرة فرق طنف عظم المجز.

مَوْصَلِ عَجْرِي عُصَنَصَي: مفصل غضروفي شاتوي، بيان السنهساية المغلى من المجسز، وقساعدة المصمص، ويصبح متعظماً علسد الكول.

مُوْصِيد لَ وَلَوْلِسِي: مفصل تفصل فيه العظام المستقابلة، بعديسز يعتسبوي على ساتل زليلي، استفاية وتزييت المعلوج، وهسو في العادة حر العركة.

مُوضِع: موقع، مقر .

مُوَعْمِعِي: متوضع في مكان محدد.

مُوَّمَنُسُوعِي: ١- المنسوب إلى الموضوع، المجرد عـن الفايــة الشخصـــية، ٧- الحمة؛ بسيطة، أو مركــية، لــنظام بصــري الأقــرب إلى الشيء، أو الموضوع العرثي، في منظور، أو مجير.

مُوَالِّنِ: المقر الطبيعي لحيوان، أو نبات، ويتعيز في المجـــال؛ الـــتوزيع الجغرافـــي. والمنطقة؛ المنطقة المحددة، والمحطة؛ الموقع النقيق.

مُوكى: لعاظ. (انظر هناك).

مُوَقَّـت: مفتاح الوقت، وقد يحتري الاصطلاح ألية . نكل على مدة الوقت بدون مفتاح.

مُوقظ: عقار يحدث نأو يسبب الإيقاظ.

مُولِقَى: ١- الوضع الذي يتخذه الجسم. ٢- تجهيز، أو استعداد عقلي في التمضير لتجرية أو للاستجابة. مُؤكَّسِدة مُرْجِعةً: اسطلاح عام، يتضمن أي إنظيم يشترك في نظام لكسدة-لفتر ال.

مُسُولًا: وهذه كنية العادة، وتعرف يكنية العادة من نظــام يحــتوي علــى وهدات أساسية ١ مثل نرات الكــريون فــى ١٢ هــرام من الكريون١٢. وعاد

استعمال السول، فسإن الكيانات الأسلسية، يجب تحديدها، وقسد تكسون نرات، جزيسنات، شوارد وإلكسترونات،أو أي جسسيمات أخرى،أو مجموعات معينة من هذه الجسيمات.

مُولَّدُ الْإِنْظَيْمِ: طليمة الإنظيم.

مُولَّدُ البِلْغُرَةُ: تَلَشَىٰ البِلغَرَةُ. مُولَّدُ الْعَرَارَةُ: مهتم بتوليد العرارة.

مُوالَّــدُ الْحُرُورِ: لِمسلملاح يطلق على الأغنية، التي

مواسط الحرور: اصطلاح يطلق على الاعليه، التي تولد الطاقة،أو الحرارة.

مُولَّسَدُ الرَبُو: يسبب الربو، ويطلق هذا الاصطلاح على المواد، والمستهلكات، والطقس.

مُولَّــدُ الرَشَّــيَّة: يسبب الرثية، سواء كانت عوامل دلغاية، أو خارجية.

مُولَدُ المنمُ: ينتج السم،أو النيفان.

مُولَّدُ الْكِيثُونِ: ينتج،لو يشكل الكيتون.

مُولَّدُ اللَّفَاحِ: ينتج القاح،أو يهتم بإنتاجه.

مُولَّتُ اللَّسُونُ: مواد في سواتل حيوية، تشكل عند أكسنتها ؛ مركبات ملونة مثل الأندينو.

مُؤلَّكُ لَى: يستم عملية الألكلة،أو إدخال جنر الألكول، إلى مركب، بدلاً من نرة الهيدروجين.

مُوكِسي: فسي الكيمسياء ؛ يتسير إلى العولات، في العسوائل، تحستوي علسى مول ولعد مذاب في لتر ولعد.

مُسوم: ملاة بيضاء، أو مصغرة تثبه الشمع، يتعول السيها شعم الجمد بحد الوقاة، بالهنرجة إلى أحماض دهنية أعلى وإلى صابون الكاسيوم.

مُومِس: الدرأة المجاهرة بالفجور. مُؤنَّف: استثقاق، حتى نقطة حادة.

مُسوَّه: تجمع غير عادي السائل النصلي في أنسجة حيز، أو تجاويف مصلية.

مُسَوّةُ السَّتَأَمُّورِ: تَجِمع سائل مصلي زائد في داخل التأمور .

مُسورَةُ الرَّأْسِ: زيادة غير عادية في السائل الشوكي. الدماغي، داخل الجمجمة.

مَسَوةَ السَرَأُسِ الْمُنْصِلِ: موه الرأس، حيث يشل زيادة البطيانات والعسيز تعت الطكاوتي، ويكون حسريان السائل حراً بين البطينات والحيل الشوكي، ولكله لا يعتس.

مُسَوَةُ الرَّأْسِ الْوَلِاقِي: الناجم عن تشوهات، تسبب السداداً في نقطة معينة في القوات الدرائية، وهو مسترافق مسع تشوهات خالية لفرى ؛ مثل السنسنة المُسْسَقِرَقة، والشفة المشقولة، وحلف القدمأو الشرج غير المثلوب.

مَسُواً الْرَأْسِ الْمُكَثَّمَتِ: الموه الثانوي للاتسداد في دورة السائل الدماعي الشوكي، بالتعسقات نليمة في الفائسيب عن التهلب السعايا القاعدي الخلفي، التغثر فسي الجيوب الوريدية دلغل القعفية،أو الأورام داخل القعسف، وقسد تستالو إصبابات الرأس وأغماج عظام العمومة.

مُوَاةُ الرَّأْسِ المُسَلَّمَ: موه الراس، حيث تتحر الله . الرأس إلى ذروة.

مُسورة المسَلَى: تجميع زائد اسائل السلى. حالة استعقائية للسلى.

مُواة الصندر: رشح غير التهابي اساتل إلى التجويف المجنية في مقابل النضح الانتهابي. والرشح له وزن لنجيه في مقابل النضح الانتهابي. والرشح له وزن لنجابي المحجودة الميلة، ومن أصلل بطاني. وتحدث مع وضمة الإغشاق القابي الاستقلالية، ومسرض الكلوة. ويمكن أن يتسبب من انسداد الأوردة المسدرية واللفية، من ضغط الندد المتضفعة عند طبر الرئة.

مُسِقَةُ الكُلُسِوَةَ: تمدد رشبه الكوسة للكووس وحوض الحالب بسبول غير مخمج، والسبب هو انسداد في الحالسب، أو الإحلسيل، وضسغط السائل يودي إلى ضمور بليان الكلوة.

مُسوَّه الكلسوة القيمسي: حالة يكون فيها حوض الحالب، مستمدد بتجمع بولي قيمي، أو سائل آخر وقيح، نتيجة انساد الحالب.

مؤلفها: مستنده او موهان او حساس لدرمان معن. مُؤلَفُسْن: ١- تَقليل، او إشعاف سعية، او قسسوة سبم، او عقسار، او جرثومة، او حمة. ٢- تفقيف سائل.

مُوَيْجَةً: موجة كيرومنناطيسية قسيرة جداً بين ١-٣٠ سـم، وتقــع بين الموجات الراديوية، وموجات العرارة.

مُويَيْه: اللبف المحيطي.

مِيسَلَقُول: كمول الغشب، سائل عديم اللون، سلم، السائل للاستهاب، والاختلاط مع الماه. يستخدم مذيباً عنسوياً وفسي تعضير الفورمالدهيد. يحضر من التقطير الإكلامي للغشب، أو بالتطيسق، مسين

الاتحساد المباشس بيسن أول أكمسيد الكسريون والهيدروجين.

مُسَوِّدَانَ: ١- ساحة، حقل (انظر هناك)، منطقة محمدة. ٢- أرض مصدة السباق ولمب الخول وترويضها.

مُسَيِّرُ: تمسير عن درجة تعييز التفاصيل في صورة المجير مثلاً.

مِيزَ اَبِنَةَ: نصف قناة، الخفاض طويل ضط.

مِلْزُر: الثرب، وزرة، مريلة.

مِلْزُرٌ أُوْجِي: تطويل، إما غير عادي، أو إصطناعي للشفر الصغير.

مَوْمُنَّمَ: قطعة صغيرة مطقة مسن النسيج، تتمسسل بالبنيسان الرئيس، إما على حدة، أو متصلة بسويقة. ٢- الحديدة، أو الآلة التي يوسم بها.

مَيْعَةً: جنس من الأشجار، مهم لما يحتويه من راتتج المسمغ.

مُسيكُمَّةً: الجــــزء السفلي العظمي الراقيق لجدار الأسف، ويمستد مسن العظسم الإسفيني، إلى العظم العظمي.

مَوْكُمِي: وتعلق بالموكعة.

مَوْكَعِي أَتُّفِي: يتعلق بالموكمة والأنف.

مَيْكُعِي قَاعِدِي: يتملق بالميكمة والمظم الإسفيني في قاعدة المسمِّمة.

مُسَيِّلًا: ١- الالمسراف عن الفط المستقيم. ٢- في الأسسنان! المسراف السسن عسن وضعه العامودي المستوح.

مَوَلَانُ الْحَوْض: زاویست مستوی مدخل الموض، إلى الوضيع الأقلبي والقائم، عبيادة حوالي ٥٥ درجة.

ميلين: ١- فوسفاتيد أحادي الأمينو الأحادي، يوجد بكموت قليلة في العادة البيضاء، في الدماغ. ٢- مادة دهنوة موجدودة فسي عسلاف السياف الأعصاب النخاعينية، وتستلون بالأسود مع حمض الأرميوم، وللأحسر مسع الهيماتوكسيلين، بعسد التثليث بدي كرومات البوتاميوم.

مِهْلِيني: مجهز، أو مخلف بمادة ميلينية.

مُونَاء: مادة ضاربة إلى البياض وصلبة جداً، تتكون بشكل رئيس مسن كربونات الكالسيوم، وفوسفات الكالسيوم، وهبي تغطبي عاج التاج التشريحي للسن.

مُسِنَّلُونَهِم: ورم وحدد الكرسة، أو عدد الكرسات، يعدد فسي الفكين، خاصة المنطقة الرحية السفلى، وهدو يدهدر من الفلايا الظهارية مكونة السن،أو الطبقة القاعدية اظهارة الفي، ويعالج بالاستثمال الجذرى.

مِينَالِي: يتعلق بميناء السن.

مُوفَرِّهِنَ: بروتين يوجد فسي المنسسلات البيكلية وقالب بيسة والقلب بيسة والمقلب الفسيدي يتمسسل مسع الأكثر الفسيط الرفسيم)، لا تقياض. ويحتوي على تريفوسسفاتان الأدينوزيسن، التسي تساعد علمهة تريفوسفات الأدينوزيسن، الإعطاء الطاقة اللملية الاتلانية.

ميُوغُلُويين: عضاب العضل ؛ صبغة تتضية توجد أسى غلابسا العضسل للقاريات واللانقاريات. وهو بروتيسن مقترن موجودي، يحتوى على جزيء ولحد مسن الهسيم، موحسد غير تكافوي إلى سلملة عديد الببتيد، تعتري على ١٥٢ بقايا أعماض أمينية شكله كسروى، ويمكسنه البقاء كميو غلوبين مختزل (غير موكسد)،أو كأوكسيهموغلويين (موكسد). وعدما يتأكسد الحديد، الذي ينتج هو الميثيموغلوبين يعمل كسنال ومفسزن للأكسبين في العضل. ونادراً ما توجيد ألبواع مختلفة من الميو غلوبين عند الإنسان، حيث تحمل المدائل محل بقايا الأحماض الأمينية كنسيجة لطفيرة ، وقسى إسسابات الهيرس، فإن المو غاوييين، يستعرر من المضلات المصابة، وقد يظهر فسى البول (بيلة ميوغلوبينية)، لأنه يتصفى بالكيسبة، ويمكن أن يترسب في الكنوات ويودي إلى رزلم.

مكيضنية: مستقلب ؛ أي مادة تشارك، أو تلتج عن الأيض.

نَّلْهِمَّ : السن المديب إلى جانب القواطع شَاهِتَهُ : أي نمو يشبه النبات كالورم، أو العليموم.

نَابِيَّةُ عَظْمِيَّةً : غرن، أو نمو تفصلي الشكل على عظم.

نَابِسَتُهُ عَظْمِيَةَ إِبَرِيّةَ : نمو أسفيني الشكل على عظم. عظم.

لُّهِسِتُةَ رِبِهُطَيِّةً : جمسر عظمي يحدث بين فقرات مستجاورة فسي التهاب الفقار المصّوط، أو في فرط العظم الفقاري المصّوط.

نَاهٍ ــتَهُ خُصْرُ وَهُوّهُ : نمو شبيه بالفطر، ينطلق من المصروف المفصلي للمظم.

نَسَايِدٌ : ١- يستجه بعداً عن المركز. ٢- يتجه التحرك بعيداً عن تشرة المخ.

فَايِرَةَ أَفْقِيَةُ : ارتفاع منعنى فوق أنين الأنف، يتجه إلى الأمام والأسفل من الحد الرسطى الأمامى للترين المتوسط، المجزء الأمامى من العرق الغربالي. فَايِضَنُّ : يَضرب بطريقة نظمية.

تَأْبِيُّ : يتعلق بالناب.

نَابِيِّ الشَّكُلِّ : يشبه الناب في شكله.

نُسَاتِح ثُلَقُوي : مادة غير أساسية تنتج عن تفاعل وليس مرغوباً بها، أو مستهنفة.

نَاتِح : يتملق بالإهراز، مادة مفرزة، أو مساعدة. نَاتَحَيُّ : أي مادة نمو خارجي للأنسجة. جا نواتئ.

نَاتِسَعُ مَسِنْهِي لَلْقُكَ الطوي : الجزء من اللك الطوي الذي يحمل جيوب الأسنان.

نُ**لَتِئِ أَمَامِي لِلْمِطْرِقَةَ** : لائلَئِ الأمامي من عظمة المطرفة للأنن الذي يرتبط بواسطة رباط إلى الثلمة القشرية الطبلية.

نَّكِيْ رُغُلِي : النكن المنتبي للكدلسان من نسيج الكد يوصل الفس المنتب الكد لبقية الفس الأيمن. تُوَالِّسِي هُنْيِسِيَّة : نئيات مشيمية العين في المسم المبدسي، وهسي مرتسبة دائرياً وتوصل مع الرباط المعلق المعسة.

نُعَاتِيَ سَنَرِيرِي أَمَامِي : ناتــن على النهاية الإنسية للعد الغلقي للجناح الأصنور.

نَاتِسَعُ مِثْقَارِي لَلْفُكَ الْمَثْلَمِي : الإمقاط العلاث المسلح مسن الجسزء الأمامي العاوي لفوع الفك السغلي الذي يتصل بالعضلة الصدعوة.

نُلْتَسَعُ مُلِقًالِ فِي لَلْزِلْدُ : الإسقاط معقفي الشكل من ولجهــة الزند تحت الزج مباشرة، وهي تشكل الجزء السطني من الثلمة البكرية.

فُلْتِسَىعُ حَسِسُلُعِي لَلْفُقُرَةَ : العاجز الأمامي النتوء المستعرض لفقرة رقيسية أمسام والى جانب قناة المشريان الفقري.

نَلْتِسَى وَحَثْسِسِ للمِطْرَقَة : النتوء من المطرقة اعظم الإنن الذي يتحد مع النشاء الطبلي.

نَا**تِيَ خُشُلَقِي لَلْعَظْمِ الصَّدَّغِي** : نتوء كليل يبرز مــن الجزء الغشائي إلى الأسفل والأمام تحت فتمة الأنن الخارجية.

نُكَثِيعُ حَنَكِي لَلْفُكُ لَلْطُوبِي : لنستوء للموجه إنسياً للفسك المطروب، السذي يمسساحد على تشكيل العلك الصلب، ويتمفصل من الخلف مع للعظم العلكي.

فَاتِينَ إِبَرِي للْحَظْمُ الصِيدَعِي : نتوء مستدق دميل بطــول متغير، يبرز إلى الأسفل والأمام من السطح السفلي للمظم الصدعي، ويشكل الممد جزءاً من الحد السفلي للصغيحة الطباية.

تُلْتِسَى لِيُسَرِي لَلْزِيْدُ : يسروز مدور على النهاية . السفلي الزلد.

فَالْتِي مُسْتُغْرِض للفُقْرَة : البروز العظمي الناتيء إلى الوحشي من القوس القتري.

نُلحى: يتعلق بالناحية.

أحية : جزء أو قسم من الجسم إما محدد جيداً، أو لا يسمى عادة حسب الأشكال التشريحية المهمة فيه. لو يسمى عادة حسب الأشكال التشريحية المهمة فيه. وكل المستوين المين المعنف ومستوى بين الأعراف، من أعلى المسال: المساروقة المسارية، الشرمسوفية، والمسارية، الشرمسوفية، والمسرية والمعانية والإربية والعائرة والإربية المهلية.

نُوكِهِي الرَّقُيَّةَ : وهي تضيمات الرقبة إلى النواهي الأماسية والوهشسية والخلفية وناهية القصيسسة المسترقوبة المقشساتية أو القترانسية (القصية المترقوبة المشاتية).

نُولَهِ مِن الْهَمَدُ : الواحي التي يضم إليها الجسم بعطرط مستقيمة وستقاطمة استحدد النواحي، طبوعرافياً تقسريحياً، وتسسيل التعامل السريري معها.

نُلْهِمِينَةَ الدَالِيَةَ : النامية فوق والى أسفل المضلة الدائية.

تُوَلَّهِ عِنْ الظَّهُ لِينَ وَهِي الْكَثَيَّةِ وَالْفَارِيَّةِ وَتَعَتَّ الْكُثَابِةُ وَالْعَلَابَةِ وَالْعَجْزِيَّةِ وَالْعَرَافِيَّةِ.

نُلْعِيَةً جَبُهِيَّةً : نامة البيهة.

نَّلِحَسِيةٌ مَرَالِقَيِّةٌ : وهي ناحيتين البعني والبسرى، وتقسع أسسام البعذع والتجويف البطني تعت الناحية الثنيية، والى الوحشي من المستويات الوحشية وفوق المسترى عبر البواب، وتقع أمام الفطوط الإبطية.

تُلْحِسيَةٌ خُتَّلِيَّةٌ : الناحية العائية، وتقع بين النواحي الوحشــية اليمينــية والوسارية وتحت المستوى عبر للدرني.

مُلْحِسَيَةً إِرْيِسِيَّةً : الأخسود الفارجي الذي يحدد الاتمسسال بيسن الجزء السقي لجدار البطن الأملمي والفقد.

نُلْحِيَةً يَطُنِّينَةً وَحُشْيِّةً : جوانب الجذع.

لُمُعْمِيَةً فُطُلِّمِيَّةً : النواعي بين حد الأضلاع والعرف الأليسي، وتصند الحدود الوحشية للعمود الفقري إلى الفطوط الإبطية.

تُلَحِينَةً قُدُّالِيَّةً : الجزء من الغروة الذي يقع غوق المظَّم الغذالي.

تُلْحِيَةً جِدَارِيّةً : الجــزه من الرأس الذي يقع فوق المظم للجداري.

تُوَلِعِسِي الْعَمَـ لُرُةَ : وتشــمل الدولدي الصدرية والثيبية والطبية وتحت الثيبين وكبل القصبة. تُلحِيَّةً عَكِّرُيِّةً : دولدي الجمد القريبة من العجز. تُلحَيِّةً صَدْحُيَّةً : نلعية الصدغ.

تُلَحِسوَةً مُسُرِيَّةً: النامسية مسن البطن المحددة بالمسستويات الوحشسية مسن البطن والمستوى عبر البوك والمستوى بين الدرني.

مُلْحِسَيَةُ الْإِلِسِطُ: ناحية ثحث الذراع، وبينه وبين الجذّع.

مُلْحِيَةً مُرِقَطِّيَةً : الأمانية والخلفية حول الدراق. مُلْحِسِيَةً شُرُسُوفِيَةً : ناحية بطينية بين المستويات الرحشسية اليمينسية واليسارية واوق المستوى عبر الرواب.

تُلَحَيِّةً تُحْتَ التُرَاكُونَةَ : التجويف تحت الترقوة. \* أَدَّ مَا تَدُّ مَن الأَخْسِ الأَخْسِ ال

نُلَعِينَةَ تُحْبِتُ الْأَدْيُ : الجزء من جدار الصدر تحتُ اللهي مباشرة.

نَاهِـيَةٌ تَهْـت الكَافُ : الجزء من جدار الصدر تحتُ الزاوية السفلي لمظمة الكف.

مُلْ<mark>حِسِيَةً بِرَكِيَّةً</mark>: الجزء من الجدار الأمامي الصدر الذي يقع فوق القلب.

نُلْهِيَةً فُولَى النَّرْأُونَّةَ : التجويف اوق الترقوة على كلا الجنبين.

نُلَكِّرٌ : يودي إلى النفر (انظر هناك).

فَكُرِيُوسِنُ : السنيل، وهو جنس نباتات طبية وبرية، وهسي مسن فمسيلة النادريسيات، طبيبة الرائحة ويستخرج منها نوع من المطور.

نُلْزِعَةُ الأَمْيِنُ : لِعدى مركب الإنظيمات، مسؤولة عن نزع الأمين أو لِزلمة مجموعات الأمين والأيمين مسن العمسوض الأمينسية والعركبات والنيتزوجيلة القريبة.

للمُسُونِ: اتصال غير طبيعي بين عضو مع سطح المسلم أو بين عضو وآخر، ويسمى بأسماء الأعضاء الأعضاء المطبة. جا نواسير.

فُلُسُورَ شُرَّجِي : كناة مفتوحة من الثرج والمستقيم إلى البلسد قرب الثرج. ويعطى أوسع؛ أي مساز عميق في نلعية الثرج.

تُلَامُسُورِ صَغُرَاوِي : إفراز صغراوي مفتوح على سطح الجلا من حويصلة الصغراء، القناة الصغراوية، أو الكبد.

تَأْمَسُورَ لُعَالِمِسِي : نضور يغرز اللماب إلى خارج الغر.

مُلْعِنُورِي : يتعلق بالناسور .

فَأَهْبُهُ : مادة تستطيع الترحد نوعياً مع ضد، ولكنها لا تستطيع استنباط استجابة مناعية نوعية عد لإخالها إلى الجسم. ويمكن النواشب أن تتحول إلى مستخدمات، أي يمكن جملها تستبط استجابة مناعية نوعية، إذا لتصدت مع بالله مثل بروتين، أو أي جزيء كبير. كثير من النواشب في جزيئات صغيرة مثل النيترفينول الثانسي، ولكن بعض الجزيئات الكبيرة مثل عديد البيتيد من الكريات الرنوية أيضاً.

نَاطُوزَة : بروز كليل، أو ورم.

نَائِشُورَةَ لَكُلُسِيَّةً : بروز الذَّان السَّكَل على العد السفار لجسم اللَّك السفلي.

نَاشِيزَةَ هُمِنْهُرِيِّةً : المرادة، يروز النشروف الدقي الطهرة.

ثُلَثْمِسِزُةً قُذَّالِسِيَّةً يَلطِسنَّةً : بــروز كليل حوالي منتصف المظهر الداخلي لقشرة المظم القذالي.

نَّلْشُسِزَةُ قُلَّالِسِيَّةُ ظَاهِسِرَةً : بروز كليل حوالي منتصف النظير الظاهري لتشرة العظم القذالي التي يتصل بها الرباط القاري.

لُلُصِفًا : موضوع في الوسط المنتصف.

تَأْصِيفُ لِلطَّهُونِ: يَمَانَ بِالمَطَ الطولي الوسطي للظير.

تَلَصلُ : بدون لون.

نَّاهَمْعِ : ١- رشد، كامل التطور، أو النمو بإحداث طبيعية. ٢- نامي ومتطور إلى درجة الاستعداد لأي عصل، أو حالسة مناسبة. ٣- في الطب الشرعي؛ الجنيسن المتطور في حدود منته القصوى، ويستخدم التعبير مسن قبل أغصائي التوليد عندما يكن وزن الجنين ٢٠٥ كنم، ولكله لا يستعمل من قبل القانون، الذي يسجل اغتلافات منذ الشهر السابح.

نَسَطَفُ الْحُوْث : القبطان، أو مني العوت، شمع بلسوري شفاف ويستغرج من رأس النطلة والعيتان كبسيرة الألف، واستخدم في مستعضرات البرد من دهون ومراهم.

غُ<mark>َظِمُ التَّيَ</mark>الُ : مقارمة متغيرة يمكن منبطها للتزويد يسأي قسوة مرغوبة من التيار، هند إنغالها في تيار كيريائي.

نُساطُمُ العَرَالِ6 : أي أداة تسنظم العرارة ذاتياً، أو تعاطُ على الحرارة المضبوطة جهازً .

تُساطُمُ اللَّسِرُ : جهسارُ السيطرة على الحرارة في درجاتُ حرارة منفقضة جداً.

نُطَّقُهُ : العَدَة العيبية الأنينة لـ كين و تملك، و و تملك، و و تملك، و و تملك، التحصيل التحصيل، يقع عدد لتحصيل الوريد الأجوف الطوي و الأنينين الأيمن في اللب الثوبيات، و همي مصدر موطرة نسبة ونظم الأنينيت و البطينين، فتجعل الأنينية البطينية، التي تحدث التغينات المسلكة المتدة الأنينية البطينية دور الناظمة، إذا كانت نسبة تشكيل الدلمات البطينية دور الناظمة، إذا كانت نسبة تشكيل الدلمات المسلك ا

نُظْمَةُ قُلْبِيَّةً : النظمة (انظر منك).

فَطْعِصَةً قُلْمِيَّةً صَنْعِيَّةً؛ لااة سَتَعَدَم لِآثَارَةَ الطّب كبريائسياً بإفسراج دفعات من خارج جدار الصدر، تستقدم كملاج طارئ للتوقف القابى، أو الإحصار القابي مع تبلطو شديد في القلب.

مُلَطَّمَسةُ مُنْتَبَدَّةُ \$ : بورة غير عادية في القب، التي تفتمسب وظليفة المقدة الجبيبة الأنينية في إحداث القسانس فلبسي، ويمكسن أن نقع في الأنين والمقدة الأنينية البطنية، أو في البطين.

> تُلَطِّعَةً خَارِجِيِّةً : للناسة اللية متغيرة. تَأْعَظُّ : اللار على الانتساب.

نُساعُورُ: هو مرض وراثي يصيب النكور وينتل عبير الإناث، وسببه عوز العامل الثامن الذي ينتقل بالوراثة كصفة صاغرة على الصبغي الجنسي، لذلك يُصلف به الذكور فقط دون الأثاث، وبما أن طاقي المسيخى عند النساء متماثلان ويتألفان من XX فإن إسابة لحدمها يعوض عمل الآخر، لذلك تُمعاب النساء بهذا الداء بشكل نادر. أما عند الذكور فإن طاقس المسيخي يستألفان من XY، و بما أن جينة السناعور موجدودة علسي العلق X فان إصابة هذا الطاق، تظهر المرض لعدم وجود جينة للناعور على الطلق الثاني الذي هو ٧، لذلك فجميع الأولاد الذكور للرجل المصاب بالناعور والمتزوج من امرأة سليمة لا يصابون بالمناعور، في حين تحمل جميع بناته جيسنة هذا المرض، أما الرجل السوى والمتزوج من امسرأة حسامل للناعور، فإن نصف أولادها النكور يمسابون بالمسرض ونصف بناتها يصلنه دون أن تظهر أعراضه عليهن سريرياً.

نَسَاعُورٌ كُسَاقُبٍ: ولحد من عدة أنواع من العالمة المنزفسية، يحدثُ في كلا الجنسين ويشبه الناعور إلى همد كمسير، (ناعور عند النساء). ناعور وراثي قلة الميويين، ويمكن ملاحظة أعراض من الناعور والغرفرية.

نَاعُورِي : يتعلق بالناعور.

نُسَافِةً : مغــــــرق، السذي نفذ حملية الاعتراق والدغول.

نَسَافَدُةَ : فستحة جراهــية، أو تشريحية في جدار تجويف، أو عضو أجوف.

نَسَاطُدُّةً أَوْلُعُسِيَّةً : أي فتمة على الجدار الدلفلي للسَتَجويف الطباسي المخطى بالغشاء الطبلى الثانوي، وتودي إلى للقرقمة.

نَـا**لْاَدَةُ دِهَالِوْلِيَّةُ** : فتحة في الجدار الدلغلي للتجويف الطبلي المغطى بقدم الركاب وتودي إلى للدهليز.

نَّافُضْنُ : رجفة تشنجوة، لو اهتزاز الجسم مع شعور السُرد وشحوب في الجلد، نتيجة التعرض للبرد، لو السرطوبة النسي تسبب نقاصات الإرادية للمضالات الإراديسة، والعالة عادة سابقة لفلل حاد، أو مرض حروري وهي معيزة للمراحل العقمة للبرداء.

نُلكُنُّ : فرضة الشرج.

نَاقِسَهَةُ : قدرحة الاستقاء، تارح يصيب العرضى طريحسي الفسراش، وتحسنت اوق الشوكات الفترية والعجسز والعقب ونقاط عظمية بارزة أخرى. وهي ناتجسة عسن الفسسفط المستمر للجزء المعنى على الغراش.

مُأقص : غير مكتمل، ألل من العادي.

أَسَاقُهُمُ الإَهْمَامُمُ : يستغدم لوصف مريض في حالة الصامسية (أو الإرجية) عندما يظهر مقاومة شديدة للمستارج، إسا لأنه لفذ جرعات متزايدة بتكرار، أو عندما تتأخر استجابته، أو تزول.

نَسَاقُصُ التَّنَمُسُعِ: يتسيز بنقس التسج (انظر منك).

نَ<mark>َــِافُصُ ُ لَــنُونَرُ</mark> : ١- يتميز بنفس التوتر (انظر هنك). ٢- محلول ألل من القوة مثلية التوتر.

نُسَاقُصُ الصسِبَاغ : يتميز بنقس الصباغ (انظر عناك). علون بكفة.

نَسَائِهُمَنُ الضَّمَقُطُ : يصف مواداً (ساتلة، أو عازية) لهسا كثافة أقل من المواد المعيارية من ناص الادع. في الممارسة التشنيجية، منائل ناقس الضغط ( يزرق داخـل القـراب) له وزن نوعي أقل من ذلك السائل الدماغي الشوكي، والغاز ناقس الضغط له كثافة أقل من كثافة الجو.

نَسَائِسُ مُسَفَّظُ السَدَمُّ : شَسَمَسَ له صَعَطَ دم منعَفَس.

تُلَقِّضُ لَلْعَظَّمِ : يتبيز بنقض العظم.

نَالِّضَةُ لَاسِنٌ : يتيز بنفض الس.

نَاقِعْنَــةُ الْمَطَّمِ: ١- آلة لتكبير العظم. ٢- خلية كبيرة عديدة الساوى تؤدي إلى امتصاص العظم فسيواوجواً، أو إمراضواً، خاصة أحدى الخلايا التي تساحد فسى الامتصــاص الضيواوجي لجذر المن السائط، وفي المرض قد تساحد على امتصاص جذر سن دائمة.

نَاقِصْ مَنْ الْقُصْرُوفَ : أي خلية صلاقة من النوع الذي يمتص ويذيل الغضروف.

نَاقَضَـــةُ النَّمنـــج : الغلابِــا القادرة على تكسير السَيج.

نُسطُلُّ : موصسل، لذي يكون صحيحاً وغير متأثر بالمسرض ويسنقل مرضاً وراثياً، أو حالة مثل لينة رجل مصاب بالناعور، أو الصداف.

نَسَائِلُ الجُرْتُوم : هرـــوان يعمل عضويات من مكــان لأغــر، أو يعمل طفيليات من ثوي إلــــى آغر.

نَائِلُ الكِيلُوس : يصل الكياوس.

فَ**اْلِلُ الْمَنَّى : ي**صل، أو ينتج المني، لوصف أثابيب العُمية.

نَطَّقَةً : إنظيمات تنخل في التفاعلات الحيوية وتتل إحدى الجنور إلى المجموعات من مركب الى آخر. نَطُّلَّسَةُ الأَلْسَدُولُ : إنظهم مسن دائرة الغرسفات الخمامسية، يفعمسل ثلاث وحداث كربون من كيتوز وينظما إلى وحدة الألدوز.

نَاقِلَسَةُ الأَمْمِسْنَ : غماتسر تنقل زمرة الأمين من المسوض ألفا - كيتونية المسوض ألفا - كيتونية وتوجد فسي جميع الأنسجة وفي مصل دم أشغاص أمسحاه وآخريسن مرضسي. إن نقل الأمين عملية أساسية لاستقلاب العموض الأمينية وتتوسط عملية النقل هذه غمائر حديدة "ALAT.ASAT".

نَظَلَاتُ الأَمْنِينَ الأَمْنَيْرَكِيَّة : \* (ASAT) SGOT. لَو نَظَلَة الأَمْنِ لَطَوْتَامِينَ لَلْمَسَانِية فِي المَصَال.

نَطِّلَةُ الأمرِن الألاونية: SGOT (ALAT) و تألف الأمرن الطوتامية البيروفية، ترتفع نسبة هاتبن الناقلتيسن (الاسمبرية والالانيسية) في التهاب الكبد الخميسي، وأفسات الكبد السمية، والتشمع الكبدي الشبابي. كما ترتفع عند لعنشاء العضلة الطبية، وفي الشباب الكلوة. وكذلك في التهاب المحكلة، وفي رضوض العضلات وفي سرطان الكبد الثانوي.

نَلْكُلُسَةُ الْكُوسِتُولُ : لِبَطْسِمِ يُمِسْرُ دائرة الفرسلات الخمامسية السذي يفعسسل وحدثين من الكربون عن مركسب الكيستوز ويسنظها إلى مجموعة الدفن من الألموز، ويحتاج إلى مغنيسيوم كلميم العامل.

تُلْقِلُهُ : في مرحلة الشفاء والنقاهة من مرض.

أسلموسيّ : حشرة من أسرة البعوضيات التي تضم السيعوض والزواعج والبعوض الأرقش ثم البرخش، أو السيعوض الأرقش ثم البرخش، تشاهدها فسي مختلف أنحاء العلم وتفضل المناطق الحسارة المدارية والإنسان لإندام تكوين البيوض المسادخ بخرطومها المناطق الطرية من الجاد، وتضع بيوضسها على مسطوح المسواء الراكدة وتقل هذه المشرك بعض الأمراض مثل حبى الصفارات والجرائم ؛ فتقل بعض الأمراض مثل حبى الصفارات والجرائم ؛ فتقل بعض الأمراض مثل حبى الصفارة والحمى الصغراة، ويستقل البرخش المصورات الدموية مسبباً البرداه، وينقل الفوطيات البنكروفتية.

نُسلُو: سابقة تعلى أن الكمية اللاحقة يجب ضربها ب ١٠-٩. اللتوغرام - ١٠-٩

نُهَالِيسِتُ الشَّيكِيَّةُ : لحد اثلين من أحصاء الرويا اللهائسية مسوولة عن الرويا العتمة، وموجودة بشكل رئيسسي علسي الطسوف ونقل باتجاه المركزا وهي هسياكل إسطوائية في الطبقة الفارجية الأبعد الشبكية فسي مقابل الظهارة الصبغية وتحتوي على أرجوان الرويا.

نُهَاتَى : يتعلق بالنبات.

نَهَاتِيَّ الْعَقَّاءِ : شخص ينعصر خذاوه في النباتات والغواكه، أو أي مكولات نباتية الأكل، أي أنه يبتعد عن ظلعوم ولا يتلالها.

نُسَيِّحُ : شبكل خفيف من الجدري والعمة مختلفة لِيَعْسَأُهُ عَرِيثُ أَنْ لَهِمَا أَنْصَى نَمُو فِي حَرَارَةُ قُالَ،

بالسرهم من تشابهها المستضدي مع الشكل الرئيسي، والمسرمان نسسة وأبيات أقل من ١ في المائة ويمكن اغتلاطه بالجدري.

أسيرًا ق : نبساب المواشي؛ جنس من اللباب، تحدث يرقسته انتفاعاً تحت جلد ظهر البتر والغرس والغنم، تمسيب داء النفف العيني وقد تنخل الى داخل العين وتحدث ضموراً بصرياً. وإذا وضعت منقل ها أمام المسنفر دخلت التواتب الأنف وانتقلت حتى البلعرم وسيلان مستدر وحكة في منطقة وجودها مع آلام جبيهة، أو احتقاناً بلعومياً مع عصرة في البلع والجاء. 
مَسِيلًا اللهُ اللهُ الجنة من مكان قبرها، وهو عمل غير قانوني.

نَسِيْضُ : تمدد وتقلص في جدران الشرابين بحدثان مم كل ضربة من ضربات القلب، وجدران الشرابين مرنة لاحتوانها كثير من النسيج المرن، فعنما ينقبض البطين يدفع كمية من الدم إلى الشرابين بقوة، فتستمدد وتتسم فإذا تراغى البطين تقاصت جدران الشرابين ونفعت ما بها من الدم إلى الأنسجة وقل حجمها، وهكذا فإن عدد النبض في الدقيقة بماثل عدد ضربات القلب، مستهدين بعد الضربات وقوتها ونظامها ويجس النبض عادة في الشريان الكعبري عند الرسغ، ويتراوح عدد النبض في الشخص السليم ٦٠-١٠ فسم النقسيقة وقست الراحة، وهو أكل في الرياضيين منه في الخاملين، وفي الذكور أكثر منه في الأنسات، وبيدأ النبض عالياً في الأطفال حديثي الله لادة، شهر يتناقص ندر بجهاً حتى بكتمل النمو ، ثم يزيد عده عند الشيخوخة وكل العوامل الفسيولوجية التسى تزيد التمثيل الغذائي كالمجهود الرياضي تودي

إلى زيــــادة موقعة في حدد ضربات القلب والنبض، كســـا أن هــــداك كثيراً من الأمراض توثر في سرعة النبض، أو توته، أو فتظامه.

نَهُضَّ مُنْكُوبٌ : تناوب منتظم لحجم النبض الناتج عسن تسناوب قوة الالقباض البطيني، وهذا التناوب نادراً ما يكتشف بالبس، ويلاحظ عادة بقياس ضغط الدم، وهو عادة علامة على إذار قاتم.

نُسيِضَ مُسَلَّقُوم الصَّاحِدَة : نبض يظهر موجة . صغيرة عند طرفه الصناعد.

نَّـــَيْضٌ ثُمُّكِيِّ : نبض تعدث فيه الضربات زوجهاً، وهـــذا ناجم عن الضمام ضربات منتبئة، ولكله يمكن أن يحدث في ظاهرة "ويلكباخ" عند تكرار الاورة في شـــلاث ضربات. ويلكباخ، كارل. طبيب باطلي، فيها وجرونتون ١٨٦٤-١٩٤٠.

نَّهُضَّ مُشْطُورٌ : نبض مع ضربتين والتتبع يظهر موجئين عند القمة، وهو ليس غير عادي في تضيق الأبهر مع فشل مترافق.

نَسَيْضٌ مُسَعَرْبِيّ : نسبض يشاهد في الشعيرات، ويمكن ملاحظته في قاعدة الطفر، أو بضغط الشفاه بشسريحة زجاجية، فيشاهد الحد بين الأحمر والجزء المبيض ليمد ويجزر، ويحدث في فشل الأبهر ولكنه لا يقتصر على ذلك.

نَسَيْضُ كُورِيقَسَانُ : نبض كالرّ ، اللبض الوامل،

نسبض الدى الواسع مع ضربات إلى الأعلى سريعة
وإلى الأسفل، وهي علياً ناجمة عن قلس أبيري.

فَيُصُنُّ مُكْرَ لُفِفٌ : نبض مع موجة مترافقة مبالفة،
وتلاحسَطُ أكستر مسا يكسون فسي نبض الضنوط
المنغضة.

نَسَيْضٌ مُكَلِّطُعٌ : نيض تغيب فيه خبرية عرضية، وقد تحث في انقباضة غارجة، أو إحصار القاب. نَيْضٌ عَالِيَ التَّوَكُر : نيض قاسي، عالى التوتر. نَسَيْضٌ مُصُنَّطُرِيةٌ : أي نسبض غير منتظم في الله دَاوُ النظر.

نَّــيْضِيُّ مُنَّــتَأَقِّضٌ : نــيض يصبح أصغر أثناء الشــييق، وهــو مــيالخة للتغيير التقسي العادي في النبض، ويحدث في الاندهان القلبي والتهاب التامور المضيق.

نُسيُعَنَّ رُيُّاعِسِيُّ : نسيض بأربع ضربات يطبها ضراحة. -

نْيُصْنُّ مُنُوَكِّر : نبض على التوتر . نْيُصْنُّ خُيطَىِّ : نبض رفيم ويجس بالكلا.

نَسَيْضُ ثُلَاثُسِيِّ : نسيض بسثلاثة ضربات يعليها استراحة.

أسيقس وريسدي : النبيض الوريدي المركزي، ويتشكل من تغييرات الضغط في الأوردة الكبيرة والآنين الأيمن أثاء الدورة القابية، وتحدث تغييرات الشية، وتحدث تغييرات الأيسر ولكنها غير متيسرة القحمل المريوي، ويمكن ملاحظة النبض الوريدي في الزارية المسحيحة، ويمكن مشاهدة موجئين موجئين موجئين موجئين موجئين موجئين موجئين موجئين مناسبة، وتتج الموجة A بالانتباض الأنيس وعد النسلط الأنيس فإن المضغط ينفض، الديول. ويقطع الانتفاض بسرعة بالموجة T اللتجة عن تلاطم شرفات المسماء ثلاثي الشرف في الألين عند الانتباض البطيني، وبعد هذا فإن النفاض، بدء الانتباض المؤلين عند بدء الانتباض البطيني، وبعد هذا فإن النفاض المناسبة المناسبة ويت الألين عند

الضغط يستأنف ليصل إلى نقطة "\*. وتسبب العودة الورينية إلى الأنين - بينما المصام ثلاثي الشرف ما زل منطقا-، ارتفاها في الضغط مرة أخرى إلى موجة "V" ومع بدلية الالبساط البطيلي فإن المصام ثلاثمي الشعرف يهسبط إلى الأسفل ويفتح الصمام ويسمح الذم بدخول البطين ويودي هذا إلى هبوط في الفست علم الأنيني، هلال "Y". وإذا استمر الالبساط الأنيني، هلال "Y". وإذا استمر الالبساط الأنيني، المطين المودة الوريدية ستملأ التجويف الأنيني البطيدي المشترك، حتى يصل إلى توازن ووسعح الضغط ثاباً قبل بدء الانتباض الأنيلي. التقلة "Z".

نُسَمُّضٌ مُستَلَقَّرٌ : نـبض مـــع ارتفاع وانخفاض تعریجی.

نُهُضَسَانُ : ضرب، أو خفقان منتظم كالقلب، أو الشرابين.

نُسبُوت : هــِ بكل صـــخير رفيع مستقيم مثل نباييت . الشبكية. ج: نباييت

نُسيُونَةً : معد للطرح بعد الاستعمال من غير خسارة عكار.

ئْيَزْپ: أتبوب مىغىر ج : نبيبات

نُبِينِيات كُلُومِية : المراء من الكليون (الوحدة الكلوية) التي تقود من الكيبية إلى القنوات الجامعة، وتقسم إلى الجسزة الملقسف والجسزة المستقيم النبيبة القريبة، والأطسراف المساحدة والهابطسة من عروة "مثلية" والنبيسية الملقسة السفلي، وتقود النبيبة الأخيرة إلى القسنوات الجامعة وقنوات المليني"، مثلية، فريديك

جوستاف جلعوب ۱۸۰۹-۱۸۸۰، تشریحی **المانی،** جونتجسن وزیوریسخ، بالونسی، اورنسو ولد ۱۹۶۳ تشریحی – بیزا – ایطالها،

نُهُيْهَاتَ كُلُويَةَ مُغُوَجُةً : لاظر اللبيبات الكلوية. نُهُزُّسَهَاتَ كُلُّويِّسَةً مُمُنْ تَكْلِمُنَةً : الاظر اللبيبات الكلوية.

نُهُزِّ بَاتَ مُعُوَجُّةً نَاظِّلُةً للمَثْنِي: محتويات السي الخصديتين وتحديق كل منها على اثلين إلى أربعة مدن هذه الأاليب خوطية الشكل المخلقة بحرية في نميج مدغي.

نُبُيْسِبَات مُعْسَتَكَلِيمَة نَالِاَسَة للمَغْي : عدد من الأثبيب القصيرة مشكلة بلتجاه عدة نبيبات ناللة للمنى وتنزح إلى شبكة الفصية.

نُبَيِّينِي : يتعلق بالنييبات.

نَهِيْهِيَّ عُكُلُودِي : له صفلت نييية وعنودية. نَهُيَّهِيٍّ عُكَلْهِيٍّ : له صفلت نييية وعنية.

نْبُيْدِي كُنِيْسِي : له صفات نبيبية وكيسية.

تُعِيِّبُ تَ استطلاح جماعتي للنباتات في منطقة جغر افية ، أو مسرحلة جيولوجي ت ونقسسابل استطلاح الوحيث لحسيوانات نفس المنطقة ، أو المرحلة .

> نَهِيْتُ مَجْهَرِيِّ : النبيت المجيري لأي منطقة. تَقَاجُ : الكمية المنتجة.

نْتَاجٌ لِلَّبِي : هجم الدم المقنوف من البطين الأيسر في الدقيقة الواحدة.

نَتُحَ : التعرق، مرور الماء، أو السلال خلال غشاء. أو خلال الجلد مع تبخر تالي.

نُقُرِفَتُ : أي ملح من حمض النتريك، وكل النترات الفلسزية ذاتسبة فسي المساء. ولسذا تستخدم لصنع المستفجرات والمخصبات الزراعية والطب أشهرها طبياً؛ هو النيتروجليسرين ونترات الفضة.

نُستُرَكَةً : السنفاط الكيماوي حيث نتأكمد الأمونياء ويستم نلسك عسادة بوامسطة العرائسيم إلى حمض الميتروس ثم إلى حمض النتريك.

نَّــَـُّرُهُةً : عملــية معاملة مادة مع النيتروجين، أو مركباته بحيث يتم تكوين مركبات جديدة.

نُقُرِّزُةً : إِنغَالَ مجموعات التتروز إلى مركب وهذه العلية مهمة في صناعة الأدوية والأصبغة.

نْتُرُوجِين: عنصر وزنه الذرى ١٠١٧،١٤ وعده البنري ٧، وهبو غباز لا اوني لاطعم له، يكون حوالي أربعة أخماس الهواء الجوي، ويشكل ١٦ في المائسة من الملاة البروتينية في الكائنات الموة. وهو أهد المكونسات الرئيسية لجيلة الخلية، وهو عديم الرائمة أيضاً، لا يحترق ولا يسمع بالاحتراق، كليل الذوبان في الماء، نشاطه الكيماوي ضنيل فلا يتحد بسيولة مسم الطامسر الأخسري ولكله يتعدمم المناسر الشيطة، وهو أحد مكونات حمض النتريك والنشادر ويدخل في تركيب المتفجرات، كالديناميت والقطسن السيارودي والنيتروجليسرين واستعمالاته، وتوضيح دورة النيتروجيين سيير هذا العصر في الطبيعة وكبيف يمتغله النبات والعيوان لتخنيتهماء فالنبات يغنزن المركبات النيتروجينية، ويتغذى المبيوان على النبات، اينعل ما به من مركبات في جسم الميوان ويدخل النيتروجين في مركبات أخرى، فتطلق الطاقة، ثم تتصرف مغلقات الحيوان محترية

على تدر والر من النيتروجين ذاهية إلى التربة، أو السبحر، وتعسول أتسواع معيسنة من الجرائيم هذه السبحر، وتعسول إلى التربة، أو المدرك النيتروجينية المجددة إلى صور يمكن المستعملها بواسسطة النسبات، ويتسناول النيات هذه المركبات الأخسيرة، فتستعول مرة أخرى إلى تلك المعسسور التي يتغذى عليها الحيوان، وهكذا تتم دورة النيتروجين.

نَتْرُوجِينِي : يتعلق بالنتروجين.

نَقْرُهِ حِلَوْمَرِينَ : جلوسرين ترينترك، إستر خطير مُقَهْر، يَحضر بقعل حمض النتريك والسلفريك على الجلوسسرول، ويستخدم في محلول كحولي في الماء، أو علىي شـكل هـبوب كمنشط القلب ويشبه أثره أريش يتول رباعي النترك، أو نتريت الأثول.

نَقْرِيْتُ : أي ملح من حمض النيتروس، والنتريتات وخاصــة نيتريــتات الألكيل المضوية وهي موسعة للأرعــية مع أثر ضاغط على المراكز الحركية في العــبل الشــوكي، تستغدم في النبحة الصدرية وفي المغص المحري والربو لإراحة العضلات الملساء.

نَّسَنُفُّ : إِزَالَةُ الشَّرِ بِكِمِيرِ الْعِينِاتِ الشَّرِيةِ لِمَاعِ المر.

لَكُنُّ : له رائمة كريهة، أو فاسدة.

نْتُنْ : رائمة كريهة، نتانة.

نُتَّــنُّ كُلِدِيِّ : الرائحة المعيزة للنَّمَنَ الملاحظة في الأشغلس للرضى بالعرازة الصغراء.

نَكَسَنُ الأَكُفُ : غشم، حالة بناتية، مترافقة مع حالة عصر النفاسية التي تسبب تضيق الأوهية وإلغاء شرايين في المفاطرة الأنفية وهذا يودي إلى ضمور والتهاب الأنك، وسريرياً يتميز برائحة ننتة.

تُستُّى مَّ : بروز ، أو نمو خارجي صغير الحجم غالباً في العظم.

نُستُوعُ أَمْرِيَ : أي نتوه أبري – الشظية في الزند والكميرة، العظم الصدهي، العظم المشطي.

نُسَكَّرُةَ: الالفضاض الضحل الوسطي على السطح الفارجي للثقه الطوا.

نَجْمَ : أي شكل منشعب يشبه النهم التقليدي في المساء.

نُهِمُوُم : ورم دبقي، دبقوم، ورم خلاياه لجمية. نَهِمْيَ : مشكل كالنجم التقليدي، متشعب، أو متفرع من مركز .

نَجِيْج : خـروج، إخراج، نضع محتويات إمراضية لتجويف.

أحكاس : عاصر الخزي، وزنه الذري ٢٠١٥ وعده السنري ٢٩، وهـو محن أحمر رخو نسبيا، وقابل السنري والسحب، تصنع منه الأملاك الكهرباتية فهو موسلم جود، ويتنير في الهواء ببطء، ونصنع منه الإسلاك (صـع السزنك ينستج البرونز)، يوجد في الطبيعة منفرداً ومتحداً، يستفرج منفرداً من السويد وكسندا، وسستحداً مسع المعادن غاصة في الأورال إروسها) ويوجد اثار في الغلايا الهمس، غلم الكهرب، والسلمال ويوجد اثار في الغلايا الهمس، المعربة العمراء وكميات شنيلة ضرورية تتشكيل المعامن معروف عد الإنسان ولكن نقصه عدد المعران مترافق مع مرض السرّج عدد المغران وهو المحبون مترافق مع مرض السرّج عدد المغران وهو مصرض يشهد المغران وهو مصرض يشهد المعران وهو محبودة قبي المعالب، وتكتبب الأملاح غير المحتوية مركبات محبودة قبي المعالب المنتشر، وتستخدم مركبات محبودة قبي المعارب وتكتبب الأملاح غير المحتوية المحتوية المحتوية المحتوية المحتوية المتحوية المحتوية المحتو

أهمسية وأشرها القابض والقاتل للجرائيم وقد جربت المركبات المضوية في علاج التهاب المفاصل الرثي وفي الصلاب الملتشر.

نَـُحُـــاب : الطــبقة العشوية للتامور، وتعطى القلب وُجَزِه من الأوعية الكبيرة.

نُهَاع: ١- نفاع العظم، ٢- النفاع المستطيل وهو الجــزء الخلفــي من جذع الدماغ بين الحيل الشركي والجسر والمفيخ.

نُخَاع شُوكي: السبل الثوكي، الجزء من الجملة المسبية البركزية من النفاع السنطول إلى الفوط النهائي، ويقع ضمن القاة الفارية وتسمى لجزاوه الوالمسة في المسدر؛ الجزء الصدري، أو الجزء الرقبي، ثم الجزء القطني.

لُخُساع مُعستُطهل : وهنو البسيم المغروطي الأبسيض، والجزء من الدماغ المؤخر، الذي يمتد من العبد الخلفي للجمر إلى القطعة الأولى من العبل الشوكى، ويقسع الجهزء المنقاري الأعرض تحت الجزء المغلى من البطين الرابع، الذي يحده بالسويقة المخيفية المظيء التي تتحرف من السطح الخلفي. ومسن للخلسف يحده بروزان؛ هما النواة النلطة إلى الأنسسى والسنواة الإسفينية إلى الوحشي، وتكشل في الظهر المظي السبل الواردة لأسماء مشابهة مفسولة بأخدود همو المثلمة الوسطية الغلقية. ويوجد على السطح الوحشي انستفاخ هو الزيتونة، ويظهر في المسطح الأمامي ثلمة ومطية هي (الشق الوسطي الأمامسي)، ويقسم على جانب منها انتفاخ مطول هو الهسرم المشكل من سبيل كشرى شوكي، وتشاهد في السئلمة الأمامسية الألياف المتصابة لهذه السبل، إلى أمسطل الهسرم، وتحتوي الملاة المنجابية للنضاع نواة

المسبب القصفي الثاني عشر والذي تبدأ ألياقه في الأخدود بين الطهور كسلسلة من الجنيرات في الأخدود بين الزيستونة والمجرم كما تظهر الألياف العصبية لذى الأحصاب القطية الماشر، والثاني عشر، والمؤة في القضي للصما المدني عشر، الذي تبرز ألياقه في سلسلة من الجنيسات على السطح الوحشي إلى الخطف من الزيستونة، والجسزه السفي للمركب الدهلسيزي، والسنواة المسترافقة مع السيل الشوكي من الرحسا القضي الفاصلي كذاك المراكز اللالإلدية التي تسيطر على الشناع التنفسية والأعضاء التنفسية والمستطيل كذلك، المراكز اللالإلدية التي تسيطر على ويسمى السنفاع المستطيل أيضاً التنفسية (انظر

نُخَاعِيُّ : يتعلق باللخاع.

نُخُاعِسي بَصَــلِي : يستعلق بالسلماع الشسوكي والمستطيل.

نُخَاعِي قِطْرِي : يستعلق بالعبل الشوكي، والقشرة المعية.

نَّهُاعِي مُغَيِّهِي : يتملق بالمبل الشوكي والمخيخ. نَّهُاعِينُ : مِلِين (انظر هلك).

نُفَّاعِيْنِي : مثلًا أو منطى بالنفاعين، أو الدياين. ثُفُلَّاسَةً : غسلاف هب القمح مكسر ومفصول عن الطعين، ما بقي من المنظ من القشر ونعود.

نُخَالِـيَةً : يستغدم الاصطلاح لوصف عدة أمراض جلدية تثميز بتشكيل تشور جلدية تشبه النخالة. وهي تتل بشكل عام طى هذه العالة بدون وجود علامات، أو أعراض أخرى للالتهاب.

نُّهُا لِيَّةٌ بَيْضَاء شُمُولِيَّةٌ : تَشْر نغلي يحنب على نواهي دائرية، أو إهلوليجية محددة كما تشاهد في خدود الأطفال والآفات الست حملية.

نُعُلِيَّة الرَّأْسِ : الرَّه الراس.

نُخُالِيَّةً مُتَحَلِّقَةً : النغالية الوردية (انظر هناك).

نُخَالِيَّةً مُتَحَلِّقَةً وهَامِشِيَّةً : النخالية الوردية.

نُخَالِية حَزَالِيّة : نوع من نظير المسداف.

نَخُالِ يَهُ وَرُدُولِ : مرض جلدي مجهول السبب، يسرجح أنسه من منشأ خسجي، ويتصف بظهور بقع حماسية وسنغية ورديسة اللون، وتبدأ بالنفاع بقمة الطلبيعة شم تظهير الانتفاعات الأخرى وأكثر توضيعاتها النمونجية على الجذع وجنور الأطراف، والأعراض الشخصية فيه نادرة، وقد يحك اللهلاً عند المصافين، وتنبب النفالة الوردية بعد ٢-٨ أساييع ولا داعي لملاجها.

نُفُلِسِهُ حَمْسِرَاء شُعْرِيَة : مرض عند، سببه غيرمَعروف يتميز بوجود حطاطات جريبية صغيرة حسـراء إلـى البنــية، مستكة الطرف الرنية، ويقع تشرية حمراء موزعة بكثرة على سطح الجلد.

نُخُلَلِيَّةً جَا**فُةً** : كثرة مترافقة مع نقس إفراز الغدد الزهبية للفروة.

تُخَلَّلِيَّة بِمَسِطَة : النخالية البيضاء (النظر هذاك). تُخَالَسيَّة مُبْرَقَضَسة : فطار جلاي نخالي، النخالية المبركَشة المداريسة المسحفة المبرقشة، وهي خصج فطسري مسطمي اللجاد، سببها الملاسيزيا النخالية، وتتميز ببقع بنية على الجذر، وفي الأشخاص غامقي الجاد. تسبب الخمج نصول كانب.

أخُفكم عند عصداء تقع في المعفرة النخامية العظم الأسفيني والنخامسي المحقية، وتتصل بقاعدة البطين الثالث بواسطة القمع، حجمها حوالي ١٢-٨٨ ملم، وتتكون من فصين؛ القص الأمامي "النخامي الغدية " تتسمل جزء أمامسي كبير، وجزء ومطي صغير، وجزء مستطاول إلى الأعلى يحيط بالقمع، ويعرف المبيدة الأمامي بالنخامي المندية ويحتوي على خلايا الحبية السون، إما أن تكون حمضة (خلايا ألفا)، أو قصدة (خلايا بينا)، وخلايا كارهة المون بتلون خفيف فقد على المقدية المقدى المقديمة المتعامن المناع المقدم ويتكون من خلايا عصييسة كاحدة الدماغ المقدم ويتكون من خلايا عصييسة نقية ويتغطى القمع بالمجزء القمعي.

نُفُسامَي أَمَاهِيَّة : وهو الجزء الأكبر من النفامي ويمسرف بالنفامي الغدية يحتري على خلايا حمضة وقمسدة وكارهة اللون يفرز هرمونات نفامية عديدة! كموجسه تشسر الكظسر ACTH والبرو الاكتيسن، وهسرمسسون السنمو، والهسرمون المنسبه المخلايا الفلاسية، والهسرمون الموجه اللارقية، وهرمونات موجهة الميرمونات.

مُخَسَاهُمَى خُلُطَسِيَّة : الهِزه الخلفي الأصغر من السنخامى؛ ويمسرف بالسنخامى العصبية. وينشأ من قاعدة الدماغ المقم، ويتكون من خلايا عصبية دبقية والسياف عصبية دقسيقة، ويخسزن هسرمونات الأكمياؤسين والفازوبرسين.

تُخَلَمَى حَصَبَيِّة : النغاس الغلقية (انظر هلك). تُخُلَمَى خُدُيَّة : النغاس الأمامية (انظر هنك). تُخُلَمَى : يتملق بالنغاس.

نُكُر : الموت الخلوي، تحول أفات الغلايا العكوسة السي أفسات لاعكوسة، وتتصف هذه اللعظة بفقدان الخلية المالياتها الاستقلابية كاقة، وتخريب حميق في بنبيان الغلبية من نواة وهيولي أساسية ومكتنفات هيولسية، وحيستما تمسوت الخلايسا فهي لا تتلاشي مباشيرة، وأنما تطرأ عليها تبدلات شكلية لها علاقة بحادثة الاتحمال المترخى للبرونينات الداخلة في تركيبها، أو بتخسش البروتينات، أو بترسب أملاح الكلمس فيها. وتهمأ لرحجان واحدة، أو أكثر من هذه التبدلات. ويمكنها أن نميز أنماطاً مختلفة للنغر الغلبوي. ١- النفر الغثري؛ وهو أكثر أنماط النفر شبوعأ، يحدث عقب الانقطاع الفورى لتروية الأنسجة كما يحدث في احتشاء عضلة القلب، وتبدى الدراسة المجهورية للبورة المنتفرة تلاشيأ لعظم النوى، وتأخذ الهيولي منظراً متجانساً أبوزينياً، مع فقدان لمعظم التفاصيل الخلوية ما عدا الخلية والهيكل العام، كما يسمع بالتعرف على النسيج المنتخر ويشبه مسخر السنمط مسن التبدل الهيولي ما يحدث حين نتخش البروتيسنات بالمسرارة، أو بالمشيئات. ٧-المنخر التميمي، وينتج عن تأثير الأنظيمات الخلوية، لو الواردة من خارج الخلية والتي تؤدي إلى انعلال البروتينات بعملية الإماهة، ويؤدى ذلك إلى تخرب الهبولسي بدخول كميات كبيرة من الماء والصوبيوم، وتصباب أتسجة الجملة العصبية المركزية بالنغر التميمسي حين تعرضها الانقطاع التروية. ٣- النخر الشحمى الأنظيمي؛ ويحدث بتأثير خميرة الليباز في الأنسجة الشحمية ويشاهد في داء التهاب المعتكلة العاد النخري، حيث ينتخر نسيج المعكلة وأنسجة للبطن الأخرى بسبب خروج الألظيمات للمعتكلية من

الصبات وتماسها مع الأنسجة الحية مباشرة، فيعدث تفاعل بين الإنظيم والمادة الشحمية، يودى إلى تشكل المسوض النسمة الحرة التي تتصين بتماسها مع الأمسلاح القاوية، كما يترسب جزء منها على شكل بلسورات نقيقة. ٤- النفر الجبني، وهو يعد مزيجاً من المنافر الخشرى والنفر التميمي ويشاهد في الالستهاب الدرنسي السلى، يبدو كيانياً كمادة هشة رملايسة ميسيض تثبه الجين، ويحدث بسبب التأثير المنوذي المواد الشمعية - عديدة السكريد الموجودة في غيلاف المسية السلية في الأسجة العضوية، فيكون المنفر هذا بآلية مناهية. ٥- النفر المواتسي، ويطلبق علمي نموذج خاص من النفر المسترى يمسيب أجزاء خاصة من الجسم كنهايات الأطراف، حيما تتوقف ترويتها، ويدعى بالموات الجساف وكد يتلوه تأثير الجراثيم المميم فيدعى النغر المواتسي أنذاك بالرطب. ٦- النفر الاتملالي؛ وهمو تفكك الخلايا الناتج عن انهضامها تحت تأثير الإنظليمات العالسة الموجودة قيها وهذه العالة هي المسوولة عن تفكك البنى الخلوية والنسيجية وتلاشيها بعد الوفاة، وتتفاوت سرعة الانملال الذاتي بعد الوفاة بصب الأعضاء والأنسجة، ومن المعلوم أن الأغشية الهضمية والأنسجة الهضمية الخدية تكون سريمة الالمسلال الذاتي، بينما يكون ذلك بطيئاً في الأسجة الأغرى.

نَخُرُ المن : تسوس الأسنان (انظر هناك).

نَغْسَنُ الشَسخَم : نضر يصوب الأسجة الشحوية المجارة

تُغُسِرُ شُرِيُّةِيِّ : عملية تعمير الشرايين في مرض معين.

تَغُسِرٌ شُرَيْكِيِّ : عملية تكمير الشريئات في مرض مع*ين*.

لَـُفْــرٌ شُعَاعَي : نغر، أو تقرح في الأسجة نتيجة التعرض للأشمة الموينة.

نُخُرُ الْعَظْم : نفر المظلم.

نَحْرِي : يتعلق بالنخر .

نُخُسنٌ : شعور ثاقب، أو لاسع يتسبب عن البرد، أو جرح عصب.

نُكُلُ : غربلة، فصل الجسيمات الصغيرة العجم عن التي أكبر منها بواسطة شبكة محدودة حجم الثقب. تُحُيِّفُ : عدم وضوح الكلام بسبب الحلك المشقوق.

نُعُنِسةً وَكَشِيعَةً : جرح غير مكتبل الشفاء في مقلة العيسن وهسو علاة مغطى بالملتمعة يكون فيها حيز ماتي وقد يكون هذا نتيجة رضح، أو ناتج عن قصد كما في جراحة الزرق.

نُعْنِيةَ مُعِينِيةَ : ندبة تشكل عن القباضها عيب جلدي.

نُعُنِّهَ الْجُسُورَة : وتحدث حين تكون كمية النسيج اللهضي الندبي كبيرة، لذا تلاحظ على أطراف منطقة الجسرح حقد مسخيرة ولحياناً يبرز النسيج الندبي اللهضي في منطقة التندب، وتكون مستورة بالبشرة، ولكثر هذه المالات تلاحظ عند الزنوج.

لُغَنِسة : النسيج الفسام المصوض انسج الأدم المتوسط، أو الأدم الظاهر الذي تدر فعل جرح، أو مسرض حيث تبدأ الغلايا المجاورة المجرح بالتلاشي وتكوين خلايا تحريضية جديدة. ويتأثر التندب بعوامل موضعية كوجود الالتهابات، ونقس التروية وعوامل

حامسة كـنقص الفيتاميـنات وخاصة "ج"، والمعلان كالزنك والعموض الأمينية وهرمونات قشر الكنلر، وقـد تتكمش الندبة، أو تشكل نسيج حبيبي ظاهر، أو تكون الجدرة. ج؛ ندبات وندوب

نُنْبِيِّ : يتعلق بالندبة.

نُـــَـَـُرُرَةَ اللَّغَــَـابِ : توقف، أو تقليل الإهراز اللمابي ويودي إلى جفاف الفم.

نُعْرَةُ المُحَبِّبُكَ : نبعة ندرة المعببات، قلة البيض الغييشة مرض شديد هاد قاتل في العادة يتميز بقاة، أو غياب المحببات البيض من نفاع العظم والدم المحيطي، ويحدث كنوع غامض بدون سبب ظاهر ولكنه يشاهد أكثر كتصاس ذاتي بعد أغذ أدوية سامة، أو علاجية مضافة كمشتقات السافوناميد والثير أور اسيل والمركبات العضوية للمعادن التحيلة، وقد يكون عرضاً ثانوياً لأمراض دموية معينة خاصة ابيضاض الدم، وقلة المنفيحات الحمراء وقفر لام للاتتسجي وقتر الدم الويل.

لُدُقُسة: ١- ما ندف من القطن. ٢- الجزء الصغير نصب في المغضل من الجزء الوحشي القس الخلفي من المخيخ، الذي يقع تحت العصب السمعي مباشرة عدد نقطة دخوله إلى جذع الدماغ. ٣- كمية صغيرة مسن الجرائيم مشكلة باختلاف تشاهد تسبح في وسط مستتبت. ٤- لمة صوفية صغيرة كالشعيرات المثنية على سبقان بعض العشرات.

نُسفُوَةً: ١- الجماعة يلتقون في ناد، أو نحوه البحث والمشاورة فسي أمر معين. ٧- جماعة من العلماء يلتقون اللقاش في أمر علمي محدد أمام جمهور من المستمعين حيث يمكنهم المشاركة أيضاً.

نَّفَيْرٌ : الأعراض السابقة لظهور مرض. فَرُجُومِي : يتطق بالنرجسية (انظر هناك).

نُرْجِمسيّة : حالة الشغص المستغرق في حب ذاته والإعجاب بها، وهذا المعنى مأخوذ من أسطورة نارسيسوس، الفتى اليوناتي الجميل، الذي رفض أن يستجيب لحب آلهة المياه اليكوا فعاقبته آلهة العدالة نيميزيس بإيقاعيه في حب صورته المنعكمة على مسفحة المساء وبعدما أخرق نفيه حولته إلى زهرة النرجس. ويميز التعليل النفسي بين النرجسية الأولية - وهي مرحلة طبيعية من حياة الرضيع حيث تكون اللبيدو محصدورة في جميم الرضيع، ثم تكفّل النرجسية بانستقال شحنات الليبيدو إلى موضوع خارجي ليصبح موضوع حب، والترجيبة الثانوية علدما تسترد اللذات بعلض شحنات الليبيدو من الموضوع الخارجي فتتركز ثالية في جسم الشخص، كسا يحدث عادة في بدء المراهقة، ويحدث العصاب عسندما يتوقف النمو الوجداني عند مرحاء النرجسية الأولسى، أو عسندما تتضخم للنرجسية الثانوية. ولا تعني النرجسية دائماً عشق الذات الشبقي، فقد يظل مستوى حب الذات عند مستوى الحب الأقلاطوني. ٧- حبب جمم الشخص كله، أو جزء منه والإثارة من ملاحظته عارباً.

نُستَّزَ: ١- مسا يتطب من الأرض من الماء. ٢- ما يغرج من المجروح من مصل، أو دم بطيء.

نُسْزُ الإهاسِيلِ الدُمُوِي : غروج الدم من الحدود المغاطرة للإحليل، نزيف بطيء من الإحليل.

نَرَّ نَمُوي مِعَدي : النزيف البطيء للدم من النشاء المخاطئ للمحدة.

نُزَّ النُّثُةُ : النزيف البطيء من اللثة.

نَّـــَنَّ مُصَلِّي : إفراز، أو نز للمصل كما يحدث في الونمة وبعض الأمراض الجلاية المعينة.

نُسرُّالُكُةُ : جسنس خفاقسيش مسن فصيلة الورقيات رووسسها ضنغمة مستطيلة، قُرتها العشرات والثمار والسدم تمسنتزف من العيوانات غاصة الغيل والبقر وكذلك الإنسان وقد تصل مرض القلب.

نَّسَرُّح : فسى الطب : إزالة السوائل أواقع من تجويف جسدي، من دمل أو جرح إما إيجابياً أو سلبياً بواسطة أتبوب أو ما شابه يترك في الموضع. تُزُرُّ : الشيء، القابل التافه.

نَزُعْ : ١- ألم الوفاة ٧- إزالة النطاء.

نُزْع الأعملك : إزالة، أو استصال العصب.

نُزْع الصُّحُة : إزالة المسعة بالمراعة.

نُسزُعُةً : الستوجه للمباشرة في العمل باتجاه معين، التكين المحتمل.

أَوْلُكُ : غروج الدم من الجهائر الدوري، وينشأ عن إصابة، أو قطع جدران أحد الأرحية النموية، ويكثر في بعض الأمراض كالناعور، والبثي، والغورفورية. ويكر الساؤف الشريائي أحمر اللون قري التكان، ويسريد قسوة من ضربات الطلب، وأسا النزيف الوريدي فيكون أزرق اللون، ضحيفاً فسي تكففه، ولا يتأثر بانقباض القلب، وقد يكسون السنزف داخلياً نتوجة تعزق في الطحال، أو السرحم عسلد السولادة، أو غسيرهما من الأحضاء الداخلية، ويؤدي النزف البطيء المتكور - كالذي يحسدث فسي البوامير - إلى نقر الدم وأما النزيف

الحاد الثمنود فوسبب الصدمة ثم فقدان الشعور، وأهم علامات السنزف العاد داغلياً كان أو خارجياً هي زيادة كبيرة في نبض القلب مع ضحفه وبهتان في لون الجاد والأغشية المخاطية، والعرق البارد والظمأ الشديد والإحساس بالبرودة وهبوط ضغط الدم ويمالج النزف أما بالضغط على مكان الجرح، أو بالجراحة ونقل الدم.

نُرْف الإحليل: نزيف من الإحليل.

نُزَفُّ أُنْنِيَّ : نزيف من الأنن الخارجية.

أسرَيِف أَنْفُسي : نزيف من الأنف وقد يكون سببه مسرض موضعي للمعرف الأنفية، أو يحدث أحياتاً كظاهسرة لمسرض عسام، كما في العالات المبكرة للمسمى العسادة في بعض أمراض الام، وفي ضغط الدم العرائد.

نَزْيِكَ لِلْعُومِي : نزيف من البلعوم.

نُسْرِيِكُ تُأْتُونِي: نزيف يحدث بعد ٧-١٠ أيلم من المسرح، أو المسراعة وينستج عادة عن خسج، أو التعلف.

نَزْيِكَ ثُعْنِي : نزيف مفلجئ من هدة اللذي.

نَزُيِكَ هَالِبِي : نزيف من الحالب.

نَزْيِكَ حَلَّمِي : جريان دم من العلمة.

نَسْرُونِفُ دِمَاغِسي: سنكتة دماغية، نزيف من الشعيرات الدموية للدماغ.

نَسْرُيِفُ رَحِمِي : نزيف زائد غير منتظم مغروض على أندورة الشهرية العادية.

نُسْرِيفُ رَحِمِي طُمَيِّي : نسْرَيف زائد للطمث، أو طول منتها،

تَزْيِفُ رُخُامِي : نزيف من حدود الرخامي. تَزْيِفُ سُرِّي : نزيف من السرة. تَزْيِفُ المَّمِنُ : نزيف من محيط السن. تَزْيِفُ سَنِّفِي : نزيف من سنخ سني. تَزْيِفُ ضَلَّمِي : نزيف من المطم. تَزْيِفُ فَصَنِّي : نزيف من الأثابيب القصبية. تَسْرَيْف كُلُسُوي : خروج دم من الكاوة إما نتيجة

مرض معلى، أو دموي، أو رضخ.

تَرْيِكُ عَبِيضِي : نزيف شديد في موقع الإباضة.

تَرْيِكُ الْمَثَلَّقَةُ : نزيف من المثانة البولية؛ ناجم لِما

عن غمج، أو وجود حصوة، أو ورم، أو غيره.

تَسَرِّيكَ مُسْتَكِلِمِي : نزيف من المستثنم ناجم عن

مرض موضعي كورم، أو خمج، أو جرح.

تَرْيِكُ مِحْدِي : نزيف في، أو من المحدة.

نُزْيِفُ مِعَوِي : نزيف في المصران. نُزْيِفُ مِهْلِكِي : نزيف من الميل.

نُزْرِفٌ وَرَيْدِي : نزيف وافر من الوريد. نُزُفِّي : يتعلق بالنزف.

نَــَـزُفَّ خُفِيً : يستمل الاصطلاح لوصف نزيف مـن الدمي نتيجة وجود تقرح هضمي نشوط، ويكون كمية صغيرة بحيث أن وجود الدم لا يمكن إثباته إلا باسـتممال ألــة كالمجهر، أو بوسائل كهماوية، وهذه الفحوصات تستمعل كدليل تشخوصي وإنذاري.

قُرْگُ وَقَلْمِلْهِي : نزول الدم من المهيل العادي، غير ناتج عن مرَّض، أو آفة.

نُسرُّفَ بُلطِّنِسيِّ : نسزيف في تجويف مصلي في تجويف فارغُ، أو في النسيج، غير ظاهر.

نَسَرُكَةً : التهاب يصبب الأهنية المخاطية. ويترافق مع ازدياد الارازات خددها المخاطية بسبب تهيجها، وخسروج هسند الإهسرازات المخاطية، ومن أمثلته السركام، وشستى أنسواع النزلات التضيية والمعوية والتناسلية، وهو يصبب بشكل خاص المهياز التنفسي والقسانة الهضموية، والمسالك المولسية والتلسلية وملستحمة العيسن وقد يتسبب هذا الالتهاب من تهيج والأعربة، ومسن إصبابتها بمختلف أنواع العدوى والأسربة، ومسن إصبابتها بمختلف أنواع العدوى الجرثومية، والمعلاج مرهون بالسبب.

نَسَرُكُمُ رَبِيْعِسِيَة : التهاب الملتصة الربيس، نوع خلالسي من التهاب الملتحمة يتظاهر بباثرات مسطحة السراس في الملتحمة الجفنية، ولعواناً بورم جولاتيني فسي الجسوف ويحسدث الأسباب تحسسية، أو أرجية فيرتبط بفصل معين.

نَزُكَةٌ صَنَهُلِيَّةً : حَمَى الْكَلَاءُ (النظر هناك).

أسَرُلُةً مَعَوَيْسة هَادَة : ما يصوب المصارين من الستهاب ينشساً عسن إسهال يصيب الأطفال الرضع والمستار إلى مسن الخامسة، وتكثر هذه النزلات بالمستاطق التسي لم تتل حظها من الرعاية المستهة لوسم ينل أهلها عظهم من التطوم. والهرائيم المستبة لهذه الإسهالات كثيرة ومتحددة، لا يملك الطفل أي مستاعة الإمهاليسا ويغالف عند مرات التيرز ودرجة مستبولة المواد البرازية حسب نوع الهرائومة المسببة المسرض وحدته، مما يسبب جفاقاً في أنسجة الهسم.

نَسَــزُكَةٌ كُنُسِـيَةً : خمج نزلي للأنن يتميز بخروج إفرازاتٍ من الأنن بالإنساقة إلى الاحسرار والألم.

نَسَوْكُةٌ مَكَّالِسَيِّةٌ : نــزلة فــي المثلة مديبة كثرة التولءوهي في الغالب ناجمة عن خمج.

نَزُكُةٌ واللَّذَة : مرض خمجي عاد ناجم عن الإصابة بحمية المنزلة الواقدة (أو الأنظونزا)، الخمج يصيب المهاز النتضى الطوي وله أعراض بنيانية كالمسيء والوعكة والآلام للمضلية، وفي الأشخاص والأطفال الأصحاء عبدة فإن العرض ليس خطيراً ويزول خسلال يوميسن، أو ثلاثة وقد يدوم الضحف الجسدي والإحباط أطول، أما عند الكبار والمرضى بأمراض تنضية مزملة، غإن المرض كد يودي إلى مضاحفات خطيرة وكاتلية. والنزلة الوافاة متوطنة في معظم أجرزاء العمالم وأكسر ظهورها في أشهر الشتاء. وتغضيم للعمي لاختلافات مستضدة وتبرز ذريات جديدة تحل محل القديمة وعدما يكون هذاك تغيير هركلني مستضدي كبير، فإن الحمة تصبح عملياً جديدة ولا يوجد لها مناعة مسبقة، ويحب ذلك التشار متوطيين، ولحيها والهد أو جائح، ولا يوجد علاج نوعي مع أن الاماتتلاين قد أستعمل وقاتياً وأدى إلى تغفيون هيدة الثقار وشدة المرض، وقد استعلت المضادات المبوية عبند مرضى الجهاز التاسي المزمنين للوقاية من خمج جرثومي ثانوي، ولكنها لا تؤشر فسى الحمة. وتعطى اللقاعات بالحمة المشطة بالفور ماليسن حمايسة محدودة، وقد أظهرت اللقاعات العبية المثبطة بعض الأمل، ولكنها تحتاج الى مزيد من المتقويم. ويمكن اختلاط أحراس النزلة الوالدة بعسدة أسسرانس عبية في المراحل المبكرة كذلك مع بعض الأمراض الجرثومية.

نَسَوْلَةٌ مُكُوطُسِنَة : لومسيف العمات النزلية التي تعسين فسي أشهر الثناء وتكون أغف من أعراض النزلة الواقدة.

لْتُرْلُهُ الْأَسْبِوِيةُ : نزلة والدة ناصة عن نرية من المساعدة المساعدة المساعدة المساعدة المساعدة اللارسات الكديسة، وقد ظهرت في عولغ كولغ في السيار 190٧، والتشري في أسيا وعدة بلدان أوروبية.

نَزْكِيُّ : يتعلق بالنزلة مصاب بها، وينتجها.

نَزُوْقَكُ : أي شخص تؤدي جروح بسيطة، أو قطع خفيف إلى نزيف شديد قد لا يمكن السيطرة عليه مثل مرضى الناعور.

نُمنَسَاقَةً : فقد الذاكرة بدرجات مختلفة حسب الأسباب النصية، أو العضوية.

نَّمَنُونَةُ اللَّحِقِ : نقدان تأثر الذاكرة للأحداث التي حشّت منذ بداية سبب الإضطراب وبعد اكتساب الرحي مرة لغري.

نْسَلُوكٌ فَثَرِيَّة : ظـدان الذاكرة لبقع، أو مناطق من الغيرة السابقة.

ثَمَـَــاوَةً مُوَهَـُــَـعَةً : فقدان الذاكرة محدد لخبرة محددة، أو مناسبة، أو شيء محدد.

نُمنَسَاوَةَ بَعْسَدُ النَّسَنُويِم : عدم القدرة على تذكر أحداث حدثت عفوياً، أو بالإرماء أثناء التنويم.

تَمَسَاوَةُ المُسَابِقِ : فقد الذاكرة لأحداث تنبق العرض، أو الإصابة المنبية.

> نُعَلُونٍ : كثير السيان، يتعلق بالنساوة. تُعمَّلُني : يتعلق بالنساء.

يُعِمَّى الْكِيَّاتُ : بشكل عبام، دراسة أمراض النساء ويشير أيضاً إلى الأمراض التي تتعلق بالعوض بشكل خاص وأحياتاً الأعضاء المجاورة.

أمسْسية أن السبة بيسن كموتين (مجراً عنها بنفس الموسدات) هي حبارة عن كسر بسطه الكمية الأولى ومقامه الكمية الأثنية فمثلاً إذا توفي خمسة الشخاص بين مائة شخص فإن نسبة الوفيات إلى المحد هي ٥/ ال خمسة بالمائه (٥٠) ويمكن كتابتها على شكل ١٠٠٠ه

فُمِكُلُّلِينَ : مضاد حيوي ينتج من نمو بعض أنواع المتسلسلات، ويمستعمل موضسعاً في علاج داء الميضات.

نُمنُ جِيِّاتُ : الفسرع من العلوم الحيوية الذي يهتم بتشريح الأنسجة وبنيانها الخلوي الدقيق ؛ التشريح المجهري.

نُعَلَى : اللبن الذي يخرج من النين الأخضر ونحوه نُعَلُّ النَّيْنُ : عصارة شجرة النين البرية، تنمو في ومسط وجنوب أمريكا ولها سمعة مطية كدواه للدود ويجب استعمالها طازجة، ولذلك تستعمل فقط استثاثياً في البلاد الذي لا توجد بها.

نَمُسُلُرَةً: الاستعمال التشغيمسي لمواد "سار". وخامسة فسي التعليل المسريدي مسئلاً؛ اليوريا ويروترسنات السدم وهيرها. نمار أ، كيماني ألماني كالسروهه ولد ١٨٢٧.

نُمسَّى : عرق النماء ألم مجدد في العصب الوركي ويستد على مماره من الإلية إلى معظم القدم، ويشتد هـذا الأم جداً إذا ما تُنبِت الساق العملدة عند مفصل العسوض، ومسن علامات العرض اعتماد العريض

على مساقه الأخسرى في الوقوف مع ثلوه الماق المصساحة، ويصساحه الأسم تتمل، أو خدر ونخز ونفر ونفر من تتمل، أو خدر ونفز ونفسض، أو توجسع ولا سيما في نقاط معينة وقد تتسبب هذه الحالة من بعض الإصابات التي تتتلول المصنب المذكور، أو من منفط يقع عليه بسبب ورم أو عسيره، أو من استصاص تسمى من بورات المحسيطة به أو من مرض السكر، أو من تعرض المبرد متعلقة أو من مرض السكر، أو من تعرض المبرد وتعالج العالة وقتياً بالتزلم الراحة والمسكنات الساخنة. أما علاجها الأساسي خياز الله أمبلها.

تُعَمِّينِجَّ : مكـون أسامي وتشريعي للكائن المي، يستكون من مجموعة من الغلايا تقوم بوظيفة واحدة، وهسنك عسدة أنسواع من النسج – النسيج الظهاري والضنام والعضلي والعصبي. ج! نسج.

تُعَمِيع لِمُقَي : يتكون من تجمع من الخلايا اللعقية، في إطار داعم من الخلايا الشبكية والألياف.

نُمبِيْج شُحْمِي : نسوج يتكون من خلايا شعبية.

نُمسنِح هَلَلسَيّ : نوع مهلهل مسن النسسيج المُسَسنَع مَلسَسيج المُسَسام، يحتوي على الياف شبكية ومغراوية دلارة، أرومات ايفية، بلاعم وخلايا منتقلة أخرى، مع أوعية دعية داعية وأعصاب ولمفيات ومطرقة نصف مسئلة بيسن الخلاسا تعستوي على عديد السكريد المخاطى.

تُعَيِّع قَاعِدِي : بنيان غشائي يدعم النلهارة مكون من ألوك مغراتية مجلة ويروتين مغلطي.

نُعْمِسِيْج خَطْمِسي : شكل صلب من النسيج الضلم يتكون من حناصر ثلاثة؛ الغلايا، والألياف، والمادة

الأساسية، التي ترتشع بأملاح الكالسيوم، مما يؤدي لقساوة المظم وتأهيله للقيام بوظائف هامة في الجسم؛ كالعمل والعماية. وتبنى المادة الأساسية من قسين عضوى ومعدني، يتركب القسم العضوى من مواد بروتينية سكرية، وهي ناتجة عن اتحاد المخاط متعدد السكاكر الكبريتس والحمض الهيالوروني وكذاك تحستوى علسى المساء الذي يرتبط جزء منه بأملاح الكالسيوم والمادة الأساسية محبة للعامض. أما القسم المعدني فيتركب من ٨٥% من فوسفات الكالسيوم، و ١٠% من كربونات الكالسيوم، وظور الكالسيوم، والمظيريوم. إن ٩٩% من كالميوم الجسم موجود في المطام، و ٩٠% من فوسفوره كذلك. والألياف العظمية هي موادة الغذاء تشبه مثيلتها في النسيج المسام وهسى مخططة عرضياً، ويشاهد في العظم الخلاب العرضية الثالية؛ أرومة الغلايا العظمية، مسايفة الخلايسا العظمية، والخلايا العظمية، وكاسرة

يُسَيِّح الشَّعْم الأَمْعَن : وهو نو مشا جنيني لا يستُثر بسبدلات الأسهة الشحمية الأغرى، وهو نو لسبتُثر بسبدلات الأسهة الشحمية الأغرى، وهو نو ومكورة ذات هيولسي غزيرة فيها عند من قطرات للمس مغتلفة الحجوم، النواة مكورة وغالباً مركزية، تمستوي البيولسي على أعداد كبيرة من المصورات السبوية، وتكثر في النسيج مشاهدة الأوجهة المحوية والأبلف المصمية المائنة في الجسم بين المثلين الكنفين ويوجد النسيج الشحمي ويوجد النسيج الشحمي ويوجد النسيج الشحمي ويوجد النسيج الشحمي المنافئة المائنة في الجسم بين المثلين الكنفين الكنفين المنافئة المسريطاً أمام الأبير الصدري، ويشاهد في المنصف وسرة الكارة.

نُعسوج إَمسَافَتَهِي : شاهد هذا النوع من الخلايا المناسبة في أجسام العظام القصيرة والمسطمة وهشائسات العظام العلويلة، وهو عظم هن سريع التفتات الليل المقاوسة؛ يتركب من حجب راقيقة متسابكة بعضسها مسع بعض تاركة بينها فراغات مضافة الساحة؛ هي الأقضية النقية، ويشكل تجمع المسافات العظمية مع بعضها بعضاً شكل الإسفنح ولذا ذعيت بالعظم الإسفنجي.

تصـتري المستهجة على عدد قابل من الخلايا المظمية والألسياف المولسدة للغراء الماده الأساسية، تتوضع بشكل متواز في الصفيحة الواحدة ومتعامدة مع ألياف الصفائح المتجاورة.

نَمْسِيْج غُضْسِرُوفِي : شـكل خاص من السيج الضام.

وهدو قداس ومسرن، يستحمل الضغط والاحتكاف المستعرين، لونسه أورق شفاف. يشكل الغضروف لقسم الأكبر من هوكل الجنين، ولكنه يأخذ بالتراجع بعدد السولادة، ويينسي الغضروف نسيجاً من ثلاثة عناصسر هي؛ الخلايا الغضروفية بوالألياف الضامة، (مولدة للغراء ومرنة) والمادة الأسلسية. وتبماً لوفرة لحدها على لأغر يميز للغضروف أربعة أنواع - هضروف زجاجي، هضروف مرن، غضروف ليفي وغضروف مفصلي.

نُسينج كُهُفي : سيج ناعظ (انظر هناك).

تُعسبيح خُعَمْرُوفَأَلِي : شكل من النسيج الضام له بعض صفات الغضروف حيث تسيطر الخلايا على العسادة الأسلسية ويوجد في العراجل الجنينية لتطور الغضروف وفي الفقاريات الدنيا كشكل دائم اللهيكل العظمي.

نُمسيرُح الْيُقَافُ الْكُرُوم : نسيج يتاون في مرحلته الطُّنْزجة بالأون البني مع أملاح الكروم نتيجة وجود مشيئات الأدريناليسن، يوجد في لب الغدة الكظرية ونظائر العقد اللاردية.

نَّمَسِيِّحٌ ثَلْقِي : حاد تديير النسيج بواسطة جرح، أو خَمَّ فَإِنْ نَسِيجاً لِمِيضَ قاسي غير مرن وغير وعائي يمسلاً الفسراغ، وإذا زاد نمو الندبة فقد يصبح هنك إعالة الرظيفة.

نُمُسِوْعٌ مُكُثَّ فَيْ : شكل كثيف من العظام يكون معظّمه حسول العظهم الطويلة، والطبقة الفارجية لجموع العظام.

نُمسِيْحٌ صُسَامٌ : يتركب النسيج الضام من خلايا مغزلية الشكل، ومن مادة أساسية تحيط بهذه الغلايا، ومن قليل من الألياف. وتختلف كثافة عناصر النسيج الضام باختلاف أنواعه، فيقال أن النسيج ليفي إذا ما غلبت طيه الألياف المولدة للقراء، وشباكي إذا ما غلبت عليه الألياف الشباكية، ويؤمن النميج الضام الارتباط بين الأنسجة، ويؤمن لها لعتباجاتها من المدواد الضدرورية للصواة ويأخذ عنها حاصلات الأيسش، كما يحمى الأسجة ويدرأ عنها المؤثرات الغارجية ويدعم فاطيتها الدفاعية، وقد صنف النسيج الضام إلى قسمين كبيرين هماة النسيج الصام الرخوء والنسيج الضام الكثيف، وذلك تبماً لتوزع الألياف فيه وقسى الأول تكون الألياف قليلة ومبحثرة بينما تكون في الثانية كثيفة ومتقاربة، وقسم هذا الأخير حسب توضيع الأسياف فيه إلى نسيج ضام كثيف مرتب، واسميج ضلم كثيف غير مرتب، وهذا نسبة للألياف المولسدة للغسراء، أما بالنسبة للألياف المرنة فتسمى النسيج، النسيج الضام المرن وضاماً شياكياً، إضافة

لأتواع أخرى تغلب فيها بعض الخلايا على الأخرى، كما فسي النسيج الضام الشعمي، والنسيج الضام الصياغي، والنسيج الضام المخاطي نمية لطبة المادة الأساسية.

تُمنِيعُ مَرِث : شكل من السبح الضام يعتري على السياد مرنة كثيرة، تعلى النسسيج الدونسة ولسون مصفر، ووجد بشكل مميز في الربساط الأصفر للعبل الشوكي وفي جدران الأوعية الدموية الدامية.

نُ<mark>َمِسِيْحٌ بِطَأْتِيَّ</mark> : الظهارة المحددة للأوعية الدموية واللمفية.

تُمسيني المهاري : تتوضع خلايا هذا النسوج بشكل مستلازم فسلا تسترك للمسواد الخلاية بينهسا إلا المسيد الفسيد الفسيد الفسيد الفسين المساوة بعضها بعضاً، المسترد بعضها بعضاً، المستردة أو تتوضع على هيئة كتل مجوفة، أو صماء مفرزة، أو ماصة فتشكل الفلهارة الفنية، أو المفسرزة، وقد يعمد النسيج الفلهاري إلى تصدوير ملحقات له مثل الأظافر الفشيد، وقد يتبرع ضمن الأسجة فيشكل المفلدان.

نَعْمِسَوْجٌ فَاعِظْ : نسيج كثير الأوعية النموية قادر على الاحسنةان بالدم، أو الانتصاب، كما نشاهد في الأعضاء التناسلية الخارجية والحلمة والأنف وغيره. نَعْمِسُونَ لَهِمُلِسَى : شسكل كثيف من النسيج الضام؟ تستكون المسادة الأساسية مسن السياف غضروفية مضسغوطة كالشرائح، ويشمل الاصطلاح، الأوتار، والأربطة، والأعشية.

نُمُسِوْحٌ هُلاهِيِّ : نسيج يتحول إلى هلام عد عليه كالمَطْــام والنضروف، أو أي نسيج ضام أكثر كالله وأكثر اليافاً.

نُعَسِيْجٌ ثُلَّايٌ : تجمع من خلايا ظهارية مفرزة إما على شكل مجموعات صغيرة، أو كتل كبيرة مشكلة الأعضاء الغنية المحددة كالكبد والغدة الدرقية - الغ. تُعمينيَّجٌ حُبَيْدٍسيُّ : نميج يتكون من أوعية دموية مستغيرة دائسية وخلايا من أنواع مغتلفة تظهر في المراحل المبكرة الشفاء الجرح.

تُمَسِيِّجٌ خُسِيْرِيِّ : سَبِج عرضي لا يوجد في أي مكان في الجسم.

نُمَيْحٌ مِثْلَي : نسيج مماثل في الوظيفة والبنيان مع الأنسجة الأغرى لنض الجسم.

نُ**َمَيِّجٌ خَالِيَ :** النسوج الضام في داخل العضو ، أو يحوط ويدّعم العناصر الوظوفية الأساسية.

تُمسيني أَتُصَسِلي : الأجزاء من النسيج الخاص المرصل للقلب، الذي يوصل بين الأنينين والبطيلين، ويتكون من المخدة الأنينية البطينية والمعزمة الأنينية البطينية.

نُمَيْعُ مُنُوَمَعِطِي : السيج الجنيني المتوسطي، أو نميح ضام بدائي مفكك يشبهه.

تُعَسِيعٌ مُخَاطِينٌ : رشاهد هذا النسيع بكثرة في مطلع العسياة الرحمية ويتمايز بعد ذلك إلى نسيج ضام رخو عادي، ومثال عليه العبل السري الذي يحتوي على مسادة أساسية مخاطية جلائينية القوام تسمى "هسالم وارتــون"، تعتوي على خلايا مصورة اليف نجمية الشكل، وقلــيل من الغلايا البالعة، وبعض البلسيات وقياف دقيقة موادة الغراه.

أمسوقة تحقيكي : بستاز النسيج العضلي بفاصية السنطي بفاصية السنطي فهبو يودي إلى تعرك الجسم ككل وتحرك بمست أجزاته نسبة لبعضها الأخر، ويؤدي النسيج العضلي إلى تقاصلت في جدر بعض الأعضاء، كما للمواد الغذائية في داخلها، وكذلك في جدر القصيات التسي تساحد طبي إخراج الهسواء من الرنتين ويسبرز فسي الثنية النسسوجية للعنسسلات ثلاثة أسواع اعضالات ماسساء الإرادية، وعضالات مخططة الإرادية،

تُعسينيجٌ تُقُويي : أي نقى الأجنة والولان ذو اون أحمر نظراً انشاطه وفعاليته في توليد الدم بينما يحل النقس الأحسام في الكهول محل النقى الأحمر في كليول محل النقى الأحمر في كليور من المواضع، و لا يبقى إلا في أساكن محدودة من الحجسم؛ كاقتص والأضلاع وأجسام الفقرات وعظام الموض وبعض مشاشات المنظام الطويلة. خلاب حرة ومن أوعية دموية وجيوب دموية، أما المساحل الشباكي في الني من ألياف شباكية تتوضع عليها خلايا شباكية أولية وغيرها من خلايا متوسطية المنشأ، متطاولة ذات نوى بيضية قليلة الأغذ للألوان وهوالسي وانقة تضرح منها استطالات دقيقة ليفية تتفاعر من غيرها من الاستطالات تشكل شبكة دقيقة المغذا المتحات ومنها أشتطار الشكل شبكة دقيقة الفتات ومنها أشتطار الشكل شبكة دقيقة الفتات المنظائية المساحدة ومنها الشخارة الشبكة.

نُمسنج مُكُسونُ الكُلُونَة : خلايا الأديم المتوسط البينية للجنين التي تتشأ منها الأثنيب الإفرازية لليفة الكلسوة. والكارة الجنينية المتوسطة والكلوة التالية في سياق عملية التطور.

تُعبِيع تَعبير : ينشأ النسيج العصبي جنينياً على حساب التنف ن العاصل في القسم الظهري من الوريقة الخارجية والمدعم باللوحة العصبية، وتبدي هذه اللوحة بعد تكونها الخماصاً تتحول فيه إلى موزاية تدعى الميزاية العصبية ثم تلتم أطراف هذه المسيزاية في مرحلة جنينية متأخرة فيتشكل الأثبوب العصبي الذي ينعصل قسما بعد عن الوريقة الخارجية، يسبدي هذا الأثبوب تضعماً في إحدى المهاتية بي ايشكل المسنع والمعين، أما القسم العبلى المتبقى فيشكل السنع والمعين، أما القسم العبلى المتبقى فيشكل المسنع، المستورات ومن خلايا داعمة هي العمليا البقية.

نُمسِيعٌ عُلَّدِي : ثلك الأجزاء المنفصصة من النسيج الموصل للقلب الذي يكسون المقسدة الجيسية الأنيسية، التي تعمل كمنظسم القلسب والحسدة الأنيلسية البطياسية التسي تحدث الاتقباض البطيني.

نَمُ<u>سِوْج</u> مِكُونُ العَظْم : شـكل من النسوج الضام، قلار على، أو متورط في تكوين العظم.

نُمَسِيعٌ خَطَّمُاتِينَ : عظم غير متكلس، إما كمرحلة انتقالية في التكوين العادي للعظم، أو أكثر في الرخد وبعض أمراض العظام الأخرى.

نُّمَسِيِّحٌ مَكْشِيِّ : للمكونات الرئيسية لأي عضو في مقــــابل العناصــــــر الداعمة كالأوعية الدموية والنسيج للضام.

نَمَسِيحٌ شَعِكِيّ : وهــو من النماذج الأولية للنسيج المنسلم يوجــد فــي الأعضاء المولدة للدم والمولدة للمف، كما يوجد في الكيد والطحال ويعض الأعضاء

الأخرى، يبنى من خلايا شباكية وألياف شباكية. تشأ الخلاب الشبكية من الخلايا المتوسطية ذات القدرات المستحدة وهمي نجمية الشكل، غير واضعة المعدو نواتها مكورة مركزية ذات كروماتين شبكي حبيبي مصبة للأساس تتكون الألياف الشبكية من تجميع نرت الغروبركو لاميسن المغرزة من الخلايا الشبكية مشكلة شبكة دقيقة في الأصناء كالكد والمقد اللمفية ونقي العظام، تقوم الخلايا الشبكية بالبلمسة في بعض الاحتساء كأشباه الجبوب اللمفية في المتدوراتيان الشبكية بالبلمسة في بعض الاحتساء كأشباه الجبوب اللمفية في المتدوراتيان الشبكية بالبلمسة في بعض الاحتساء كأشباه الجبوب اللمفية في المتدوراتيان المبار الجباز الشبكي البلانان.

نُسَيِّج تَحْتَ الْجِلْد : السيج الضام الشمس المفكك الذي يقع تحت الجلد مباشرة.

نُمبِيْجَةً : عشاء نسيجي الشكل.

نُعَسِيْجَةً عَشْرِهُمِيَّة : طبقة من الأم العنون، تتغلف في واحد من العطينات في الدماغ مع أو عية دموية، كضفورة مشيعية ولهدذا تستى اللسيجة المشيعية للبطوس الثالث والبطين الرابع، وسطحها البطيني مغطس بخلاب بطائلة عصبية محورة تلاز سائل نفاعي شوكي.

> نَمَرِنْهَةً هُنَامَةً : النسيج الضام. تُمَرِنْهَةً مَرَنَةً : النسيج المرن.

نُسَيْهَةُ تَحْتُ الجلْد : السرح تحت الجلد.

نُعَيِيْجِيُّ : يتعلق بالنسيج.

نُعْسِلِكَةً : ج: نسائل تجمع من الغلايا، أو العيويات، نائسة من خلية منفردة، أو عضوي خلال تكاثر لا جنسي، كالانقسار.

نُسَوِلُةٌ مَحَطُّورَةً : نسلة القراضية من غلايا نسيج قــوَي مستضعياً، ولكنه أضطهد في العياة الجنيلية، حسب نظرية اختيار السائل.

نُسَيِلِيُّ : يتملق بالنسيلة.

نُشًا : ١- كربوهيدرات أبيض عديم الرائحة والطعم هام في ضيولوجيا النبات والحيوان، ينتج في النبات الأخضر بسلية التمثيل الضوئي ثم يختزن، ويحصل المبوان طبي النشأ من النبات ويختزنه في جسمه على مسورة جليكوجيسن، يحيل الهضم النشأ إلى سبكروز أحيد مصادر الطاقة، ويغتير وجود النشأ بساللون الأزرق المسود الناتج من إضافة اليود إليه، عسند الانقسام المبدئي لجزيء النشأ ينتج جزأين هما الأميلاز والأميلوبكاين؛ الأول نؤوب في الماه وغير لزج، والثاني لا ذؤوب في الماء البارد، ولكنه يتهلُّم ويشكل معجوناً مع الماء الساخن، واستمرار علمهة النشا يدوى إلى إنتاج متلاصق من الديكسونات والمالستوز وأخسيرأ الجلوكسوز، ويعتبر هيكل النشأ عامة أنه مكون من سلسلة طويلة من بقايا الجلوكوز طي شكل بير انوز مرتبط بروابط ألفا جلوكوزيدات. ٢- مسحوق أسيض ناعم لا يذوب في الماء البارد وفي المذيبات العضوية يستخرج من الحبوب كالقمح والشعير والرز، أو من البطاطا، يشكل معلولاً لزجاً شفاقاً عند غليه مع الماء، ويستخدم كمسهل.

نُفُسُسَاةً : حالة حدوث تغزين النشأ خارج الخلاياة كالطحسال والكبد والكارة وحسلات القلب وأي مكان أغسر، وتتنفخ عناصر النسيج الضام الدقيقة وتصبح شسفافة ومتجلمسة ويسبقها عادة مرض سل لمدة طويلة، ولكنه يمكن أن يشك بحد أمراض مزمنة وقد

تضمر الخلاسا نتيجة للتنخل مع الدوران في جزء أغسر ولاحقساً قد يختفي كثير من بنيان المضسو المتميز.

نَعْمُسَاطً : ١- الشاط الإثماعي خاصية تظهر في بعسمن العناصر و كالأكتريوم، والبولونروم، والبلوتونروم، والسراديوم، والثوروم، والبورانيوم، النسي تبعمث نوعاً خاصاً من الإشعاعات من ثلاثة أندواع أفسا وبيستا وجامسا. ٢- الخفسة والسرعة والإخلاص في العمل.

نَشْهُمَّةً : الذائب : هجمة مفاجئة، أو ضربة.

نَعْسُرُ العبنُ : صلية إزالة جزء من المن سَتخدم أعياناً في الملاج الوقائي السّوس المبكر.

تُفْسُو وَّ: ١- نظرية اللشوء والارتقاء، نظرية علمية تهمست فـــى نشأة الألواع والأجناس وتطورها. ٢-تكون، أمسل.

نُقُسُوعٌ هَيُويٌ : نظرية أن الحياة نشأت من مادة حسية ولا يمكن إتناجها اصطناعياً، تطور الحياة من أشكال من العادة كانت حية.

نَّهُمُوكَى : مستحصر سائل من دواه متطاير، أو أكثر مقصدود استتشداقه، والنشوقات الجافة تستشق من منادل، أو إسسافهة وهدي عادة محاليل كحولية، والنشدوقات الرطبية تُضاف عادة إلى العام الساخن ويستنشدق السيخار، ومن الأخيرة الزيوت المتطايرة للكيدا والمسلوبر ومحاليل المناع والزعتر، وأهم نشوق رطب هو يلسم فريار والنطاع ومجال تأثيرها هو المعرات الأثنية والحلق، والرنتين حيث يحدث لمتصاص مديم.

نَشُوي : يتعلق بالنشأ، أو له صفاته.

نُقْصُسُوالْتِيِّ : مركب بروتينسي مسن الألبوميسن وكندرونيتيسن حمض السلفوريك، الذي يغزن بشكل غير عادي في أنسجة معينة ويشبه النشأ في مظهره. تَشْمُوطُ : فعال ينتج عملاً ويسبب تغييراً.

نُصِيْفُ الْقُطْرِ : النط الواصل بين مركز الدائرة، أو الكرة والمحيط، أو النطح.

نُ<mark>صَبِّفُ الكُرَة</mark> : في التشريح العقصود بها نصف كَرة النماغ.

نُصِفُ الكُرَةُ الْمُغُيِّةُ : وهي نصفي الكرة التي يستكون مسنها المسخ وهي نصف كرتين مخيتين مفصولتين جزئياً بالمشول المغى الممتد في الشق الطولاتسي، ويغطسي نصفا الكرتين المخيتين بالى أجزاه الدماغ لذلك يمكن ملاحظة هذه الأجزاء على الوجه السفلي فقط، يعتوى سطح كل نصف كرة على طبيات واسعة تزيد في مساحته، مما يشكل عسداً مسن الأتسلام تستخللها حواف كليلة تصمى التلاقسيف، ولا ترى هذه الأثلام والتلاقيف إلا بعد نسزع المسحايا. لكل نصف كرة ثلاثة وجوه، وجه طوی وحشی محدب، وجه أنسی طی تماس جزئی مسع المشول المضي، ووجه سفلي يتألف من قسمين حجاجي وخيمي. القسم العجاجي يقع غوق العجاج وجوف الألف، ويفترق عن القسم الخيمي بشق أفقي عسيق (ساق النالم الجانبي) الذي يوافق الجناح المسخير للوتدي، أما القسم الغيمي فيتوضع في الخلف على الغيمة المخيخية، وينتهى في القطب القذالسي، ويقسم في الأمام فوق قاع المفرة القمفية الومسطى، ويمند إلى داخل اللهايه الأمامية للعفرة (القطب المندغي).

نُصنف لَكُرَة للمُفَرِّعُونَة : هما نصفا الكرة الذات يستكون منهما المخيخ ويفصل بينهما قسم ناصف هو السدودة، ويتوضع على الرجه السفلي بين نصف الكرتيسن المخيضين في ثام يدعى أخدود المغيخ، مسكنه جزئياً المشول المخيضي، وهو ثلية من الأم الجافسية تتوضع بشكل عمودي مرتكزة على العرف القذالي الباطن للسفل القذالي، وتغطط المخيخ أثلام عمسيقة منحسية متحدة المركز تقسمه إلى قصوص وتلاقيف.

نُصْفُ لَظُلُمِيّ : يصف محلول بالمقياس الحجمي . كُوته نصف القوة المجارية النظامية.

مُعَسَّفُ قُفُسُودٌ : نفسوذ جزئياً، لمسطلاح لوصف الأعشسية تلتي تتسمع بعرور بعض الجزيئات وتعلم خيرها في عملية المتاضيح.

فِعنَــَـَـَـَـِيِّ جَاتِبِـــيَّ : يــتعاق، أو يوثــر بالنصف الرحشي.

يُصِيِّيِّ الرِّيْجُوت : شغمن يمنل زوج ولعد نقط مُــنَ الصيغيات، أو زوج من الجينات المتقاربة كما في الأشغاس من جنس مختلف الأنساج.

نصنطقية الجسناح: رتبة من المشرات، تتسن أسرادها بلمتواتها على زوجين من الأجلمة، الأول قرنسي في نصفه القاعدي وغشاتي في نصفه النهائي والثانسي غشائي بلجمعه. وتضم هذه الرتبة أسرة البقايات، وأسارة الفائس، وهي تكل عدة أمراض غطايرة مثل؛ الذاء الأسود، والبورايات، والمتعبات وحصيات السل، والجرائي، والطاعون، والتيفية.

نُصُولُ : غياب، أو اختفاء السبغة العادية، الشعوب والصول المكتب كالبهاق، والموروث مثل المهق.

نُعبِيلَةُ التَّلَقِيعِ : سنان معني صاير يستغدم التقيع.

تُصْعِ: ١- حــدوث ميزات ساوكية وشفسية خلال عطــية الــنمو. ٢- المــراهل الأهــيرة من فطور الجريبات الميوضية.

نصْحٌ : إخراج رطوية، مصل، أو قيح.

نَعْسُحَةً؛ أي مسادة منضوحة، سسائل غارج إلى -تجويف، أو أنسجة.

نُصْعَى : يتملق بالنضح، أو له صفاته.

تُصْسِيدَةً : كريات حمر توجد في الدم النازف وقد شكات لفك، أو صفاتح بالالتصاق مع بمضها.

نُطُاف : الفلوة الإنتائية الذكرية الناسعية وسطية وسطية الشكل، قطعة وسطية قصيرة وندب متعرك طويسل، وعليد الإنسان في الرأس قطره حوالي ٥ مسم، والذنب حوالي ١٠ مسم.

تُطَلَّقُ : الستهاب حويمسلي ناجم عن تلكس عمة المجنري التي ظلت كلمنة ربما في عقد الجنر الغافي المصبلة الشموكي، من الحدوي البرينة، والارتفاعات عسادة على جانب واحد، وتلبع بدقة انتشار المسب الحاسبي الجاسدي، وقد يسبق أو يترافق أو يتاو أم عصبهي يمكن أن يكون شديداً جداً، وهو عادة أكثر بتضل أر عند الطاعنين في المن ويحث الشفاء عادة بدون تلدب، حتى بعد الدماج مساحات كبيرة، ويمكن أن يؤخذ الجسري من اللطاق وأيس المكس. ولا تصرف ألسية تتشيط العمة الكامنة، ولا يوجد علاج نوعي غاص.

تُطُّــل : سول من سائل ثحث ضغط معكل، موضع غــى أدوب، وموجه إلى كهويف جسدي خلال فكحة طبيعية، أو لسطح الجسد.

مُطْفُسةٌ : الغلبة الإنتشية التكرية النصبة، وتتكون من رأس قرمسي الشكل، وقطمة ومطية قصيرة، وننب متعرك طويل. وفي الإنسان فإن قطر الرأس يكون تقريباً ٥ مم، والنب ٦٠ مم.

تُطْفَــةً تَأْضِهِةً : النطفة مكتملة النمو قادرة على الإنصاب.

نُطُفِيُّ : يتطق بالطفة.

نُطْقُ مُلَكَفُ : شكل من النطق، حيث تنطق الحروف والكلمات والمقاطع، بارتجاج عنيف منقطع مع استراهات بينهما.

نَطُولُهُ : منطقة مستيرة.

نُطُرِّقَةَ هُلَيْرِيَّةَ : ثغانة ليفية في الجزء الأمامي من الجسم الزجاجي خلف مستوى الماشية المشرشرة الشبكية وهي مخطاة بالولف شعوة من الناهية الهدبية وتصلل إلى هند العصة وتنقسم إلى طبقتين، تحد إحدامها المعفرة الزجاجية، وتشكل الأغرى الرباط الداعر العصة.

لَقُطْسَارَات : أداة التحسن البصر في عالات طول المسحر، أو قصره، وكذلك لإصلاح الكسار الأشعة الداخلة في تقوس القرنية، أو المحمدة. وتكون النظارة أحياتاً ذات بورتين لإصلاح السرويا البحودة والقربية، كما تستصل النظارة أحياتاً لمخسط الحسن مسن الفسيار وشدة الضوء والميلاً ما تستصل الحضوة والميلاً ما الترنية بدل النظارة المادية.

نَطُّ الرَّاكُ بِهِوُّرْكَوُّ نَ : نظارة لكل عنسة بورتين لمعالجــة القدع، أو قصر البصر لمن لا يرغب في تغيــير نظاراتــه عــند القراءة. وهناك أنواع كثيرة موصوفة حسب العلامات التجارية.

نُقُطِّلُوَ آهِيِّ : صانع النظارات والأدوات البصرية. تُقَطَّسُورَةً : عدسسات، أو زجاجسات موطرة لعلاج أمراض العين (انظر نظارات).

نَطُّلُورَةً مُركِّهُةً : نظارة مزودة بمسات إسالية، قد تكون هذه ملونة للعماية من الرهج وهي مسطحة، أو قسد تكون لها قوة ديويترية (الكسارية) مثلاً و محدية لتحويل نظارة المساقات إلى نظارة قرامة، أو مقعرة لتحويل القرامة إلى مسافات.

نَظُّ لَرُةً وَالْمِسِعَةُ الْرِئْسِي : نظارة تعتوي على عصات مصمةً لتمكين الشخص الدويا بوضوح علا تعويسل عينسيه إلى الأعلى والأسفل، أو من جانب لآخر.

نَظُ ارَةً مُوشُورِيّةً: نظارة تعتري عساتها على
موشورات من أجال التطلب على الله والشفه
(لزدواجهة الرويا) الناتج عن خال في حركات المين.
نَظُ ارَة نَصِلُ فَيَة : نظارة قراءة بحسات نصف
دائرية الشكل، تسمع لمستعملها بالنظر من اوقها.
نَظُ الرَة مُلُولًا : نظارة عدساتها مارنة بشكل
مختلف حسب المهنف المطلوب منها، مثلاً، أبعاد
الاشاعة فوق البنف المطلوب منها، مثلاً، أبعاد
المرتاب، أو إيماد الإشعة المسخنة، ويعتد كثير من
العدات المارناة على الاتمكان من أجل فعاليتها؛
مسئلاً التي تحمل ظماً رقيقاً من الذهب، أو البلاتين
وهي أورد من النظارات المعتدة العادية،

نْظُــلَمُ الْمَقَادِيْــرِ العِلاجِيّة : الفروع من الملوم الطبية الذي يهتم بالجرعات الدوائية.

نظَامي : يتعلق بالنظام، أو تشكل حسب النظام.

نظُلميّة : العالة السوية. نُظُرُ مِنْ وَهَالَةِ النظامِيّةِ

نَظُرِي : يتعلق بالنظرية.

نَظْرَبِيَة : ١- تفسير، أو الفراض منطقي تبنى عليه المبادئ المحلقة الفن، أو علم كالطب مثلاً. ٢- الكمية المطلقة الفن، أو علم كالطب مثلاً. ٢- الكمية المسلم التمسيرة عا عن الفصل العملي الذي تكين له بوجودها والتني بسناء عليه تم بناؤها. ٣- تضيير لمنقاط يخضس لمجموعة من الظواهر التي تعتد على التحقيق العملي الفرضية معبقة. ٤- قضية تثبت ببرهان.

تُظُّم : العودة المنتظمة لعمل، أو وظيفة.

نَظُسم لَلْقا : في التعليط الكهرباني للدماغ، النشاط المسادي السائد لقشرة بعد المركز، وهي شكل موجي منتظم بتردد يتغير بين ١٣-١٦ هيرتس، ويشاهد أكثر وضسوحاً فسي المسلطق القذائية، ويختلف بشدة في الأشخاص فإن نشاط ألفا عالباً ما يكون مستمراً ونو مدى عال، وفي البعض الأخر يكون هزيلاً، وكقانون ملائحة مي كليح بالإنتباء البصري، أوالعقي.

نَظْهُم بِيِكًا : تفط بِط كهرباتية الدماغ نشاط سريع بـتردد بيسن ٢٤-١٤ هيرتس، ويسجل عالباً كمية معيسة من نشاط بيتا عند الأشخاص العاديين، ولكن هـذا النشاط قد يزداد عند الأشخاص الفاتين أثناء حلـول السنوم، وعسد الأشخاص الذين يتتاولون البارييتورات.

تُطُّسُم يَوْمُسُولِي : تنسِيرات منتظمة في وظائف فسيولوجية معيلة تحدث تقريباً في فترات ٢٤ ساعة، حرارة الجسم وإفراز البول هما مثالان على نلك.

نَطُّسِم نَوَّالِ : نظــم طَلِــي سريم منتظم، ناتج عن المسرور المســتمر لمقدمة مرجة مثيرة حول مسلك يؤدي إلى إعلاة إضافها إلى بداية المسلك لكل دائرة، وهي قاهدة لمعظم أشكال تسارح القلب.

نُطُّم ثُنُّاكِي : ضربات متبدّة بطينية تتبدّل مع ضــربات جَبِيرة ويتبعها فرصة معوضة قبل الضربة الجبيبة الثالية منتجة ثنائية في ضربات الثلب.

نَطُّ م جَنَوِيُسي : نظـم تك تك، مباعدة متساوية للمــوتين التَّليين مع تغيير في نوعية صوت القلب الأول الذي يشبه صوت الثاني، ويحدث في الإخفاق الدوراني الشديد.

نَظْهُم الْفُهُمِهِ : الإنساع الذاتي من أصوات الطب الثالثة في كل دورة (نظم الخبب) في وجود تسرع في القلب، هذا الإيقاع يشبه غبب الغيل والنظم الخببي قبل الانشهات حجب النياسي وبدء عن وجود صوت أيساني قبل الانشهائين، وهو عادة صوت الأنين ويسدت فسي الإخالق البطوني اليساري، والمستقلمة الأنينية، ولمبي وجود فترة -P-R مطولة. النظم مسموع، ويوجد في الإخالق البطوني اليساري والتهاب التامور الانتهاضي ولحياناً في الطس التاجي. - والنظم التاجي. - والنظم والأنياسي الجمعسي - ينجم عن جمع الأصوات الثاني والأنياسي فسي منتصف الابساط، عدما يكون هلك درجة مطارة مرازة من تسارع القلب، أو عدما تكون نسبة درج مطواة ورضو م.

تُظُمَّم جَامَمًا: تشلط سريع جداً (٢٥ هيرتس أو أكسار) فسي تفطيط كهربائية الدماغ، وأهميتها هير واضحة، واكسنه يشاهد كمية معينة من هذا النشاط عند الإشفاص المديين.

تُقَلِّسِم فَلْكَا : في تعطيط كيرباتية الدماغ، أي نشاط عسد تردد ٣٠٥ هيرتس، أو أقل، وهذا النشاط عادي أشداء السنوم العميق، أو عند صغار الرضع، ولكنه غسير عسادي عسند مشاهدته في التسجيل العمامي للأشغاص العاديين الكبار، وإذا كان انتيابياً فإنه يدل طسى العمرع، وإذا كان بورياً فإنه يقترح وجود أفة موضعية في التشرة.

نَطْسَم يُطُيِّكِي : نظـم قلبي بطيء، ناجم عن تغريغ مكــرر للــبورة دلغــل البطين، يشاهد في التوقف للجيبي، أو الإحصار لقلبي الكامل.

لَّقُلْسِم عُلَّسَدِي: نظر بطيني أذيني عقدي، النظم القلبي الدني السنة الأنونية التطبيب السنة السنوارة على ضرية القلب، إما لأن السندة المجيسية الأنونية مكبونة بالكلب، أو لأنها تارغ ببطم لكسر من اللسبة الداخلية السندة الانونية البطور السندة تقلب (تساطو قلبي عقدي)، أو عندما يطور السندة الأنونسية البطوسية نسبة داخلية من تشكيل الدفعات أسرع من المنتذة الجيبية (تسارع قلبي عقدي).

نُقُلْسُم جَيْفِي : النظم العادي للقب الناجم من توصيل العامدات مسن الحدّة الجبيبة الأنبنية إلى الحدّة الأنبنية البطيانية، وتنقيض البطينيات بعد كل ضربة من الأنبنات. نظم ثيّاً في التعطيط الكيربائي للدماغ، نشاط لتردد بين ٤-٧ هيرش، وتوجد أمواج هذا التردد علدة

فــي تخطيط كيريائية نماغ الأطفل تحت من ١٧ سنة، وعند الكبار فإتها خير طبيعة وقد نكل على عدم النضج الانتظامية، أو أمراض عميقة التوضع.

نَظْم ثُلاثمي : الإيقاع الذاتج عن أصوات القلب الأول والثلابي، مسم إضافة صوت إضافي في كل دورة يمكن أن تكون في الانساط المبكر، الانبساط المتأخر، أو في الانقباض، وفي النوع ببدء الانبساط فإن الصوت المضاف عادة هو صوت قابي ثالث، لا يسمع في الكبار العاديين ومع ذلك فهو موجود عند الأطفسال بيسن العيسن والأخسر، وفسى النوع قبل الانقاضي فإنب صدوت أذيني مبالغ فيه لا يسمع عادة، ولكنه قد يوجد إذا كان الأذين متوسعاً، أو فسيعة P-R مطولسة، والصيبوت المضياف فيي الانقسباض المبكر يكون عادة صوت كذف ينشأ من الأبهر، أو الشريان الرنوى في وقت انفتاح الصمام الملائم، ويحدث في وجود توسع في الوعاء النموي، والمسوت المضاف متأخر في الإنقباض؛ ينشأ في الفائب من جهاز الصمام التاجي ويعقبه غالباً نفخة انقباضية متأخرة ناجمة عن قلس تاجي.

نُظْم يُطْيِني : نظم عقدي (انظر هناك).

نَظُم لُمُوَّسِي: السنطم القلبي الناتج من بورة في الأنولين تارخ بالتنظام؛ لما بسرعة تزيد عن تلك من العقدة العبيسية، أو فسي وجسود توقف جيبي، أو إحصار خروجي.

نَظُمْ فَكُلِي : الصرب المتكرر المنتظم للقلب، وتبدأ الإتسارة في المقلب العادي في العقدة الجبيبية الأنيلية، منستجة ايقسياض أنهني ويتهم بتنشيط العقدة الأنيلية المطونسية، وينستج علها إلقباض أذيلي، وكل إلقباض أنيلي وبطوني يكون دورة قلبية متكررة منتظمة.

فُطْسِم مُلْكَبِدُ : النظم غير المادي حيث يكون مكان تكويسن الدفعة والعافي بورة ماتبذة خارج المنظم العدادي، هذه البورة يمكن أن تكون في أي مكان في النسيج الأذيني، المقدي الأذيني البطيني، أو البطيني وينشأ السنظم المنتبذ عندما يكون المنظم الطبيمي مكبوت، وعنذ إثارة البورات المنتبذة.

نُطُسم إِحْمَسَاقِي : النظم القلبي الذي يحدث عدما يكون هناك بورتين مستقلين يقودان القلب، وينتج هذا عالماً من بورة منتبذة بطينية مغرغة بانتظام، في وجود نظام جوبي ويثبت نلك في تخطيط كبربائية الشالب بضربات بطينوة منتبذة ليست مترافقة مع فسحات وقتية مماللة الضربة الجبيبية السابقة، ولكنها الإضافية، وبالمضربات المنتسجة الناجمة عن حدوث مصاحف للإشارة البطينية بدفعات عادية التوصيل وبواسطة بورة إضافية.

نُظْمِي : يتعلق بالنظم.

فَظُمْ مِنْ قَدُ دُورِيــة منــتظمة كالعضـــلات التي لها انقباضات نظمية.

نظير : بويسدة من عنصر كيميائي في معين، له نفسس الحد الذري للحنصر ولكن وزنه ذري مختلف عن نويدات أخرى للفس العنصر . ج، نظائر .

نَظِينِهُ مُمُّمِعٌ : نظير له تكوين ذري غير مستقر، حيث تخضع النوى للتلاثمي العفوي مع إصدار أشعة ألفا وبينا وجاما، وتستخدم كقافة.

نَظِيرُ لُحَثَّل : التهاب الملتمعة متسببة عن حمة اشتمال تفاسلية عادة عند حديثي الولادة وتسمى لوضاً ١ داء السيلان الاشتمالي.

لَطْ بِيْرُ الْسِرُحُالِ : ١- حالية إسهالية تشبه النوع النفيف من الالتهاب الزحاري. ٢- زحار ناجم عن شيطلا الليكسينري وعضويات أغرى من جلس الشيطلا.

نُطْسِيْرُ الصُدُاف : مجموعة من الجلادات قرابتها مشكوك فيها وتتميز بالأزمان، مقاومة الملاج والثبه بالمعداف.

نَظْيِرُ النَّاعُورِ : مرض نزغي وراثي يشبه الناعور ولكـن له وقـت تفسير أطول اللم الوريدي ووقت بروترومييـن مطول من مرحلة واحدة وهو مترافق مع نقس العامل الخامس (أورن).

نَظْسِيْرَةُ لَلْمُؤْسِيَّةُ : مسرض يشبه العمل التبغية . ومُشسمول معها تحت اسم العميات التبغية. وهناك همسل نظسيره التبغسية أمب،ج، وهسل ناجمة عن المسالمونيالة البار لتبغية أمب،ج. والأعراض لمياناً لغف من أعراض التبغية.

نَطْسِيرَةُ القُولُونِسِيَةً : مجموعة غير معددة من المجرائيم المجرائيم المجرائيم المحروبة، وحديثة الجرائيم المحروبة، وحسن تنصير المجرائية المجرائية المحروبة، وحسن المحروبة المحروبة المراضية للإنسان وتسسبب الالتهاب المحوى.

نَظْــيْرَةُ الــنَوَاةَ : جسم صنور يشبه النواة، يوجد أحياناً في الهيولي تريباً من نواة التلية.

نُطْلِيْرُ النَّوِيِّةَ : جسم دقيق حمضي في داخل الكيس المغلف الدراة.

تُعَسَاس : فتور في المواس، أو مقاربة النوم، أول النوم.

تَعِسِ : أي شغص يودي قطع صغير ، أو سمج إلى نزيف شديد لا يكون صحب السيطرة عليه .

نُعَسَرَة : جسنس من الذباب من أسرة المقاسع، ذبابة الخيل، وكثير من أنواعها تكون قرصة الأثثى مؤلمة للإسسان. وهي أيست ثويات ثانوية، ولكنها قد تصل كسقال سلبى عسند انتقالها من ثوي إلى آخر مثل غيطيات اللوا لوا، أو عصيات الهمرة.

فُعْسَلُع : حسنس نبلتك عشبية طبية وزراعية من فصيلة الشفويات أوراقها عطرية، وهو على لفتلاف أنواعسه مسن الاسبئتات الطبية الشائمة الاستعمال، يستفرج مله؛ روح اللحاء، وعطر اللحاع.

**نُعُور**: مريض بالناعور .

نُعُسوط : حالة جزء عندما يصبح منتصباً وقاسياً نقيمة احتقان الأنسجة.

شُفُّفُ : لعتشار المجسم بيزقات النباب والمعلية هي: الجمسولات والسنعويات والفيساب والعقامع والذباب الذهبي والذباب الامع والذباب الأزرق، والقرمة.

نَفَسُ هُ عَيِّسِي : احتشار العين وما حولها بيرقات النباب، وتُضمع الذباية من حدة أنواع بيوضها في عين المريض، أو الشفص الذاتم وقد تفترق البرقات القرنية.

مُّغُّمَــةً : نوع الصوت الذي يعتبد أساساً على الردد النبنيات، أو درجة النفر.

نُّفُسَاحٌ : حالسة تستند فيها أسناح الرنتين وتغرب المسافات اليواتسية المحيطية الكامنة بعد القصيات النهائسية، ومسنها ما هو بدني كالفاغات القصيصية المركسزية، أو الطبسية المركسزية، أو السنفاخات القصيصسية الشاملة، ونظيرة العاجزية، أو المحيطية.

لو ثانويسة عسور منتظمة، لو حول الندبية وينتج عن السنفاخ نقسص فسي الستهوية ونقص في الأكسمين والتهابات رنوية مترافقة مزمنة في عالب الأعيان. ثُقَاعٌ رَلُومٌ : انظر نفاخ.

عن رَجوبِي ، تعدر تقاع . تُفُسَاحُ هِرَاهِي : علمة وجود الهواء في الأسجة .

تحدث الجلوسة إسا نشوجة إسابة، أو جراحة في الرئتوسن، أو المعرات الهواتية، أو نتيجة شفط هواه من الفارج مباشرة إلى الجرح.

نُفَاحٌ تُعبِيْجِيُّ : هواء في الأنسجة.

ثُفُساخ شَمَوْرِي مُرْمِن : شكل من النفاع يحدث عسند المسنين كجزء من الضمور العام، حيث ترقع المسدران السنفية إلى درجة انتماج، وتصنفر الرئة وتضمر.

نُقُلُفَ \* : بـــالون؛ حاويـــة مـــدورة تصيرة الرقبة مصنوعة من الزجاج تستفدم في التجارب الكيماوية. تُقُلِقي \* : يتعلق بالنفاخ، متأثر به، أو يشبهه.

لَّهُسَاكُ : ١- لِزَالة سواتل، لو مواد صلبة من نظام كالتسهيل والفصد. ٢- ليرهاق القوة نتيجة نزيف، لو إخراج السوائل من الجسم.

نَفُلُا : عملية الدخول إلى جسم، أو شيء.

تُفُسلس : الفترة التي تعود فيها الأعضاء التناسلية إلىن وضعها الطبيعي بعد الولادة وتمند حوالي سنة أسابيع.

نَّقُلُم مِيٍّ : يَتَعَلَقَ بِالنَفَاسِ، أو بِمَا يَعِدُ الْوَلَادَةُ.

نُفُطُ : ارتفاع التقامات، أو النفاطات. نُفُلَطُكُ : يشبه النفاطات، أو التقامات.

نُهُاطَــة: ١- لقاعة صغيرة كالتي تظهر بعد حرق مسن درجــة بســيطة. ٢- عقدة مرتفعة تتشكل في القرنية، أو الملتحمة في العين في الجوف، أو بقربه، وتـــتجه عادة نحو التقرح، وتكون أساساً من الخلايا المغية والكريات البيضاء تظهر بعد التقرح، وهو رد أرجــي مسن ظهارة القرنية والملتحمة إلى مستأرج معيــن وهو في الغالب جرثومة السل ولكنه يمكن أن يكون مستأرج أخر.

نَفُاطِيُّ : يتميز بوجود نفاطات.

نُفُسِثٌ : إخــــراج المخــاط والمـــوائل من الرئيس وائل من الرئيس وائل المنافقة المحالية أو المحالية . أو المحالية . أو المحالية . أو المحالية .

أَفَّتُ الدَّمَ : نفت م فاتح من الرنتون، أو القصيات والسرغامي وهو عادة مثلي الأصل، ولكنه يمكن أن يحدث في ذات الرنة القصيي العاد، وفي ذات الرنة كالرسنة السناجم عسن استثماق مهيجات صناعية كالبريلليوم والفاتاديوم الغ. وفي مجموعة أمراض المسادرة أو تغير الرنة، وتوسع القصيات والمبرطان، أو تغير الرنة، وتوسع القصيات والمبرطان، أو تلبسي، وأفسات فطرية معنية، ويمكن أن يشاهد كمالسة نافرة في الأطفال تحت من السـ ١٦ سنة مع كمالسة نافرة في الأطفال تحت من السـ ١٦ سنة مع بدد مظاهي، الزراق والزلة وضيق النفس والسمال والسعال عبر معروفة.

نُفُحَــةً : زفير سبئ الرائحة خاصة ما يسبب الأذى للحيوان والإنسان. .

نُ<mark>فُّـــَعُّ</mark> : عملـــية نفخ هواه أو غاز ، او مسعوق إلى دلغل تجويف جسدي.

نَفْسِعُ دَلَقِلُ الرُّغُلِمِي : إدخال هواه إلى الرنتين عن طريق الرعامي.

نَفْسِعُ حَوَّلُ الْكُلُوءُ : زرق الهواء حول الكلويتين من أجل استكشاف أورام كظرية معتملة.

فُلُخُةً : ج؛ نفخك صوت مستر، لنط، كل صوت في منطقة القلب، وقد في منطقة القلب، وقد يتسبب اللفسط حسن عوامل كثيرة منطقة تشمل التغييرات في صمامات القلب، أو تسرب الله من صمام كليل مشنب لا يحسن إهلاق الفقعة، والمعي الرشية مسبب شائع اللفقة، وقد تكل النفقة على أمراض أخرى القلب.

أَهُ فَكُ لَهُ النّبِينَ الطّيّة : نفضة تعدث أثناه مرحلة الانسطاط الطونسي وعندما تتشاً من المسامات الأبهرية، أو الرنوية فإنها تعل على إخفاق صمامي، وإذا نشك من الصمامات التاجية، أو ثلاثية الشرفات فإنها تعل على تضيق.

نُلْفَةَ الْقَبَاضِيَّةَ : نفخة تحدث أثناء انقباض الله. نُفُخَسَةً أُبِهُسَرِيَّةً : نفخة تتنج عن شئوذ في مسار سريان البطين الأبسر.

نَّفُضَـةً مُمُنكَمِرًّةً : نفخة تستمر من الانقباض للى الانبـــاط وأمـــلها عالــباً وعاتــي لكثر من قلبي، والسبب الأكثر انتشاراً هو وجود القناة الشريانية.

نَهُمَّــُهُ وَظُهِلُ لِيَّةً : نفخة تنتج عن تخيير الوظيفة بدون تخريب، أو مرض بلياني، وتحث في اللفخات القلبية في عياب مرض كلبي، فمثلاً نفخات دموية في فقر الدم.

نَفْقَهُ قَلْبِيَة : صوت ينشأ في داخل القلب ويستمر في جزء من الانتباض، أو جزء من الانساط ونتتج

النفخات عن سريان الدم العنيف وهذا ناجم عن خال بنياني.

نُّلُلَّا : التواتز الذي يثبت نفسه به جينة ساندة،أو جينة منتعسى مزدوج، أو مرافقة جينية، وهذا يعتمد على جينات أغرى وعوامل غيز جينية.

نُفُس : الهواء المستثنَّق، أو المزفر غي النتف.

تُقُمْسِي : يتعلق برتبة من الظواهر التي تتبع فرع الطوم المعروفة بالتعري النفساني.

نُفُّسِسِي بِكَيِّسِي : بد نضى، يتعلق بالعلاقة النضوة البدئية.

نَّقُمْسِي حَرَكِسِي : يتعلق بالآثار العركية للنشلط للنفسس، ويضسص نسوع من المصرع، حيث يترافق النشاط النفس والعركي.

تُقْمِى لَيْ الْمُنْشَأَ : ١- يتملق بالتكوين النفسي. ٧- ينشأ ويتطور في المقل لأسباب نفسية.

نُفْضَهُ قَلْبِيَّةً : الدفعة من الدم.

تُ**فَصَّسَانُ** : تتابع القباضات في أجزاء صغيرة من عضلة.

لُفُصْنَـةٌ : انقباض في وحدة عضلية صغيرة، مثلاً عسند ضــرب الوتر فوق العظم، مثل نفضة الركبة، ويــدل وجودهـا علــى صلاحية القوس الالمكاسي المصمى. المصمى المصمى.

نَّهُضْنَةً الْوَيَّرِ : وتحدث عند ضرب الوتر الموصل السى العضلة فوق العظم مثلا نفضة الركبة والكاحل والعضلة ثناتية الرأس وثلائية الرؤوس.

نَفْسط : زیست معنسی، مسزیج مسن البار الیسن و هسیدر وکربونات أخسری، بوجد فی الطبیعة کزیت

مسميك في الولايات المتحدة وروسيا ويبران والدول العربسية وأماكسن أغسرى، ويستغزج بعفر الإبار العمسيقة ثم يغضع لعمليات تجزيء كثيرة العرامان، حيست يعستغزج مسنه البنزيسن والعولار وبنزين المطائرات بالإضافة إلى القار.

لْ**فُطُةً** : فقاعسة تظهر بين الظهارة والأبمة وتعتوي . على سائل مصلي. ج: لفطات.

نَّهُـــق : خسمة أنبوبية مطولة، أو قناة تتسمع بعزوز مـــولا كـــالهواء والطعــام واللم، الخزازات عنية، أو هيكل تقريحية كالأعصاف والأوعية للعوية.

نَّفُسَى الْمُسْبِعْدَة : السحة في الفقة تحت العضلة الخطاطية، وبين ألمضالات المبعدة، والمستعة الأسية، التي يمر فيها الشريان الفقذي وهياكل أخرى.

نَّلُسَقَ الرَّمَسُغَ : نفق عظمي لوفي محد بالرسغ ومثنية القيد، يمسر مسن خلاله أوثار المثابات، والعمب الناصف إلى البد.

نَّفَسَق لُقُمِي : نفق يظهر أحياناً فوق الجزء الخلفي القمة القذالية وينقل وريد مِشْبر.

نُكُسِى وَجَهِي : السننى في الجزء الصخري النظم الصحدغي، السذي يمر منه العصب الوجهي، والنفق التحاه حاد يتصل بموقع ركبة العصب الوجهي، لَفَى المُحَدِّي : الجزء من النلالة الفخذية إلى الإسي من الريد الفخذي، وتحتوي عادة على غذة لمفية.

نُلِسِق قُلطِعِسِي: ١- للفك العاري؛ القنوات التي تغترق العنك العىلب وتلقل الغروع النهائية للعصب الوتسدي العلكي العاريل والشرابين العنكية الكبيرة.

٢- للفك السفلي؛ فرع قناة الحنك السفلي التي تحتوي
 على الأحصاب إلى الأسنان القاطعة.

نَّفُسَقُ الْإِرْبِيَةُ : القناة التي تنقل العبل المدوي عند الذكر من الحلقة الإربية المميقة، إلى المسلحية، وتقع مباشرة فسوق الهزء الأسمي للرباط الإربي، وعند الأنثى فإلها تحتوي على الرباط المدور للرحم.

نَفَـــــــى فَكَــــــــى : قناة في الفك المغلى تتقل المصب المنى المغلي.

نَفَـــق أَنْفِـــي نَمْعِي : النفق في الجدار الرحشي التجويف الأثفي، الذي ينقل القاة الأثفية الدموة.

نُفَسِق مُغَدُّي للْعَظَّم : النفق الذي يمر فيه الشريان المزود لنخاع العظم.

نَّقُسَق بِعَسَسرِي: الثقبة في جنر الجناح الأصغر المغلسم الأسفيني وينقل العصب البصري والشريان العيني.

نَّفُـــقَى جَثْرُ العمِنَّ : القناة في جذر السن التي يمر مــن خلالهـــا الأعصــــاب والأوعية الدموية المغذية لتجويف اللب.

نَّكُنَى الْعَجُزُ : استدرار القناة الفقارية في العجز. نَكُنَى تُصِفَّ الْدَائِرِي : الأمامي والجانبي والفلفي، أنساق النسية العظمي تشمل القوات نصف الدائرية للتية الفشائي.

لَّلْقَائِلُ نِصِيْفُ الدَّالِرِيَّةُ الْعَظَّمِيَّةُ : كَارَاتَ نَصِفَ دائرية لَمَنْهِ؟ وجانبية وخافية.

نَفُقَى فُلَرِي : النفق المتكون من الأملم من الأكراس المصــية، ومن الخلف من أجسام الفقرات، ويحتوي على الحيل الشركي والسحايا الخ.

نُ**فُوَّدٌ :** يسمح بمرور السوائل.

نُ**لُونْيِّسةً** : درجــة نفرذ مادة في الجسم، والسماح امادة بالمرور خلاله.

نَّقُونَيِّسَةٌ لِلنَّسُعَيْرَات : سدى سسماح جدران الشسعيرات الدمويسة للسوائل الدموية بالمسسرور خلالها، وتزداد هذه الغوذية إذا زرائت ببروتين هير محدد

نُفُيِّ : من صبغ الكلام، يرد بها إنكار حوث شيء، أو إيمـــاده وتلعيــته فـــي الماضـــي وإلى العاضر والمستقبل.

نَّلُونِح : عاز مشم يوجد في العناصر المشمة الثلاثة؛ الراديوم، والثوريوم، والاكتيابيــــوم وتشبه الغازات العاديـــة. وهي مهمة لأنها تعطي مغزوداً نشيطاً في حالة نفية في طبقات رقيقة جداً.

نَّهُ فِيْنِ : أتبوب ويطلق علاة على أنبوب فالوب الأُتبوب الرحمسي، أو علس أتبوب (ستاكوس) اللمومي الطيلي.

نَقْيْرِيُّ : يتعلق بالنفير.

تُ**غَيِّرِي بِلُغُومِي** : يتعلق بالأثبوب البلعومي الطبلي والبلعوم.

تُفِيرِي طُهِكِي : يتملق بالأنبوب البلمومي الطبلي، والتجويف الطبلي.

تُقْيِّشُ : نفيخ، نفغة كسيرة ناصة النفخ.

نُفَــيْطُةَ : فقــيعة مـــخيرة جــداً في القرنية، أو الماتحمة.

نُفُوْطى : وتعلق بالنفوطة، أو وشبهها.

نَّفُسُولِيّ : نفق أو قانة صغيرة، وتطلق على القوات النقيقة في المظم التي تحتوي على نتومات دقيقة من خلايا عظمية.

نُ**فُوَىُ الظَّوَآفَعَةَ** : قتاة القرقمة، أو القتاة اللوليية التي تقع فيها القوقمة.

نُ**فُــَــِنِكُ لَلْمَنْع** : القنوات التي تقود من نقطة النمع إلى كيس النمع.

نُفَـــيُكُ لَلْخُمُّنَاء : قاة صغيرة في العظم الصدهي للغرع الأنني للعصب التاته.

تُ**فُــيُقُ** طُ**بُلِـــي** : قلاة صغيرة في النظم الصدغي للعصب الساني البلعومي.

نَقُلُهُ : القناع زائدة أو شاشة تشبه النقاب. ج: نقب. نُقَاعِسيَاتُ : ١- حضسويات نقيقة تتطور في نقيع القسش ومسواد حضسوية أخرى، وهي من الأوالي والفلسريات وحسيدة الغلابسا. ٢- أوالي من رتبة الهديات.

ثُقُلُّةً : آلة من القمائل المحدد بين إطار محدي، أو غشهي له ونهين حلسي كسل جانب يستخدم لحمل المريض، أو الشخص المصاب.

نُقَاهَــة : فــترة لىــتملة المسمة بعد المرض، أو الفترة بين انتهاء المرض والإستمادة الكاملة المسمة. تأمده

نُقَائِلٌ : جميع نقيلة (انظر هناك).

نَقْسَبُ : الإجراء الجراحي بإزالة كرص دائري من المناع، أو نسيح آخر بواسطة المنك.

الشبكية (انظر نقرة)

نُطَّـرُ النَّقِبُ : حركة المكاسوة الأصابع القدم تشاهد عسد نفسر المُصَّـب، وتشساهد في التصلب المنتشر وأمراض أخرى معينة المسلك المخي الشوكي.

أُقِّرةً : الغفاش ضمل، يطلق خاصة حلى انضغاط فــي الشبكية قطره حوالي ٥٠١ ملم ويقع على بعد ٣ ملــم مــن القــرص البصري ومموول عن البصر المركزي الدقيق. ج؛ نُقَر.

ثُ**فُرَةً رَأُسِ اللَّمُخَذِي** : وهذه في رأس الفخذ. تُ**فُرَّةُ الشَّمَرِكَزِيَّة** : الباحة المركزية النقرة

نُفُسرَة صَلْعِيَّة مَفْلَيِّة : وهذه منيرة في الجزء السنظي السَّاعة البطيّان السرابع عند رأس المثلث المبيعين (المسب المثلر).

نقرص : مرض في أيض البورين يتميز بحدوث نوبات حدادة من التهاب المفاصل، ويقترن بازدياد كمية حصض البوايك في الدم (من نسبته المعادية وهي الدع أمضم من كل ١٠٠ حرام الم المي المي نسبة فوق ٧ علضم فيي ١٠٠ غرام، أو أكثر). كما قد نترسب بلورات بولات الصوديوم تحت جلد المفاصل والأنن الرفية أذنية ويرتبيط غالبياً ببعض إصابات الكلسي مدينه غير معروف ومن المعتقد أن قصور الكلسي عد المراز حمض البوايك، أو أن كمل الكيد في إحدى وظائفة المتطقة بعنع ازدياد حمض البوايك في إحدى وظائفة المتطقة بعنع ازدياد حمض البوايك المرض في الإصابة. ويندر في المحرض في الإسابة ويزاد ومن المعارض المهابة الإسراط المهابة الرائعة وحواة المعارض المهابة الورائة، المدانة وحواة المعارض المواطن المعارض المحرض المحرض المحرض المحرض المعارض المحرض المعارض المحرض المحرض

واحمرارها، ولكثر ما يحدث ذلك في إيهام القدم، من مضاعفاته أمسراهن الكلسى المزمسلة وأمسراض الشرايين.

نَقُرُهِمِي : يتعلق بالنقرس؛ مصلباً به، أو متأثراً به. تُقُرِّي : يتعلق بالنقرة.

نَقْصُ الإَفْرَالُ : إفراز بكمية ألل من العادية.

نَقْصُ الألتوسكيروثية : حالة سريرية ناجمة عن نقس في إفراز الألتوستيرون.

نَّقُص پروتون اللَّمَ : حالة يقل فيها كمية البروتين فسى السدم بشكل غير عادي، كما يحدث في الكلاء واضطراب وظيفة الكبد، نتيجة وجود كمية قليلة من البروتين في الطمام.

نُقُسَ اليونَاسِمِيّة : وجسود كسية كليلة من البوتليوم في الدم.

نَفْسَ التَكُمُسُحِ : تـزويد الأسجة بكمية من الأكسبين، هـ يو كافـية للاهـ تفاظ بتنفس عادي للأكسبية، ويسنمكس هذا بتغيير حالة اخترال نظام أنظ مات التنفس إلى حالة أكثر اخترالاً وإلى تقليل تركيز الفوسفات عالى الطاقة في الأنسجة.

نُقْص التّحَمُّل : نقس القدرة على الاستعرار.

نَقُص الْمُغْنِيَة : تغنية غير كاتبة لأي سبب كان. نَقُص الْمُكَلُّس : تكلس غير مكتمل.

نَقْسَصُ النَّنَمُسُنَجُ : تشكيل ناقس، أو تطور غير مكتمل لنسيج، أو جزء.

نُلُّــِصِ الْـــتَهُوِيَةَ : تهوية رئوية أمّل من العادة، وينستج عسنها عسادة ارتفاع في محتوى ثاني أكسيد الكربون في الدم.

نَقُسُص التَّويَّرُ : اتغضاض في المنشط، أو التوتر بشكل علم، أو في أي جزء من الجسم.

نَقْص الحس : انخاض الصالية للس.

تُقْسَص حِمِنُ الحَرَالِةَ : تقليل الإحساس بالمرارة والبرودة، أو الاختلاف درجات المرارة.

نَقْسَص الحِسمِّ الثَّسَقِّي : تبلد المس في جزء وحثي ولحد من الجسم.

نُقُــص الْجُمُوصَـَـة : حالة تتفس فيها مكونات الحمض.

نُقَــَص منكّر الدّمّ : انخفاض في تركيز السكر في الدم.

نَقْسَصَ الْمُمَّ الشَّرِيَّالَيُ : اتخاصُ في ضغط الم تحت القِمة العادية

نُقَسِ عُلملجلوپوليس الدَمُ : تغفض نسبة الجلمسا جلوبوليس فسي السدم، وعسادة أيضاً نسبة المضلات في المصل، وربما يكون ذلك وراثياً.

نَقْصَ القُومَ الْمُوامِدُ التنفيسيان السبة الفوسفات القلوية، ويحدث ذلك في شكل من أشكال الرخد.

نَقُص القُوسَقَاتِيَّة : حالــة يحتوي فيها مصل الدم على نسبة أثل من الفوسفات.

نَقْسَصَ الْكَرْيُمَيِّةُ : كلة كمية ثاني أكسيد الكربون في الدم.

نَّقُصِ الْكُلُمِ مِيِّة : كمية قليلة غير علاية من الكالميوم في الدم.

نَقْصِ اللَّعَابِ : حالة تتقس فيها كموة اللماب المغرزة.

نُ**فُضُ لَلْعَظْم : ١- لَ**كَـل العظم لتغطية العاجة إلى الكالسيوم والفوسلور. ٢- تكسير العظم واستصاصه بواسطة نافضات العظم.

نُ**لْمُلَــةُ** : بقـــة نقيقة، باحة صنيرة محددة خاصة على سطح الجد.

نُقْطَةً لِنَقْرَانُ: درجة العرارة التي يطي عدما سالا، أو لتي يتعادل فيها صنط البخار مع الصنط الجوي. المتلطة العرجة : ١- العرارة التي لا يمكن فوقها إسالة غاز بواسطة الضغط فقط. ٢- العرارة الأعلى الممكنة التي يكون فيها العالة السائلة ممكنة، واوقها لا يمكن السادة أن تكون إلا على شكل غاز. ٣- المعرارة التسي يصحف عدما تغيير في الخواص

نُقْطَعَةُ الأَعْجِمَاد : المرارة التي تتمول فيها المادة من هلة سائلة، إلى حالة صلبة.

الغيز باتبة للمادة.

نُقُطْسَةُ مَكْبِرِكِي : تشالز مكبرني، جراح أميركي، نسيويورك ١٩٤٥-١٩١٣. السنقطة التي تعل على الموقسة المسادي المزاتدة؛ وهي النقطة الواقعة على الخط بين الشوكة المعرفقية الأمامية الطوية، والسرة؛ أي تقريباً على بعد أصبعين من النقطة السابقة.

تُقْطَـــةُ الانْصِهَالِ : الحرارة الثابتة والمديزة التي تتحول فيها مادة صلبة للى سائل.

لُقُطْلُةُ للصَّنْطُ: ١- النقلة التي يشعر بها الإنسان بالألم عند الضغط العميق. ٢- ملطقة صغيرة يحدث فسيها لعمرار في الجلد وتقرع، نتوجة وجود ضغط مستمر عليها، أو وجود بروز عظمي يضغط عليها ويمكن أن يتمزق الجلد ويتكون قرحة سريرية. ٣-نقطة يجب الضغط عليها من أجل وقف النزيف.

نُقْطَسَةُ الْإِبْلَامُ : في حالة أثم الأعصاب في توزيع عصــب معين، هناك نقاط معينة على مسار العصب وتسمى نقاط الإيلام.

نُقُطِسِيِّ الْمُسَكِّلِ : له شكل وحجسم النقطسة، لوصَسف مستمرات جرثومية تتمو على مستتبت صلب.

نَكُسِيْعٌ : ١- محلول الملح، أو أي سائل آخر يعطى بواسطة الوريد، لهدف علاجي. ٢- سائل مغفف يحستوى طلبي مستغلص ذؤوب في الماء من عقار نبائسي، ويعضس بتطرية العقار بالماء المظي علاة وأغلد للساء يسدون عصر المثالة، ويستعمل الماء البارد للخاهر التي تعتوى على موادأ أساسية نشيطة ذؤوبة مباشرة كالقاسيا مثلاً وتلك التي تعتوي على كثير من للنشأ كالكالوميا. وبمنا أن النقيمات مستخلصسات ماتية فإنها تتغمر بسرعة، لذلك يجب أن تؤخف دائماً طازجة، ولهذا السبب فإلها استبدلت بنقسیمات مرکزة، تحتوی علی كحول (۲۰ فی الماثة عادة) كعافظ وتصل قوتها إلى ثمانية مرات من قوة الأصل الطازج، ويجب تجفيفها بالماء قبل استعمالها. ٣- نقسم مسن لسبات طبسي، وهو علاة بعشر كوة الأمسل، تستعمل بكثرة من فلاحين أوروبا (انظر نقع).

نُقُفُ: ١- نقف البيضة، استخرج ما بها. ٢- لزالة معـتويات البطن، أو الأعشاء. ٣- إزالة معتويات عضو.

نَفُسل: عملسية انتقال مركب إلى آخر في التفاعلات الجسمية، بواسطة أنظيمات النقل؛ الترانسفيراز.

لَقُسْلُ الأَمْيِيْنُ: نقل مجموعة الأمين بواسطة لنظرم السترانس أميسائز، مسن مركب إلى آخر؛ مثلاً من حسسنس الظوتاميك إلى حمض كيتوني يتحول بعدها إلى حمض لميني.

نَقُسلُ النَمُ : علية إعطاء الدم لإنسان عن طريق الزرق بالوريد، ويقصد بها تحويض دم مفقود بمقال يهدد العسياة، كما يكون العال حقب العوادث والجراحات الفطيرة وبعض الأمراض ويمكن إجراء النقل مباشرة من المنترع إلى المستقبل، ولكن المنتمة الأن جمسع الدماء وحفظها في بنوك الدم؛ من توافق من المستقبل، بحيث لا يسبب مصل لم المستقبل، بحيث لا يسبب مصل أبيسا أي تضغر في الكريات الحمراء، ولذلك يجب فحسس مجموعات الدم الأربعة الرئيسية أحب، لي، فحسس مجموعات الدم الأربعة الرئيسية أحب، لي، المستقبل لمصرفة الترافق بينهما بالرغم من معرفة الترافق بينهما بالرغم من معرفة الترافق بينهما بالرغم من معرفة.

نَقْسَلُ الدَمَّ الدَّآتِي : إعــــادة زرق دم العريض نفسسه إليه، وتجمع كمية الدم اللاؤفة، أو المتبرع بها صلبقاً.

نَقْسِلُ السنمُ العُمُنَّع : نقسل الدم، أو العصل ، أو المصورة المعتوية على أجسام مناهية.

ثَقَلُ الصَدْر المُهُمَّى : في التسمع النقل الواضع الأصدوات المسوت الطفظ خلال جدار الصدر في مستطقة يجب أن لا يسمع عادة، يمكن أن يسمع مثلاً فوق تجويف، أو فص ملتم الرئة.

نَفُــلُ الْقُومُسُـقُورِيلُ : النقل المباشر لمجموعات الغوســغات بيــن الغرسفاتات العضوية، بدون ظهور وسطى لفوسفات غير عضوي.

لَّهُــلُ الْمَقْيِلُ : عسلسية التمثيل العيوي الجارية في المحسوعات المثيل مساب بشكل رئيسي، حيث يتم نظل مجموعات المثيل مسن المثيونين إلى مواد أخرى في التركيب الطبيعي المؤدة المركبات الأسلسية، كالكواين والكوياتين.

نَقُه : نقامة (انظر هناك).

ثُ**قَ**َّـــة : يتطق بالنقاهة من المرمض أثناه فترة الشفاء والنقاهة.

نَقُولٌ : قابل للانتقال مثل الأمراض المعدية.

نَلُومِي : يتعلق باللب، أو النخاع.

تُ**گُوِي شُامِل** : يتعلق بجميع العاصر الغاوية لنقي . العظام

نُقُوِي المَنْشَأ : أصله من نقي العظام.

نَّقُويِّهُ : كرية بيضاء لها نواة حبيبة كبيرة تغرقت بشك من مبكر، قطرها من (١٧-٨ مومتر) نشأت من لروسة السنقوية لها نواة مدورة أهليلبجية، أو كلوية الشكل تشاهد عادة في نقي المظلم كما تظهر في الدم في بعدض حالات لبيضاض الدم، ويختلف تلون البيسلات البيولية إلى همضة وقدة، أو غدية، وحسب درجة نضيجها فإن هذاك معليفة النقوية.

نَفْسَي: الدادة الطرية الموجودة في الدركز الدفر غ المطلسام الطويلسة وفسي الفسمات المشاتية في كل المطلسام، ويتكون من شبكة أساسية من ألواف شبكية وخلابها شبيكية، تدهسم شبكة خلية الأوعية بنسب

مغــتلغة من الغلايا للشحيرة ومكونة للدم، والصورة النســيجوة المعــيزة هي الجيبائي وهو شعري محور محدود بخلايا ظهارية متخصصة ويتم تصنيع الغلايا الحمــر والبــيض من المراكز الإنتائية، في وحول جدران الجيبائيات.

نُقِّي لُحْمَر : النقي في العياة الجنينية المتأخرة وبعد الولادة الميكرة، وكونها حمراء نتيجة معتوآها العالي على كريات حمر متطورة.

تِلَّسِي أَمْسُـفُر : نقي عظام الأطراف عند الكبار، حَسِـث يُظَـد وظيفته المكونة الدم، وتتكون من شعم أصغر في الغالب.

نُكِيَّ : غير مختلط جوياً، خالي من المزج بأي ذرية كــيماوياً، حيث تتكون المادة من مادة نقط، بدون أي شيء آخر.

نُ**قُوَّالُسي** : نخاص؛ يشبه، أو يتعلق بنقي العظام، أو التُويات.

لَّقُسِيْنِ : التَفَانَسَ فِي عَشِو هَبِثُ تَفْرِجٍ، أَو تَنَظَلُ الْأَمْسِيْنِ وَالْوَحِيَّةِ النَّمْوِيَّةِ. الأَمْسِيْنِ وَالأُوحِيَّةِ النَّمْوِيَّةِ.

نُقَيْرُةَ : نقرة صغيرة.

نُفُسِيْرُةَ عُمِنْعُمِسِيَّةً : الرمنعة على الجلاء التي توجد غالباً ولوس دَثماً على رأس المصمومس. تُدَّ ورد ...

نُفُــيْرُةَ مَعَدِــةً ؛ اللّمات الدَّوَّةَ بين الْثَيات الّي تبرّ مفاطية المحة علا فعصها بحسة الد.

نَظْيْرِي : يتطق بالنقيرة.

نَّهِ عِلَّهُ : نقل العرض من مكانه الأصلي إلى أجزاء بمسيدة مسن الجسم بواسطة معرات طبيعية، الأوعية العبوية، اللمف، أو الاتصال العباشر. ج؛ نقائل.

نَقْبِلِي : يتعلق بالنفيلة.

نَدِّ سَوْدِه : ورم خييث موضعي يتكون بشكل رئيسي مَـن ناقضـــات العظم، ويوجد غالباً في نهاية العظام الطويلــة وفي الله والحنك، ويصلف كنقوم؛ النقور المطانــي، ونقوم الخلايا العملاكة، والنقوم المتحد، والنقوم عظمى المنشأ.

ثُقَّ يُوم مُستَعَلَّ : ورم نقوي، ورم ينشأ من نقى العظام ويصديب غالسباً العظام المسطعة ويترافق لعياداً مع بيلة بروتيلية؛ بنس جوس (انظر هناك). تُقَيِّى : بيتماق بالنقي، أو اللب.

نَكُاسٌ : التوجه للعودة إلى تصرف سيَّئ.

نُكُسافٌ : مرض معد حاد، يتميز بعدوث ورم والم في غدة لمابية، أو أكثر، مع توعك عام وارتفاع في درجــة الحرارة. سمى بالنكاف لأن الغدة التي تتورم ا هسى الفسدة النكفسية الموجودة أمام صيوان الأنن والمستكة السي زاوية الفك. ينشأ المرض عن حمة، تكستر في لماب المرضى وإفرازاتهم الأتفية، وتظهر أعراضه بعد ثلاثة أسابيع من الإصابة بالعدوى، طي شكل ارتفاع بسيط في درجة المرارة، وشعور بقشعريرة مع توعك عام وألم في الأنن عند المضغ، وبمد أربعمة وعثسرين ساعة يظهر الورم المميز للمرض في ناهية واهدة من الوجه، وقد يظهر ورم مماثل في الجهة الأخرى، وبعد أيام يهبط الورم حتى يعود شكل الوجه كما كان. ويصبيب المرض الأطفال بين الخامسة والخامسة عشره، ولا تحدث مضاعفات للمسرض دون سن البلوغ، بينما تكثر لدى المصابين بعد تلك السن. وأهم المضاعفات، التهاب الغدد اللمابية فضلاً عن الغدة الدرقية، أو الغيد الدمعية.

وفي الذكور تلتيب إحدى الغصيتين وفي الإثاث أحد العييضسين، أو الذي ولا يوجد سوى علاج عوضني يخفف من أثار العرض.

نُكُم : عودة مرمض بعد بيان شفاته.

نَكُمنَــة : عـودة أعـراض المرض بعد فترة من اختفائها.

فَكُمْسَةً مُصَلَّهُةً : عودة تفساعل مصلي إيجابي، بعدد فسترة من ظهوره سلبياً، أو مقلل العوار نتيجة للملاج.

نُكُفِّي : يتملق بالغدة النكفية إلى جاتب الأذن.

أكسيس : ١- أي مسريض قلبل التكوس. ٢- أي مسريض يظهر توجهاً الدخول إلى المستشفى مرة أحسرى مسن أجسل العلاج، خاصة إذا كان العلاج مجانباً.

نُمُسَشْ : بقع مفرطة الصباغ، تتوضع على الوجه وتتستج مسن التعرض للشمس، والاستعداد الشخصي عند ذوي الجلسد الرقيق الأبيض. والوقاية من هذه المعالسة بتجنب التعرض للشمس واستعمال الدهانات الم الهة.

أَهُسَطُّ: ١- المسنف، أو السنوع، أو الطراز، أو الأسلوب. ج؛ ألمساط، ٢- رتسبة، أو مجموعسة الشخاص، أو أمرانض، أو مواد يمكن معرفتها بتجميع مسور مسيزة عسند أعضائها، وهي كلمة واسعة الاستعمال.

نَّمَسطُّ بِنَتِي : الشكل البنني، أو الأصلي الذي تتشأ مله جميع الأشكال والألماط.

تُمَطُّ جَسَدِي : تصنيف التركيب الجندي.

نَمَطَّ هَمندي ظَاهِرِي : نط البناء الجدي حيث الأسجة السائدة منحدرة من الأدم الظاهر.

نَمَسطُ جَسندي يَاطني : نمط البناء الجسدي، حيث الأسجة السائدة منصررة من الأديم الباطن.

نَّمُكُمُّ جََسَدِي وَأَسَطِي : نبط البناء الجسدي، حيث يكون طول الإنسان عَادياً، ولكن ملامحه عريضة. نَمُكُمُّ جِيِنِّي : البناء الجيني لمجنوي في مقابل النبط الظاهري، أو المظهر القارجي للمضوي نصه.

فُصَدهُ قَلْ اهْرِي : المضوي نضه لهي مقابل التكوين المجينسي؛ السلمط الجيني، وقد يظهر النمط الظاهري انفست حستى لسو تغير النمط الجيني؛ مثلاً متماثل السريجوت عند سيادة صفات مستقاربة الشكل (اليابة). كما قد تظهر أدماط ظاهرية مخسئافة حستى لسو كان النمط الجيني نضه كنتيجة الإخلاف البينة أثناء التطور.

نَمُسَطُّ مُصُسِّلِي : أنماط شخصية لعضويات نقيقة، تعرف بأمصال مُعيزة للنمط.

نَمَسَطُّ تَسَوُوي : النتم الصبغي للغلبة، فرد، أو مجموعت أفراد متقاربة، كل نمط نووي يتبيز بحد وشكلياه صبغياته.

نُمُــطُّ <del>خُلُـــؤُظُ</del> : جسم مدور مع صدر غليظ، رقية قصيرة، ورأس عريض، وتوجه للسنة.

تُمَسطُ وَأَهِنَ : نبط الشغمن الرفيع، ومندر ضيق مسلح واقر في تطور المضالات.

نُمَطُّ رَبِّيْكِي : النمط الواهن.

نُمُسطُ رِيَاقُسِي : نسط الشفص بصدر عريض وعين . وعيق، بلن مُسطح وتطور عضلي جيد.

نُمَطِي : يتعلق بالنمط. -

نُعَطِّسِيَّةً : إعادة غير مختلفة للكلام، أو الحركة، أو عدم تغيير الموقف.

نَّهُوُّ : تكوين النبات، أو الحيوان منذ العراجل الأولى ويتضمن زيسادة فسى الحجم، وانضاماً في الخلايا، وتحميزاً في الأنسجة، وكثيراً ما يسمى هذا النوع من المسنو بالتدلقل؛ أي من الدلغل بمكس النبو بالتراكم؛ أي بإنسساقة مواد جديدة على السطح الفارجي، كلمو المبلورات، وفي البشر يختص بالنبو؛ هرمون تفرزه الضمة النفاسية، فالذا أختلمت هذه ظهرت القمامة والماقسة، وتؤشر الفيتاميسات على النمو، وخاصة فيتامين أه وفيتامين ده والكاسيوم، والضغور.

نَمُسُولَاج : عيـنة، أو جــزه مــن أي شيء توخذ كــنموذج لهــنف التشــخيص، الــتمرف، الدراسة، والعرض.

نُمَّسي : شـكله قرمسي كالعلة، أو قرمس دائري. ويطلق الاصطلاح على بصباق السل الرنوي. تُهَالِي : يحدث أثناء النهار، أو كل يوم.

نُّهُام : شره دائم للأكل بكنيات كبيرة نتيجة إحساس متزايد بالجوع لدرجة مرضية.

نْهَالِمَةُ : غَلِمَ الشيء ولكسبي ما يمكن أن يبلغه. فُهَالِي : نهاية، أو متعلق بالنهاية.

تُهِنْ كُلُّوبِي: تقنية للقحص الطبي السريري تستمل في حالات منطقة، يمكن لكتشاف حركة أي جسم أو عضو معلق في سائل له نفس الوزن النوعي، عادة أشر الجنوس على الأصابع عند حركته في السائل الساري.

## نهز خلال جدار البطن:

قهسر بإصبيع في العهل : طريقة لمس الكاوة، حيث توضيع أحسدى اليدين إلى الأمام على جدار البطسن تحست الأضلاع، والد الأغرى توضع في المستطقة القطنية. وتجرى نفضات إلى الأمام، كأما ترمى المكاوة إلى الإد المقابلة.

لُّهُمَ : نهام، رغبة مرضية في أي نوع من الطعام. الُّهُوف : بدء نماه اللهي.

نَّهُ وَلَى : قَـــلار علـــى إظهار ظاهرة النهز (انظر هناك).

مُهِدِج : تواتر النفس من شدة المركة.

نُوَى : جمع نواة (انظر هناك).

نُسواً ع: الفلية الأم التبي تستعدر منها الصفاتح العموسة، وهذك النواء غير النامنجة بنواة مقصصة وهيولسي غسير محبب، أو نمط أكثر نضجاً بييولي معبسب، ونصط لمقسي يشساهد قسي فرقسرية كلة الصغيمات.

نسواة : ١- بناه مركزي بيني حوله بناه أوسع من طبقات : ٢- الجسرة المركزي من الذرة المشعون أيجاسياً، وهسو يشكل معظم كتلة الذرة ولكن جزء معنور من حجمها. ٣- الهزء المتضمس في معظم الفلايا الحية، ويحتوي على المادة الجينية على شكل DNA، ومغلسف بالفلاف النووي. ٤- تجمع خلايا عصبية في دلغل أي جزء من الجهاز المصبي المركزي. جا نوي.

نسواة مُلْتَهِمَسة : مجموعة من غلابا الأعساب الحركسية موضعة عبيقاً في التشكيل الشبكي للنفاع

المستطيل، ويضرج منها أنيساف تمسير في أعصباب اللمسائي العلكي والمبهم لتزويد عضلات علصمية.

فَسَوَى مِهَالِئِسَةَ أَمَلُمِيَّةً : نواة تَقع تعت للعنية الأمامسية وازدائهسا مسسن للمنسسلك للعلمي المهادي وصنادراتها تشيز إلى المتأفيف العزامي.

نَســـوَاةَ مِهَافِيَةَ إِنَّعَوْقَةَ : بلحة مظلمة تشكل العِزَء الطــــوي مُســنُ العـــطُح الأنسي، تتبي صلاراتها في تلصّرة الببيية وتلشأ وارداتها في تعت المهاد.

نُوَى مِهِلَائِيةٌ وَحَشْرِيةٌ : الجزء الأكبر من المهاد ويتكون من مجموعات من النوى الأمامية والوحشية، تستكون الأولسي من نواة أمامية، تستقبل ألياقاً واردة من الكسرة الشاحية، وترسل صادراتها إلى القشرة المخسية، من نواة وسيطة، التي تستقبل الواردات من المخسية عبر النواة الحمراء وترسل صادراتها إلى القشرة المخية، ونواة خافية أسية (الوسية)، تستقبل القشيل المثلث التواتم، ونواة خافية وحشية استقبل المسييل الشسوكي المهادي الوحشي والفتيل الأنسي، هذه السنوى الفافية ترسل صادراتها الى المنطقة المحسية فسي الشسرة المسخ، وتعدد مجموعة الذوى الوحشية والمدان والمناقبة الرحضية خافية أقصل إلى وسادة المهاد، وتستقبل الرحضية خافية أقصل إلى وسادة المهاد، وتستقبل الرحضية خافية أقصل المناقبة المهادة المهاد، وتستقبل الرحضة من أجزاء أخرى من المهاد.

قوى مقوممة : ريلط مسطح على الأسطح الأملية والأسسية للهرم، حيث توضع بعض الأليلا، للتوسية الغارجية الأمامية.

نُوَاةَ إِسَكَوْنِتُهَةَ : السنواة في الطرف الأعلى للمزمة الأسسفينية، وتوصل نفعات مستقبلة حسية عميقة إلى المهاد والممنيخ.

نُسَوّاة طُلُهُسْرِيِّة للصّمَيْنِ المُهْهُمَ : مجموعة من الفلايسا تقسع السى الرحشي من نواة الحسب تحث المسالي، وهمي منشساً أياف ميهميسسة تسسزود المنسل غسير المقطط وريما تستقبل دفعات واردة حشوية.

نُسَوّاً وَ تُلْطُسُهُ : الدواة في الطرف الأعلى للحزمة السلطة، لوضيع نفعات معتقبل حسى حبيق هفاه المهساد، لوكن طِلْقِيَّة مجموعة من العصبونات على قاحة مثلث الطان.

نَسَوَاةَ حَكَمَنِيَّةَ : لحدى اللوى القاهدية، لها سطوح محدية الوجهين، وتكون من قشرة وكرة شلعية أنسية وإلى الأسي منها المختلة الدلقلية.

نُوَاةُ الْعَسَبُ الْوَجْهِي : نراة تقع عبيقاً في دلغل التكريسان الثبكي في البزاء النظي من الجسم، وهو مصدر النفعات لمضلات الكبير.

نَسَوَاة العَصَسَبِ اللَّمَسَائِي البَّلُحُومِي : الدراة العركية الصب اللبائي البلمومي تقع في الدغاع الستطيل، وأصل خلاياه الصية في الحد المسخرية الطوية والسفلية، ويزود اليقاً حركية المصلة الأبرية الملموسية والسياقاً حسية إلى البلموم بما فيها الياقاً نوقسية إلى الثاث الأغير من اللمان والياقاً حركية مغرزة إلى الدنة اللكنية.

نَسَوَاةَ الْعَصَابِ تَحْتَ اللَّمَانُ : نواة طويلة، تقع في الجزء الغلقي للنفاع على جانبي الفط الناصف، وتمسئة مسن مستوى الثلث السفلي للبطين الرابع إلى تحت مستوى الزيتونة.

نُواَة العَصَبَ المُحَرِّكُ للعَيْنَ : مجموعة مطولة مــن الغلايا تقع أمامياً في المادة السنجابية المركزية

للنصاغ المتوسط إلى جانب الغط الناصف على مستوى الجسم الرباعي.

نَسوَى للتَعسَبُ تُلاثِي للتَوَالِم : وهي ثلاثة نواة مسئيل المسخ المتوسط المسب ثلاثي التواثم، وهو تجسم من الغلايا المسئية الجزء الوحشي المادة المسئية النماية المسئية النماية المسئية النماية المتوسط التي تشكل ألياقه السبيل المتواتم، وهسى نواة في الجزء العلوي المسم تريب المسئوات، وهسو مركز النفعات لمصنات المضني المرابع، وهسو مركز النفعات لمصنات المضنية المرابع، وهسو مركز النفعات لمصنات المضنية الرئيسة لاستقبال الألياف المسية التي تتشأ في المواة المرابع، الاراثم وقفي في الموسر إلى الوحشي من المرابع المرابع، وقوته في الموسر إلى الوحشي من المرابع المرابع، وقائم وقفي في الموسر إلى الوحشي من المرابع المرابعة.

نُسُواَةُ لِلْعَصَبِ اللَّوْلَقِي : مهدوعة منيرة من الفلايا تقع إلى الأمام، في المادة السنجابية المركزية للمغ المتوسط إلى جانب الفط الناصف على مستوى الجسم الرباعي السفلي.

نُوَاةً زَيْكُونَتِهُ : نواة كبيرة مستنة مجوفة، تقع إلى الجهسة الفافية الوحشية للهرم مباشرة الحت مستوى الجمسر، وهسي من مكونات الجملة المركبة خارج البرمية.

نَسوَى هِمُسْرِيَةً: مجموعـة متغرقة من الغلايا العمــية فــي الجــزه القاعدي للجمر حيث تنتقل الفعات من المخ إلى المخيخ.

نَسوَاة وِطَلَائِمَة خَلْفِيّة : مجموعة من الغلايا في الجدار الجلابي اللطين الثالث مباشرة خلف الأجسام العلمية التي تعطى إشارات للشاط ودي عد الثارتها.

نَسُواَةَ لُبِيَّةً للقُرْصِ بَيْنُ الفَقَارِ : الدكر اللي الطسري للقرص بيسن الفقار، وتختفي في السن المنقصة.

لُوّاةً لُعَايِرَةً سُفَّائِمَةً : مجموعة صغيرة من الغلايا في التشكيل الشيكي للنفاع المستطيل الربية من النواة الملتبسة، وملها تتشأ ألياف العصب اللسائي البلعومي التي تمصب الغدة النكفية.

نُسوااً تُحَسِنَ المهالا : نواة صغيرة بنية تقع في الاستقط الأماسي السقيفة تحت المهاد وفوق قاحة السويقة المركزية.

نَسَوَاةً وِطَلَائِمَةً فَوَقَى لَلْبَصَرَبِيَّةً : أحد اللوى في الوطاه، ويقع فوق التصالب البصري ويرسل ألياقه إلى الفص الخلفي للنخامة الدخية.

نُوَاةً بِدَالِيِّة : نواة بويضة مخصبة.

نُوَاةٌ صِغْرِيّة : نواة صغيرة دليقة.

نَسَوَاةً كَسَيْرِيَةً : فَسَى الأوالي الهدبية؛ الأكبر من نواقين وتتَسُم النوى الكبرية بالإنشطار أثناء العملية الإنشطارية، وتختفي أثناء الاقتران ويعاد تكويلها في النسل من النوى الصخرية.

نُوَاهى: جمع ناحية (انظر هناك).

نُوُّاس : البندول رقاص الساعة.

نُوُّ امس : يتعلق بالنواس، أو يتحرك مثله.

نُونَيْسة : ١- تركيز انتيابي لأعراض بما فيها الألم، مسترافقة عادة مع اضطراب في وظيفة عضو الذي هسو مركسز الألسم وتطلق خاصة على جميع أنواع المسرع. ج؛ جمع نوبات ونوب.

نُويِي : يتعلق بالنوبات. تُور ايينافرين : نور ادرينالين.

نُورُ لَأَرْبِياً لَلْبِسِنْ : هـرمون يغرزه لب الكظر مع 
هـرمون الأدريناليـن ويممـل كمضــيق للأوعية، 
ويسـتخدم للحفــاظ علـى ضــغط الدم في المسدمة 
والــنزيف وانتفــاض ضــغط الدم وفي الاكتفاض 
الوعائــي للحركــي المركــزي وهــو مهــيج قوي 
المتقبلات ألما الأدريزجية.

نُوسُسَجَةً : فطر مسزدوج يستطفل على الإنسان والعيوان ويوجد في للتربة.

أوضيهة منفسدة : وتسبب داه الدوسهات في الإسمان؛ وهو قطر مزدوج يدو على آجار سابورو في حرارة الغزفة؛ وشكل خيوط تحمل أبواغاً. ويكثر القطاع في حرارة الغزفة؛ وشكل خيوط تحمل أبواغاً. ويكثر القطاع في التراب والداخلق التي يكثر فيها الدجاج مسبباً تبدلات بنسية ناجمة عن امتداد الخمج من البورة الحرابية إلى ناجمة عن امتداد الخمج من والظاهرة الأسامية هي تكثر النوسجات ضمن خلايا الجرنة والطحال والكثر والأمماء والنقي، وتختلف والمناه والتقي، وتختلف مصرض منتفاع والمناه والتقي، وتختلف مصرض منتفع طفيف محدود إلى مصرض منتفع عليه الأطفال عند الأطفال مصرض منت خمج طفيف محدود إلى مصرض منتفع وتختلف مصرض منتفع وتختلف مصرض منتفسر مدين. وتكثر الأقات عند الأطفال وعدد الكهول فوق من الخمعين.

نسوع: درجة تصنيفية، تعت الجنس؛ ويتكون من جملة أفسراد متشابهة تولدت بعضها من بعض، أو تحدث من جدود مشتركة.

نُوْعِي : ١- يتملق بالنوع والتصنيف النوعي. ٢- يتملق بأي شيء معين يتفاعل مع صنف معين، أو

مرکسب، أو إنظلهم نوعي. ٣- دواه يشفي مرض معيسن، أو يعمسك طلبي مسبب عضوي محدد، أو يعوض نقساً محدداً.

نُوْعِيهُ : ١- الألف للمضاد المناسب، وقد تكون هذه مُموعية لوعية، أو نوعية لوعية.

أُوكَارِيْوَةً: لِموند ايزودور نوكارد، بيطري فرنسي ( ١٩٠٣- ١٩٠١). جـنس مـن القطـريات الشعية وتتسيز بـنموها اليواني وألياقها الرقيقة وحصياتها التي لد تتورم وتتفرع مكونة القطورات، وهي جزئياً على المحتمدة للمحض، وهناك عدة أنواع يعوش بعضها في السكرية والماء، وأخرى معرضة للإنسان والعيوان والأنواع التي تصيب الإنسان هي النوكاردية النجمية التسي تعسبب داء السنوكاردية وتقـرز أهـواناً من الأعلورومات والنوكاردية البرازياية.

فُوكَارِيْهِ فَجُمِيَة : تشبه هذه النوكارديات الفطور السيوة بشكل أعضائها الدقيقة المتتابكة إلا أنها هواسية وترجد في التراب، وتدخل جسم الإنسان مع الخبار عن طريق الرئة، فتمبب خمجاً رئوياً يتصف بعدوث بور قيعية رئوية حلاة، تتوضع في غشاء القصبات المخاطئ، ثم حدوث ارتشاح في الفصوص السرنوية الساطى، وتكون هذه البور غير حارية على واضح للانتشار خاصة للدماغ وبصورة أكل للطحال والجاد والكلوتين، وشوهنت في بعض الأحيان أورام حبيبية غير متحدية. يتظاهر المرض بشكل التهاب مزدوي حاد، وإذا أصند تظاهر بشكل خمج رئوي مردوي السرنوية القيمية والمعزوات الرنوية والاعتلالات السرنوية القيمية وتمسترض هدة، اللوحة في تلث الصائرة المسائرة عليه المترن والمغراجات الرنوية والاعتلالات المسائرة عليه المترن والمغراجات الرنوية والاعتلالات المسائرة المسائرة عميية حلاة الخراج دماغي

لتثقالني وتعمسل الإصسابة عسادة على أنها إصابة بالتعرن.

نُوكُلُولُونِسَةٌ يُولَلِيلِيَّةً : نوع معرض للإنسان من النوكلاريات تسبب العلوق الشعي.

نُوم : عملية فسيولوجية تستريح فيها وظائف الجسم وتتمسيز يسنقص الإدراك والشعور، وتتناوب فترات السنوم مع فترات اليقظة والعمل، والنوم راحة نسبية تساعد الجسم على تعويض ما يفقده من طاقات مختلفة خلال ساعات السل، ويمكن التفرقة بين النوم وحالات فالاشمور المرضية كالغيبوبة؛ بالسيولة التي تستطيع بها ليقاظ النائم. وأكثر أجهزة الجسم توقفاً عن العمل أثناء النوم هي مراكز الدماغ الطواء التي تخبتص بالإدراك والتبييز والتفكير، والرد طي الموشرات الفارجية بما يناسبها وبما يتناسب مع خسبرة الشغص وتجاربه السابقة ومن مميزات النوم ١- ارتخاء المضالات بالرغم من الحركة أثناء اللوم. ٧- هـ بوط سرعة التمثيل الغذائي ويقل عمل القلب والتنفس ودرجة العبرارة. ٣- استبرار الجهاز الهضمى بالعمل وتختلف طول فترة العمل حسب العمر والعمل الجسدي ونوع الغذاء.

نُوَوِي : يتعلق بالنواة.

فُوكُويِّ : اسم عام لأحادي فوسفت التكلوزيد ويستكون من قاعدة نتروجونية (عادة بورين،أو بريمونين) وسكر خماسي (ريبوز، أو ريبونكليوتيد، ودي أوكسيريبوز فسي دي أكسسي ريبونكليوتيد)، وحسمن القوسفوريك والريبو نوويدات هي مكرنات أحساض الريبو نووية (رنا)، وهي مهمة في الأيض كتكليوزيد أحادية وثنائية وثالانية الفوسفات في الأدينورين والأيوريدين والجوانوزين والسيتيدين.

فُوكُلُسِيُولْرِيْكَ : مركب يتنسكل من تركيز قاعدة للبوريَّسن، أو البيريميديسن منع سكر خماسي، وهو يتُسكل منع حمض الفوسفوريك وحدة نوويدية في الحمض للنووي.

نُويَات : جمع نوية (انظر هناك).

تُولِيَّسة : جسم مدور يوجد في دلخل الذواة في جميع الفائزا وتتكون من لب مركزي يحتوي على حموض ريسونووية وطبقة معيطية من حمض الدي أوكسي ريبونووي.

نُوَيُسِع: تصيم تصنيفي تحت النوع، لسكان متميزين تقسريحياً مسع درجسة من العزل الجغرافي ولكنهم قلدين على التناسل.

نُويَتِي: يتطق بالنوية.

نْيِلْمَوْنُ: حمض النيكونين.

تُوسُسريات: مسن زمسرة الدكورات سليبة الغرام، 
تمسطف عادة بشكل أزواج، بعض أفرادها موجودة 
بشكل طبيعي في الجهاز التنفسي الطوي للإنسان 
ويكون خارج الغلاب، وبعضها الأخر كالبنيات 
والسحاتيات يكون ممرضاً ويشاهد داخل الغلايا، 
وهسي لا حسركة لها ولا بنيرة وكلها هوائية تفسر 
عسداً مسن ماشيات الفصم، وتلمو على الأوساط 
المضوية بصورة أفضل، ولا تقارم العوامل الطبيعية 
تواعها المعرضسة هي النسريات السحائية والبنية 
والبنزلية.

نَوْمَ رَبِّة: جنس من الجراثيم من عاتلة النسريات (انظر هذاك) وكلها متطفلة ومعرضة.

أينسرية بنسية: العضو المسبب لمرض السيلان (انظر حداك) وهدو عضوي يصيب الإنسان ولا يصدب الونسان ولا يصدب الوسوان، ويشيز بوجود الجراثيم في خلايا إلى الإسلام والمهبلي، وكذلك يصيب الوليد وقد يوجد في عينه وينتشر المرض في المولان والمدن الكبيرة وقد أصبحت نزياته كثيرة المقاومة البنسلين. أيسمياً المعافية الشخاية المعلم والإنسان هو الثوي الوحيد الطبيمسي المدني تؤثر به المكورات المحانية وتنظل عمن طريق الفحم والبلوم مباشرة والطريق غير المباشر نادر الحدوث نظراً تلف المحانيات بسهولة. وتتنظل المكورات إلى المحانيا بسهولة. وتتنظل المكورات إلى المحانيات بسهولة. وتتنظل المكورات إلى المحانيات بسهولة. طريقة اللمف، أو الدم وتسبب أثناء وجودها في الدم طريقة اللمف، أو الدم وتسبب أثناء وجودها في الدم خثرات في الأوعية ونزوف نشمية.

يُولِّي : مسسبقة زرقاء عرفت بالبند ومصر القديمة، يُمكّـن الحصـــول عليها من بنات الأنديفوفيرا التابع للفصيلة القرنية وتصنع الآن من النفتالين.

نُوكُو تَوْسُلُ: مسئل لا لونسي ذو رائحة نفاذة وطم لاذع، يوجسد يوجد بأوراق نبات اللهغ. سام ويستخدم مبسود للعشرات وليس له استعمال في الطب، يسبب الإنمان للمنخنين.

يُوكُو يَوْمُكُمُولُد : أميد حمض النوكوتينيك وهو مركب
يمان المنظيمات القلب وهو جزء مكون من تميم
الانظيمات ال و القلبي تهتم بالأكسدة في الأسبحة،
خاصسة أكسادة، أو نسازع الهيدروجين من تريوز
الفوسافات المكون من الجلوكوز ، ويمكنه أن يموض
عسن حماض النوكوتينك في علاج البلغرة، ويفضل

الأن لأنه لا ينتج توسماً في الأوعية، وهو علمل نمو أساسي لكثير من العضويات للدقيقة.

نُولِينَ : فنيل الأمين - وهو سلتل لا لوني له رائعة معسيزة ينحد من قطران الفعم، وهو والد كثير من المقاقسير والعسبغات، وله تأثير صيدلاتي مخفض للعرارة ولكن استعماله يسبب وجود الميتهموجاربين فسى السدم وأحراض أخرى ضمن العرض المسمى بالنيلينية ولذاك أستعيض عنه يعركبك اخرى.

نَهُوَيُونَ : وحدة القوة في نظام SI وهو يساوي اللوة النسي تعطيها كتلة كيلو غرام واحد تسارعاً ويساوي ١ متر ص ص ٢٠.

السير اسحق نيوتن؛ فيزيلني انجليزي ١٧٢٧-١٦٤٣.

أسيُوكُرُونَ : أحد المسيمات التي تعتريها نواة نرة أي مسادة، ولا يحمسل النيوترون أي شعنة كيرباتية مسئل السيروتون السذي يحمسل شسعنة مرجبة، أو الإلكترون الذي يحمل شعنة سليية ويعتقد أنه يتكون مسن بروتون وإلكترون مندمجين مماً، ولعدم احتوانه على شعنات كهرباتية فله القدرة على اغتران نرات المسواد إذا أطلق عليها بسرعة كبيرة، ونعصل على النسيوترونات بساطاحي أشسعة ألما على نرات مادة البيريليوم، وبقف نرات بعض المواد مثل اليوراتيوم بتسوار من النيوترونات فإنها تتفت مطلقة طاقة ذرية

هَلِيطُهُ : جا هوليط شاردة تصل الشحنة الموجبة فسى اتجاه النيار الكهربائي وتسطها حدد المهبط في الكهرلة، وتتفارق الجزيئات المتعادلة في السوائل إلى شوارد متقابلة الشحنات، حيث يحمل شوارد المعادلة والهيدروجين شحنات موجبة، وتهاجر باتجاه المهبط وهي؛ هوليط، وهي ذرات اقتت الكترون، أو اكثر، تاركة النوى الموجبة الشحنة غير متعادلة.

هَايِطِي : يتعلق بالهابطة.

هَسَاتِف كُشُفُ الحَديد : آلة مناطيسية تشبه الستافرن تستخدم الاكتشاف جسم غريب في داخل المقلة يعتوى على العديد.

هَلَجِسَلِ : انستقل من مكان الأخر، لوصف حركة الخلاياً.

هُسلچع: ١- فسى حالة الهدوء، أو الانتظار قبل الفوصة وينطبق هذا على بعض الجراثيم والحميات، الذي تبقى ساكنة قبل أن تنتشر وتسبب المرض.

هَارِبٍ : ١- غير مستقر، عابر. ٧- الثفرة المعدة لتصريف الفائض من الماء.

هَارِهمَةً : آلة جراحية تصل ميكانيكياً وتتكون من عسروة سلك حبل، أو سلسلة فولاذ التي توضع حول جزء وتقسمه بعملية ضغط بسيطة.

هَلِلَهُ : ١- الدائرة من الألوان الطيفية؛ التي تشاهد حــول الضوء وتشاهد بشكل نشطي في الزرق نظراً لوجود الونمة في ظهارة القرنية، وكذلك في حالات كتامة الحدمة المنقطة وأحياناً في التهاب الملتحمة. ٢ - الحاقة الصغراء الخفيفة، التي تشاهد حول القرص

البسيري في قصر النظر الشديد. ٣- الدائرة المصرة حول أي النهاب جلدي.

هَالَّـــةُ الْفَالْقِيحِ: البيغ الانتهابي، أو الهالة التي تعرط بنقاعة عماية التلقيح.

**هَامَـــةَ** : فــي قــيلس القحف، نقطة التقاء الدرز السهمي والدرز الإكليلاني على سطح للقحف.

هَامِش : ١- حافة، أو حد بنيان، مقابل المركز.

هَلَمِشْنِي : يتملق بالهامش.

**هَامِي** : يتعلق بالهامة، أو منطقتها.

هُساوَن : وعاء مجوف من الحديد، أو الفخار، أو النصب، أو السزجاج الحر، والهيموجلوبولين الذي يستحد مع الهبتوجلوبين لا يغرز في الرشاعة الكبيدية وهمذا يفسر العتبة الكلوية للهيموجلوبولين لأته يملأ الهيموجلوبوليسن السزائد بمسد اسستكفاء طاقسة الهبتوجلوبين، ويسزال مركب الهيموجلوبولين والهبتوجاويين بسرعة في الكبد. وقد تكون كمية الهبتوجلوبيان في المصدرة كالبلة في فقر الدم الإنحلالي لأنب يستحد مع الهيموجلوبين المتحرر بإستمرار، وقد وصدفت ثلاثة أنماط رئيسية من المصورات بالعلاقة مع الهبتوجلوبين، ويمكن توارثها حسب زوج من الجينات ١ ، ٢ ، وكد وصفت أنماط لغرى. وقد تكون الهيئوجلوبينات قابلة السلمرة، أو لا وذلك حسب تركيبها الجينية، موهلة بذلك تغمير بنيان وصفات البروتينات بهذه الطفرة الجينية، وتزيد كمية الهبتوجلوبين بعد الإصابات، أو الاستهابات ولكن تصير هذه الظاهرة ليس واضمأ، وقد استعملت الهيتوجلوبينات في تحريف الدم في

حالات الأبسوة المشكوكة، لأنها يمكن اكتشافها بالرحلان الكيربائي لهلام النشاء، وهي موجودة في ٩٧ في المائة من الرضع حتى عمر سنة أشير.

هِسِيْرِيَّةَ : ١ - ما يتعلق بأسفل الشعر مثل النقاله من تقشر جلدة الرأس. ٢ - تقشر فروة الرأس غير المرتبط بأي حالة التهابية وناجم عن التقشر العادي للظهارة.

هُسَمِيِّلُ : تُوقَـَفُ فِي تَطُورِ الْعَقَلُ مِنَ الْوَلَادَةَ عَتَى ا العمر الميكر، وهو مماثل للتخلف العقلي.

هَيِكِي : متعلق بالهبل.

هُبُوطْ كُهْرَيَالَتِي : الإنسارة الزائدة التي يظهرها عضل، أو عسب عند قربه من المهيط.

هُمِّلَةً : حركة ليجلية، أو سليبة تؤدي بهين جينياً. هُذَابِسَى : البنسوان التي تستمر بها المشهوبة إلى الاملم، إلى هامش الحدقة، ويتكون من الحلقة الهديبة ونترمات عضلية. الجسم الهدبي.

هُدَّلَهِّــــَةٌ : ج؛ هداب. الخيوط التي تبقى في طرفي الثوب، الأسواط في الأوالي.

هُدُلَهِوِي – شُعِيكِي : يتعلق بالشبكية والبدابى. هُدُلَهِسُوي – شُعوكي : يتعلق بالبدابى والعبل الشوكي.

هُدَّالِهِ ي – همُلُهُو ي : يتطق بالهدابي والصلبة. هَدَّأَةً : فترة تغيب فيها الأعراض، أو تكاد تغطي، إذ أن السرض قد يبادل هدمات وتلكسات عبر فترة من الزمن.

هُسدُ أَهِ : دوار البحر، مرض، نعط العركة الذي يمكن أن يصبيب شخص معاقر بالبحر، ويتميز باشخص طابعت بالبحر، ويتميز المنسطرابات معية ومعوية يمكن أن تودي إلى الزعاج وإعياء، وقد يكون سببه إثارة زائدة للتو، لم يتعود عليها المصاب، نلجمة عن تكرار المحركة غير المستخلة للسفينة، وصن الضروري إيداء التقهم والتفاعل نضياً مع الضعية.

هُسلَعُهِ : ١- نستوه يشبه الشعرة متصل بغلية، أوعضوي دقيق. ٣- شعر أشفار العينين. ج1 هداب، الواحدة هدية.

هَلَنهي : يتعلق بالأهداب، أو أهداب العين.

هُلَوْسِيْاتُ : ربّه من الأوالي، أعضاؤها لها جسم مغطّى باهداب تتشأ عن حييك قاعدية في باطن أغلقستها، وهي تستحرك بهذه الأهداب، وتوجه بها الجزيسنات الطماسية إلى فمهما، وقسي هيولاها حريمسلات نابضة وأجواف هذائية وحبيات شتى، ولها نواتان إحداهما كبيرة مفتصة بالأغذية تدعى تدعى النواة المسيرة، والثانية صغيرة مفتصة بالتكاثر؛ تدعى النواة المسغيرة، وتتكاثر بالإنضام المستحرض، وأسم لنواعها طبياً هي؛ القربيات الكولونية وهي طغلسات حوابة نادرة في العالم وتكون في المناطق الاستوانية وتسبب الإسهال للإنسان.

فُنْچُكِنْ : توماس هودجكن. إمراضي بريطاني ١٩٩٨- ١٨٦٦- ١٨٦٨. مسرض هودجيكن؛ ورام حبيبي لمفي، مرض غير معروف السبب يتميز بتوسع للفند الدفية ويتضغم الأسجة اللمفية في الطحال والكيد وأعضاء لفرى وفقر دم. انظر ورام.

هُلُرُ فِيهِوسِنْ : الأخف من العناصر الكيمارية، وزّله الذري ١٠ و١٠٧٩٠١ وعده الذري ١٠ وهو غاز لالونسي قابل الاشتمال بدون طعم، أو رائحة، يوجد في الفازات البركانية، يوجد بكميات الليلة في غازات الأرض وإلسى حدد كبير في غازات الشمس، يوجد متحداً في الماء وفي جميع المواد الحيوانية والنبائية، وله ثلاثة نظائر البروثيوم، الديوثريوم والثريتيوم.

هُنْرُوكَمَعَيْلُ : المِسنَر أحادي التكافل ، والذي يُشكل هيدوكميلات مع العناصر، أو الجنور.

هُلْرُوكُرْيُونَ : أي مركب عضوي من الكربون ولُبدروجيـن نقط. وهي مصنفة إلى سلاسل ممثلة حسـب البنــيان ونسـب البدروجين والكربون التي تتكون منها.

هنرُ و كَرْيُونَ لَليقاتي : مركبات تكون نرات الكريون فيها موجودة في سلاسل مفتوحة.

هنرُوكَــرَيُونَ عَطَرِي : مركبات تكون فيها نَرَات الكوبون في حلقةً، أو حلقك.

هِلْرُوكُسِرِيُّونَ مُعُمَسِرُطِّنَ : أحد سلامل الْهِدوكربونك للظن غالباً من البنزانتراسين، وهو قلار على إنتاج السرطان.

**هَدُرُوکُسرَيُونَ حَلَقِي** : يعتوي على حلته من نَرَات الكربون مثل العطري.

**هِنْرُوكُرْيُونُ مُكَّنِيَع**َ : مركب له روايط التكانو لَجُمِع نَرات الكريون للمتحد مع المهزوجين.

هدرُوكَسريُون لا مُشْسيَع : مركب نرات الكريون خاصته متصلة بروابط ثلثية، أو ثلاثية.

هَدَف : مفهوم الموقع العرج لتداخل الإشعاع.
 هَذُهُان أُحُلامي : حلة لا وهي تشبه العلم.

فَكُولُونَ عَلَيْهِ على موقت، ينجم من شدة لفلات السيل بلا صليه مع لفتلال للمحم على الأمور، وينفسح مداه من مجرد نزوة طيش، أو خفة عقل عابسرة إلى حالة جنونية واضحة وهو يظهر صور أعسران الأمراض العقلية الوظيفية والعضوية، مثل أعسران الهذاء والفصام، والمرض السوداري والشلل الجناء والفصام ومسن أسبابه؛ بعض أنواع التسمم والأمسران المحديثة وأمسران المسنع والإرهاق والفطار.

أسراع: الهستيريا، عصاب من سماته البارزة القابلية الشديدة للإيماء والثقلب الانفعالي، وضبط الشحنة الانفعالية وتفكك محتوى الشعور. ينشأ عن مسراع بيسن الذات للشاعرة والرغبات اللاشعورية المكبونة. ويصبب الذكور والإناث على حد سواء، بمكن أن يأخذ أي شكل متخيل وقد يأخذ شكل فقدان وظيفي، أو شلل طرفي، أو خرس، أو فقدان للذاكرة، فيصبح المريض مقتنما أنه لا يستطيع القيام بالوظيفة المعينة بالرغم من عدم وجود أي دعامة جسبية، أو فسيولوجية للإعاقة، وقد يأخذ العرض شكل نشاط زائد غير مسيطر عليه، رعشة أو فرط العركة، لا شمور يسالألم، أو شعور زائد بالألم، بدون أسياب جمدية ظاهرة. والشكل الحقيقي للعرض يتناسب مع ما يتخيله المريض في عقله مثلاً، منطقة مسكنة لا تتاسب مع المسالك العصبية. والهستيريا دلالة دفاعية ضيد القلبق ولحياناً تعويضية رمزية، فهو برغم شذوذه ضرب من ضروب التكيف الناقص.

هُرَاعي : يتملق بالبراع.

هُرَاسَ : دقه دلماً عنيفاً وعصره (متلاز ماليرس). هُسرُس السرَ أس : عدلية هرس رأس الجنين، بحيث يمكن إكمال الولادة.

هُسَوِّمُ : بسروز يعتد إلى قمة ويجلس على قاعدة مستحدة الأضلاع، في التشريح وفي بروز، أو كتلة من الأنسجة مشكلة كالمخروط.

هُسرَم بَصَسلي : كلاً من ارتفاعين مشكلين من السبل الهدبية (التشرية الشوكية) على الوجه الأمامي للنفاع المستطيل.

أَهْرُام الْكَلُورَة : كتل مغروطية من الأنسجة التي تتسكل النفاع في الكاوة وتسقط قسمها في الكروس المسخيرة، وقساعة كل منها هرم مغروطي ترتكز على القشرة.

**هَرَمَ الدَّهَايِلُ** : النهاية الأمامية للعرف الدهليزي. من الدهليزُ المُطْمى.

هُسْرَم اللَّهُودَة : الجسزء الأكثر خلفية من الدودة الأمامية بين اللهاة والفص المدبي.

فَرْعُولُ : مادة كيماوية تتشكل في جزء واحد من الهجسم وينتقل بواسطة تيار اللم إلى جزء آخر من المجسم، حيث يكون تأثيرها على الوظيفة، ومعظم الهجسم، حيث تصرز من الغدد السماء، ولكن بعضها كلسكرتين ليست كذلك. صفاتها قد تكون سترويدية (كيرمونات تشرة الكظرية، أو الهرمونات المجسمة)، أو يؤنواسية (كالأدرينالين)، أو بروتينية (كالهرمونات الخشية)، أو بروتينية (كالهرمونات الخشية)،

ولها تأثير معين دائم، أو مؤقت، ولا تثير ظاهرة تحسمية، أو مناعية في الأنواع التي نشأت منها.

هُــرَهُونَ هُثَمَّر كَظُرِي : أي عرمون تفرزه تقــرة الكظــر؛ كلهــا ستيرونيدات بعضها تشراني سكري وبعضها تشرانية معلنية.

هُسرِ مُون مُضَسالاً للإياللَّة : هرمون تنتهه السنطاء الطفيرة الله الله الدنياء الدنياء الدنياء المستونية القدادة المتعالم الماء وعدد وجوده بكمية كبيرة الحله وريدياً، يسودي إلى ارتقاع ضغط الدم عدد زرقه وريدياً، ولكسن صدن المستود المعان عدوث ذلك تلقائباً بزيادة الإمراز إلى تلك الدرجة.

هُرْمُونَ مُنَيِّه لَلهُرَيْبِ : موجه القد، المغرز من النفادة وهي تحافظ على الظهارة المنطقة عد الذكـر وهــو معــوول عن النمو المبكر للجريبات الميونية عاد الألثى.

هُرْمُونَ اللّمَهُونَ : هـرمون عديد الببتيد يفرز من النضامة الامامية، وظيفته غير دقيقة، ولكن يظهر أنه يممـل علـي النمو المظمي، وأيض الكربوهيدرات والنيتروجيسن، وزيادة الهرمون أثثاء التطور مترافقة مع ضخامة النهايات.

هُرْمُونَ مُثَبَّه للخَلايا الخِلالية : البرمون الناوتن.

هُرْمُونَ مُلُوكُنَ : موجهة القندا يغرز من الغدة النخاصية وهسو يغذي خلالها الابدغ، ويسبب إفراز التناسب المرتب عند الأثنى النضيج اللهة.... للجريبات المبيضسية ويتسير إفسراز

الإمستروجين، وهسو معسوول أيضاً عن الإبلضة والتنسسكيل البدنسي للجمسم الأمسسفر وإفسراز البروجسترون.

هُرِّمُونَ لِلْدُرَيِّقَات : هرمون عديد البيتيد؛ الذي تارزه الخدة الدريقية، وتسيطر على توازن الكالسيوم والغرسفات العام في الجسم.

هُرُّمُونْي : يتعلق بالهزمونات، وله صفاتها.

هُرَمِي : يتعلق بالهزم، أو له شكله.

هَسَرُونِ : لوصف أي عقار له تأثير مسهل، ولكنه يجب أن يقتصر على المسهلات التي تعتري على الراتسنجات النظيوكرزيدية كالجلاب والإيبومويا٢٢٢ والكولوسينت والبودوفسيللوم، ويتحرر الاطلوكونس الموجود في هذه المقاتير بفعل الليباز والصغراء في المفج مسبباً تهيج عنيف عبر طول الممي ويزيد من التمعج.

هَرُورُ كُتُلِي : يسبب إسهال كثير الكنية.

هُرِيْسِ : ١- ماملة من الاهترازات الفاوفة تصن باللمس، وقد تسبب ليضاً لمراهاً صوتية مسموعة. ٢ - نفخة محسوسة وإذا كانت عالية بما فيه الكفاية فإنهاسا تتستج اهترازات يمكن الشعور بها خلال الجاد.

هُرِيْرِ أُمْلَمَي : اهتراز يمكن الشعور بها فوق أم السدم ناجمة عن حركة الدم بين الكيس واللمعة، وفي حالسة أم السدم الشسريانية فسان الهريسر يحس في

الاتقباض، ولكن في لم ثلم الشريانية الوريدية، يمكن حسها خلال الاتقباض والانبساط.

هَرِيْسِر الْمِمسَاطي: اهتراز في الانسساط المطينسي، يحس فوق القلب، أو الأوجية الكييسرة فسي حالات معينة، ويمكن أن تحدث في التضيق التاجبي (تحس فوق قمة القلب)، أو مع قناة شريائية صساحة (يحسس إلسي يسار القص في الفسحة بين الضحاء التنساعية الثانية) ونسادراً مسا تحس في الإخفاق الرنوي.

هَرِيْسِ عَكَرِي : هرير يسمع أحياناً فوق كيسة عدرية كبيرة في الكبد، أو الرئة، عند وضع ثلاثة أمسابع فوق الجلد ونقر الإصبع الأوسط، وينتج عن لتمساج، أو أهستزاز كيسة إضافية في داخل الكيسة العد بة.

هَرِيْنِ سَنُّوْرِي : هرير يشبه خرخرة القطة عند وضع اليد على جسمها.

هُرِيْر قَبِل التَّقِبَاضي : هرير متصاعد في آغر الانبساط، يحس عند فَمة القلب في التضيق التاجي مع نظم منتظم وعند وجود رجفان أنيني فأن الهرير يصبح وسط انبساطي.

هَيِرْ الْقَبَاصْيِ : هريسر في الانتباض يحس في النسحة الأبيري، في التضيق الصمامي الأبيري، في المسحدة بيسن الضحامية الثانية إلى يسار القص في الإخفاق الإخفاق الجحداري البطني وفي القمة في الإخفاق التاجي.

هَرُّ أَلَّى : أَلَّهُ مصممة لِإِنْتَاجِ الاَهْتَرَازَاتَ لاَسْتَصَالُهَا في المماج والتعليك.

هُزَالَ : حالــة الهزال الشديد، أو فقدان شديد للشحم تحت الجلامي.

هَرِّيِلُ : في حالة هزال، نحيف.

هستستامين : مادة كيمياتيه تتكون بفصل جزيء من ثاني أكسيد الكربون من الحمض الأميني، هيستيدين، الدي يكثر وجوده في بعض الجراثيم وينتشر في الجلا والكبد، والرئة، والأتبوب الهضمي، والسدم الكسريات البيضساء، وفسى الجملة العصبية المركزية، ويستم تغزينه ضمن حييبات مرتبطاً مع الهيبارين في الخلايا البدينة ويمكن تلخيص تأثيره عـند الاتمان بما يلي؛ ١- تتبيه مباشر للخد الصم. ٧- تقبض الألياف المضاية الماساء غير الوعانية. ٣ - ارتفاء الألياف العضاية الماساء الوعاتية، وتبدو تأسيراته في معظم أجهزة البدن. وفي الجملة القابية الوعاتية، يحيث المستامين توسعاً في الشرينات والأوعمية الشعرية وانخفاضاً في التوتر الشرياني، هذا ويزيد من النفوذية الوعاتية ويزيد المستامين من تواتسر وقسوة العضسلة القلبية التقاصية، ويزيد نتاج القلب ويبطسئ السنقل الأذيني البطيني، وفي الغدد المسماء تحث المقادير الكبيرة من الهستامين على إفراز الكاتيكو لامينات من لب الكظر، ويزيد من الأسراز المعدى العامض، وعلى الجملة المصبية المركزية؛ يوثر الهستامين على الدماغ والبطينات ويتدخل في مراقبة وتناوب حالات البقظة والنوم.

هَملكُرة : قبل اليستيريا، (انظر عناك).

هَمْسَتُولُ : بروتيـن بميط يوجد في غدة التوتة ولُجسـيمات الدموية وخلايا اللطف، وهو يذرب في

المساه، ولا يتغثر بالحرارة. قاعدي قوي ولا ينوب في الأمونيا ويوجد عادة مع الحمض النووي.

همتكولاين : حمض أميني أساسي يوجد في معظم البروتيسلات، ولكسنه لا ينظر إليه كأساس في القوت الإنسساني، يوجد في البول أثناء الحمل وهو قريب من الهمتامين ويعتبر سابق لهذه المادة.

هَسَشُّ : الرخو اللين من كل شيء، سريع الكسر، غير مسلب.

**هَشْمَاشْمَةً** : النوعية الهشة اللينة سريعة الكسر.

هُشْمَاشَـــة الأَثْلَقـــال : سرعة تكسيرها ولينها مترافقة مع انقسام حوافها الحرة.

هَصْنَيَةً : الجبل المنبسط علمى وجممه الأرض، أو بالتالمي أي انبسماط مسرتفع في رسم بياتي، أو العناه.

فَصَفْم: حلية إحالة الطمام إلى غذاه ويتم بسليتين المسينين الأولسى ميكتوكية، وتوديها الأسنان وحنسات الفسر والمحدة بتنزيق الطمام وإذابته في عصب ارات الهضم، والثانية كيماوية، تحال المركبات المستوية تحليلاً ماتوا، فتقسم الجزيئات الكبيرة إلى عدد كبير جداً من الجزيئات الصغيرة، حتى تستطيع جدر أن الأسماء أن تمتصها وتردها بسهولة إلى الدم. ويستم الستطل بواسطة مجموعة من الإنظيمات الله عدد المعلى والمعتكلة وأغشية المصددة المخاطبية والأمصاء، وتساحدها في عملها أمساح السغواء، ويتم هضم الطمام ويمتص معظمه في الأمصاء الغليظة يجري في الأمصاء الغليظة يجري في الأمصاء الغليظة يجري المتصاص بحسن الماء، و ما يتهقي بحد ذلك يكون لمتصاص بحسن الماء، و ما يتهقي بحد ذلك يكون

السير از السذي يغسزن في الأمعاء الغلاظ حتى يتم إخراجه من الجسم في الوقت المناسب.

هَصْسُمِي : ١- مسادة، أو عقار تمناعد، أو تدعم هضم الطعام، ٢- يتعلق بالهضم.

هُفَقْسُ بِنَّةً : جنس من الجرائيم ليجابية الغرام تنتمي إلى عُلثة الأمعانيات وربما تكون ممرضة للإنسان، ويجب تفريقها عن غيرها نظراً لوجودها بكثرة في البيسنة، وخاصسة عن الأجناس المرطبة التي تغمر غير اللاكتوز.

هَكُمنُولُ : السكريات البسيطة، أو أحادية السكريد وتُستكون مسن ست ذرات من الكربون في ملسلة، توجيد بكسترة فسي الطبيعة ويمكن أن تتقسم إلى الدوهكسوز والكيتوهكسوز ويمثل الأولى الجلوكوز والثانية الفركتوز.

فُسلامان : حالة بحدث فيها الهلس باستمرار في فسترات متناوبة، كما في حالات التخليط التسممي، الهذيسان، الارتصائان، أو الإثارة الانفسالية الحادة، وهسى مسترافقة مسع إحساباط عاطفي شديد وشذوذ سلوكي.

هلال : اي شيء مشكل كالهلال، أو المنجل.

هسلا**ل طُلُهَ ساري** : تكاشر المد الطهسساري للكيرسيات فسي السنهاب الكييات الكلوية تحت العاد والعزمن.

هسلال فَرَدُالسي : العرسية، أو الشكل الجنسي المُخطّل المنطبة) المنطبة المنطبة

هُلاَّلُسَةً: ١- السطح المنحني للفصل بين السائل والفساز في أنبوب شعري. ٢- الفضروف الهلالي في الركبة.

هلالله مقصلية : عضروف ليفي مضلي، وهو نسوج قوي يتكون من أربطة من نسوج ليفي أبيض، مرصع بجزر من الغلايا الفضروفية محاطة بمطرق عضروفي غير كثيف نسبياً.

هُلالَـــة لَمُسَوِّة : منتقبل لسي في الجلد على شكل صفيحة منطوة.

هلامي : شكل كالهلال، أو نصف القسر.

فسلام : ١- مطلول عروانسي غير مسائل.

Y- بروتيان يوخذ منه كلاجين العظام والنضروف
والأسجة الضامة، بالعلمهة مع العمض، أو القاري،
أو السخار المسفن جداً، ويتطل الكلاجين في الماه
تريده وينتفخ في الماه البارد ولكنه لا يشكل مطولاً.

هُلامة : نظام غرواني سائل /سلب، يوجد كفلاف
صلب مرن بدرجة قل، أو لكثر يحيط بجزه، أو كل
المسرحلة السائلة، أمثلة على ذلك هيدروكسيد العديد
والأعلى يستخدم لتطبق المقابرة والمواقية.

هُلامي : ازج، جيلاتيني القوام.

هَلَّــَــَّهِنَّ : إِدِرَكَ حَسَــِي دُونَ مَنْــَهِ خَارِحِي، مَع رســوخ الاعتقاد بوجود هذا المنبه، جميع الحواس قابلــة لهذا الاضطراب، وأكثر الهاوسات حدوثاً هي

السمعية والبعسرية، ويحسدت الهلس في مرض الفسلم، ويعش الإصابات العضوية في المخ، وادى مدمني الغمر والمغدرات ولكثير من الهلسات دلالة رسزية على رغبات مكبوتة، وقد يعدث الهلس ادى الشسخس السوي في حالات الترتز والتب الشديد، ويجبب التمييز بين الهلس والصورة الارتسامية التي يغتبرها بعسض الاطفال والراشدين، وهي غير مصحوبة بوجود الصورة المرئية في الغارج.

هُلُس سَمَعي : الأكثر انتشاراً من جميع أشكال الهلس، يشاهد في متلازمات سريرية مفتلفة، خاصة في حالات عضوية حادة، وفي المصام، وقال انتشاراً في الحالات العضوية للمزملة والعصاب العاطفي، والألل انتشاراً في الحالات الهستورية العصابية.

هَلُس دُولِي : إحساس نولي غاطئ.

هَلُس شُمَّى : إحسان شي خاطئ.

هَلَّـِسِ الْجُثَمُونِ : الطيرف الثبح، الإصاب يوجود طرف بعد يتره.

هلسس إيصناري: المس في حس البصر، أثل التشاراً من الهاس السمعي وهو مترافق مع حالات عضوية حسادة كالأهسان التغليطي التسمعي والهذيات، أو أورة المسرع، وتحدث أيضاً في أسراطن عضوية بورية الدماغ، وليست نادرة في الدراحل المبكرة المسامية خاصية المي الدراحل المبكرة

هَلَس لَمْسِي : إحساس لس خاطئ. هَلَمْسِيّ : يتعلق بالهاس.

هُلَّسَعُ : ١- جزع، أفعش الجزع. ٢- شعور غير مـبرر مفاهــي، أو تحيير عن الفطر، أو الفوف الـذي قد وودي إلى أعمال غير مبررة معجلة، وهذه العالمة الخلوة تنقل بسرعة إلى أشفاس أخرين قد يتصرفون بنض الطرية.

هُلُيلُ : ملال تسري.

هُلَيِلُ الظَّفْر : الهلال المبيض عند جنر الأظفر.

هلبيوم : عنصر من الغازات الغاملة، وزنه السنري ٤٠٠٠٣ ، وصعده السنري ٢، يوجسه في الغيازات الطبيعية للبنابيم المعنية في كندا والولايات المتعدة، وفي بعض المعادن بشكل مغلق مانتي ألف جزء) وهو أيضاً نتاج تغيرات إشعاعية، حيث يغرج في الطبيعة في جزينات الفا. وهو غاز خفيف جداً لا لوني، خامل في الجسم، أكل دوبالاً في الدم من النيتروجين وأكثر انتشاراً، والمزيج من ٨٠% مسن اليولسيوم و ٢٠% من الاكسجين أكثر سهولة في النتفس من الهواء، أو الأكسوين وحده، ويستخدم في الأنماط الانسدادية من البهر؛ مثل العالة الربوية المستمرة وتوسع القصبات، إذ يحلى من خلال قناع محكم الإخلاق، والغاز ذو قيمة في تغفيف الضيغط عين الغطاسين مظلاً حدوث، الالتو اوات.

هُلْسِيُونْ : جنس نباتات برية وزراعية من فسيلة لأُرنِقَسِيات، ليمنى أوامه قضيان رقيقة ليلة توكل، يمستوي طبى الأسياراغين الذي له غوامس مدرة تستخدم في أمراض القلب.

هُمُمْسَةً : ١- الكلام الصغيري الناعم، الناتج من اللسان والثغتين نقط بدون إدخال الحبال الصوتية في اهتراز .٢- الصوت السماعي الذي يسمع علد هس المريض.

هَمْهُمَّكَ قَرْبِهْبِيَّة : مسوت نفخة مستمرة، مرتفعة اللعن خلال الاتقباض، يسمع أيضاً إلى يمين القسص، والرقسة، عادة عند الأطفال، وربما يكون ناجماً عسن دوامسة من الدم في الأوردة الكبيرة، ويمكسن إنهاؤه بالضغط على الوريد السبائي، أو بإدارة الرقية.

هستري : وحدة التحريض الكبرباتي (ذاتي، أو ممبادل ) والداترة لها تحريض ذاتي من هنري واحد ؛ عندما تكون نسبة تغيير النيار من أمييراً واحداً في الثانسية، ينستج خلالها قوة حركية كهربائية محرضة من قولت واحد في الدائرة. والتحريض المتبادل من الترتيسن يكون هنري واحد عندما تكون نسبة تغيير التيار لمبير واحد في الثائية في دائرة واحدة تنتج قوة حركية كهربائسية مسن فواست واحد في الدائرة الأخسري. (جوزف، هنري فوزيائي أمريكي 1940-

لَّلَسَبُ هُوَّ: الاصطلاح الفرويدي لمجموع الغرائز للتي تكون في اللاوعي.

هُسواً ع : المسزيج الفسازي الذي يشكل الغلاف الفسازي السذي يحيط بالأرض، عدد سطح البحر تكسون لمسية حجسم الميتروجيس ٧٠ في المائة، والأكسسجين ٢١ في المائه، والأرجون ١٣٠٠ في المائسة، وثانسي أكسسيد الكربون ٢٠٠ في المائة،

والإستون ٢٠٠٨، في العائة، واليوليوم ٢٠٠٠، في العائة والكوليون المائة والكوليون العائة والكولون العائم، والعائم عنه منابط العائم العائم العائم العائم العائم العائم العائم العائم العائم الكبريست العائم والنوتر وجيسن والمسواد العضوية، والمواد غير العضوية، والمواد غير العضوية، والمواد غير مسطح المبحر، ودرجة حرارة صغر متوي، ودرجة عرض 12 يساوي 11 كولويونسد، أي ما يساوي عصود مسن الزنيسق ارتفاعيه ينامه، وأكبيد الهواء يجمله قابلاً للتغض بينما تلميه الفائر وجين دون تلمينة.

هُسُواً عَ مَعِنْهُمِي : ظهواه الذي يتصل بالشعيرات الرئوية.

هُسواً عسكلاً : هسواه تعول إلى ساتل بونسطة الفسسنط والتسبريد إلى درجة حرارة منغفشة جداً، ويجسب عفلسه في قارورة ديوار، إذ أنه في درجة العرارة العادية يمتص العرارة بسرعة، ويعود ثائياً إلى المعالة الغازية، يستضع التجميد مواد لُغرى، وهو مصدر المنيتروجين والاكسجين والأرجون وغيره من الغازات الغاملة.

هُسوَ النها : تحسب شهمية من شعبة الأوالي. وتتسيز أعضاؤها بوجود أهسداب على الألل في بعسض مسراحل حياتها. ومركبة الهدبيات لها أهمية طبية.

هُسُوَ الرِع : ١- جمسع هسارع، مصلب بالهراع. ٢- اصطلاح عام لعرض علطفي.

هُسوَّةً : فسحة لينت محلة ببقايا حمض أميني، تكفيل في سلسلة بروتين لزيلاة التثنابهات اسلاسل متقاربة في ترصيف.

هُسوَّة تُعَمَّسُمُّعِيَّة : الدرطللة الصابتة، بين اختلاء أصوات كوروتكلسوف وعلسودة ظهورها في معتوى أعلى من الضغلسط، أثناء قياس ضغط اللم الأشغاص مغرطي الضغلسط، يعقياس ضغط الدم.

فُونَهن : ١- لعسطلاح مرن يستصل أحياناً لوصف أي شكل مسن الاضطراب النفسي، أو تملك سائد، (مستلاً هوس جمع الطوابع)، أو الهوس الديني. ٢- مرحلة هوسية في الذهان الهوسي الاكتنابي أي حالة لوتفاع في المزاج، ازدياد إصدار الطاقة، تسارع المشاركة إلى درجة طيران الأفكار وتعزيز الذات إلى درجة، أو هام المظمة.

هُوَمَى الأُمُويِةُ : ١- تسوق جنوني إلى العقائر مسن أجسل أغذ الأدوية شفصيا. ٣- تملك مرضي بأخذ الأدوية.

هُوَسُ الْأَكُلُ : ١- استيلاء موضوع الأكل على الأكسار. ٢- ازيساد الأكسل الذي يحدث عند غير المقلين.

هُوَسُ الأَلْهُرَالَا : حب مرضى للبقاء وحيداً، لو التقل في للبلادُ للمفترحة.

هُوَسُ بِالْحِيوِ النَّاتُ : هذا، أو الجذاب مرضى نحو الحيرانات.

هُوَسُ لَلْهُرَالُ : الحب غير العادي للبراز.

هُسوَمَّل الْتُعَرِّي: الامــتمام بالتعري إلى درجة مرضية.

هُوَسَ الْتُهُويِلُ : لاماء بالبالغة، أو الكنب. هُوَسَ النَّرَاع : البلس باستلاك الروء كبيرة. هُسُوسَ السَّثْرُكُرَّةً : الثرارة الاستواتة، الرارة

ذمانية.

هُوَيَسَ الحَمَعَاتِ : الإكراء الإمراءتي على العد، أو إعــادة الأرقــام، وقد يحنث كعرض مستحوذ في اضطر فيات ذهائية مختلفة.

هُسوَسُ خُلُونُ : اضطراب عاطفي يتكون من إثارة هوسية إلى درجة خفيفة.

هُوَسُ السَّرِقَةَ : نفسة غير سيطر عليها للسرقة بنون وجود علية ، أو رخبة في الشيء السروق.

هُسويُس الشُّرُبُ : رغبة ملحة مرسنية آمرة وقد تكون متكررة في شرب الكحول، خاصة بكميات كبيرة. هُسويُس المُستسريقُ : نوع من المصاب حيث يطمن المريض أمنانه في بمضها.

هُوَّيَس الصَفَارَة : وهم عند شغص أن جسه، أو أجـزاء مسله قد صغرت في الحجم، أو أن أهبية شخصـــيته تسد أصبحت أقل، وهم عام من انتفاض قيمة الذات.

هُسوس العشق : ١- حلة من التفاعل المبالغ المِثْسَارة الجنسية، وهمو اضمطراب نفسي يتعيز بالشمور بالحميب الشديد، أو بالسلوك الجنسي تجاه الشخاص من الجنس الأخر.

هَـوَس العَظْمَـة : حالة عقلية حث لدى المريض، أوهام عن عظمته واعتقاد أكيد في جودته وقوته وعظمته ونكلته وأهميته.

هَـوَسِ النُّسُلِّ : رغية ملمة في غيل الذات بكثرة وتكرار.

فيوس الكتيب : استولا فكرة شراء الكتب وتجميعها.

هَــوَس المُحُدِّرُات : الرغبة البلمة في الكون في حالة تخبر .

هُو الله المركض : الاعتقاد الخاطئ من شخص غيير عاقل، أنه يعاني من مرض معين، حراق من درجة شديدة.

هُسوس المُورِ فيسن : تشريش على ناتج من استهلاك زائد للمورايس، سواء بواسطة الفم، أو بالزرق.

هُوس النَّف : العادة العميية بنت الشعر من

هُوَمِسى : يتعلق بالهوس.

هُولِيَّــةً : مجمـوع العوامل التي تثبت أن شخصاً مسمى هو بعيته.

هــياج: ١- اضطراب عقلي يسبب إثارة جسنية وقلق. ٢- رعاش.

هيالين : سادة زجاهيسة متجسانسسة تلشأ من الكولاجين وتغزن حول الأوعية الدميية و النب

هيهاريسن : مسادة ضيولوجية توجد في الخلايا البدينة بشكل حبيبات، تتلون بأزرق التوليدين، وتستجمع هدده الخلاسا عسند الإنسان بالقرب من الأوعبية الدموية الشعرية. ويتركب الهيبارين من حميض مخاطى عديد السكريد، تأثيره الرئيسي هو منع التغثر في الزجاج والحياة على السواء، بتفعيله العسامل المضساد للترومييسن بتأثير مباشر وسريع مضاد للتروميين، لذا لا يتم تحويل مولد الفييرين إلى فيريسن. وتأثير غير مباشر، في تحرر وتجمع المسفائح الدموية وتكوين الترومبوبالستين وتكوين التروميين وتفعيل العوامل العاشر والثامن والثالث عشر، ولا يُعطى الهبارين بالفم لأنه لا يمتص، وإنما عن طريق الزرق الوريدي وليس المضلي خوااً من حدوث ورم دموي. ويستخدم الهيبارين في أمراض الخسائر والصممامات وقسى الوقاية من التغاثر عاد السولادة والجسراحة والستهابات الوريد. ولا يجوز استعماله في الأفات النزاية كالناعور والبرقان، وفي القسرحة المعنيسة. ويعساكس فعسل الهيبارين دواء البروثامين الذي يعطل الوظائف الحمضية للهيبارين. الضوء، وهي حالبة تشاهد عند المرضى الذين

حجزهم المرض في البيوت لمدة طويلة. هَيْضَكَ : مرض عاد لا تتعدى مدته غسة ليام،

وتظهر أعراضه فجاة على شكل قيء وإسهال شحيبين ومستعربن بمسحبهما تقاصات عضلية مؤلمة وتستمر هذه الأعراض من ساعتين إلى إثنى عشر ساعة، يكون المريض في أثنانها وبعدها مسنهوكاً، ولكثرة ما يفقده المريض من سوائل تظهر

عليه حالة جفاف، ويغف إفراز البول ويمل به هبوط عسام ينتهسي بالوفاة. يسبب المرض ضمة الييضة، ومسي جسرتومة هوائية سلبية الغرام وتشبه الشمة ولهسا أسواط تساعدها على المركة، ويستوطن هذا المسرض الهند والشرق والأقسى وينتشر إلى جميع أنحاء العالم، تتراوح المصنفة من ٢-٦ أيام، ويعالج بتسريب السسوائل الوريدية مع إضافة البوتاسيوم المتعويض القاريات المفتودة بالاستعراغ. كما يُعطى المريض المضادات العبوية لمكافعة الضمات وليس للمريض القام معين.

هُوْضُتُ لَهُ طُلُّكُ إِلَيْهِ الإسهال المعيني، الالتهاب المحدي المعري للحاد عند الأطفال، ويحدث عادة في العقد من الذافئ وأصله ضعي، أو جرثومي ويحدث بكبترة عدد الرضع من الزجلجة، وليس له علاقة بالبيضة العقيقية.

هَيْضَمَّة أُسلَيَو يِهَّة : البيضة التي تنتشر في أسيا وخامسة في الهند والمين وبنفالاش حيث تتوطن، وتنتشر فسى وادي الفائغ أثناء فترة المجيج، انظر هيضة.

هَرُضَي : يتملق باليوسة.

فسيكل : الإطار الذي يتجمع حوله وفيه الأجزاه الطرية للجمء وهذا هو الهيكل الباطني، ويتكون من العضاريف، مثل الغضاريف الطلبة مثل الغضاريف الأسلاع..الخ. والهيكل المنارجسي وهمو الأسجة الصلبة التي تتشكل على سلح الجمع، وهو متطور جهداً عند بعض الحيوانات كالفاريسات والتأسريات ولكله موجود عند الإنسان فقعط في الأطافر ومينا الأسنان. ويشار إلى الإطافر

الليفسي المضو كهيكاه، مثلاً هيكل القلب الذي يتكون من الجزء النشائي اللهدار البطيني والمثالثات الليغية، والمثالثات الليغية، والمثالثات الليغية، وطرفة البيكا؛ هي تهيئة ركانز المسسيع الأسمة الطرية، وكذلك فهي هيكل بالمعلى المساري، ونقوم المظام بوظيفة الروافع الملازمة المحديك أجسزاه مفسئفة من الجسم ووقاية بعض الأحساء المسيوية الرقسيقة، مثل الجهاز العسبي المركزي وأحشاء الصدر كالقلب والرئتين وأحشاء المجاز التناسلي البولي.

هَوَكُلُ لِلطَّرَآفِ لِلطُّويِ لِلحُوِّ : لَعَند ولازند ولكمسبرة والرسسغ، لذي يحتوي على ثبائية عظام مستورة مرتسبة فسي أوسين وخمسة مشطية وأربعة عشر سلامة ثلاثة لكل إسبع والإبهام له سلامتين.

هَــيكُلُ دَلَكُلِي : الإطار الداخلي الداعم للحيوان في مقابل البيكلُ الخارجي. مرمر

هَيِكُلِّي : يتعلق بالهيكل.

هُسَيِّلُ : الفاكهــة المجنفــة انبات البيل، تتبت في مسرياتكا وجنوب الهند وهناك أربعة أدواع تجارية هــي الموســور والمالإــار، والمقفــالور والألبي، وتســتخدم الــبذور فقط التي تحفظ في غلالها لعين الحاجة، وتحتوي على زيوت متطايرة تمثلك خواصاً طاردة للأرياح، يستخدم الهيل كعامل معطر.

هسيم : الهيماتين المختزل، بروتوبرفورين المعدد الدّذي يشكل الهسزه غير البروتيني في جزينات الهيموغلوبولين والميوجلوبين والسيتوكروم ج. وهو مهسم جداً لنقل الأكسمين وثاني أكسيد الكربون الذي ينقل عبر التفاعل مع الحديد.

ويستكون من لتحاد الجاوبين؛ وهو نوع من البروتين ويستكون من لتحاد الجاوبين؛ وهو نوع من البروتين مسع الهسيم المستوي يستكون مسن لتحاد العديد مع البروفريس، ويوجد المهيم جاوبين في كرات الم المحمراه ويمكن اعتباره أهم مادة كيماوية في الجسم، أن نته يحمل الأكسجين من الرئتين إلى الأنسجة، كما الأكسجة إلى الرئتين. ومن الخاوبين وله أربعة أنواع مسن سلامل عددات البيتيد وهي ألفا، بيتا، وجاما، مسن سلامل عددات البيتيد وهي ألفا، بيتا، وجاما، مسن الفضاحين بيتا. بينما يشكل ٢٠% فقط من علمائين ألفا الإنسان الكهل مسلمين بيتا. بينما يشكل ٢٠% فقط من خضاب دم الإنسان الكهل الإنسان من الفضاف ١٩٠٠ الذي يتركب من سلملتين ألفا الإنسان من الفضاف ١٩٠٠ الذي يتركب من سلملتين ألفا الإنسان من الفضاف ١٩٠٠ الذي يتركب من سلملتين القا الإنسان من الفضاف ١٩٠٠ الذي يتركب من سلملتين القا القداء وهذا الدو يشكل الثلاميميا

المسترى، أما اليوموجلوبين وهو يدعى المضاب الجنيني فلا تزيد نسبته عن ٧% وبينى من سلسلتين القدا وبيتا من روع جاما، وهو الذي يشكل الثلاميميا الكرية بشكل الهدف، وبيني معظم خضاب مم الأجنة مسن هذا السنوع ثم يرلجم بعد الولادة. إن امتلاك خضاب السدم أمر وراثي وكذلك بتركيب السلاسل الميتربية فيها، وإن أي تغيير جزئي، أو كلي يغير

مـن طبيعة الغضاب، ومثال ذلك الغضاب 2° لاذي يحل فيه الحمض الأميني الفائين محل الجاوتامين في سلسلة بيتا، يصبح الغضاب صحب الارجاع ويجعل الكسرية سهلة الاتعلال ويعطيها شكل المنجل فتسمى فاقة الدم المنجلية.

هيموچلوپيٽيمسية : حلة وجود الهيموجلوبين في مصورة الدم كما في الدم المنحل.

هُيُوج : يستجيب، أو قابل للاستجابة مع المثيرات. هُيُوجِ سَيِّةً : ١- حالة من الإثارة غير العادية، أو الصامية لعضو. ٢- حالة الاستجابة إلى المثيرات. هُيُولِي : محتويات الغلية المغلقة بنشاء الغلية ما

> هَيُولِي بَاطِنَة : الطبقة الداخلية البيولي . هَيُولِي البَيْصَة : مع البيضة.

هُيُواسِي ظَهْرَة : الطبقة الزجاجية الخارجية المسلّبة التسى تعيط بهيولي الخابية (غشاء الهيولي) وتتكون من تكثيف الجبلة.

هَيُولِسي عَامِلَة : منطقة البيلة ليمس الفلايا، مثلاً الفلايا العفرزة الممثكلة، التي تظهر الفة شديدة نصو الأمسباغ الأسسة. كالبيرونيسن والميثليين الأزرق، نقيمة وجود بروتينات نووية بدرجة تركيز عالية وهو مثل لشبكة البيولي البطلة.

هَيُولِسِي عَصْمَلِيَة : المطرق البيولي للمصلات الملساء والمخططَة القلسية. حيث تكون الخاصر القلوصية.

هَيُولِي : يتعلق بالهيولي.

هَوْلُمَةً : ١- حال الشيء وكنيته وشكله وصورته. ٢

- شكل الجزيء وهيكله المعين.

هَيِّكُةً تُمْرِيضِيِّةً: لكلار التعريضي، العامل في مجــال التعريضُ في مؤسسة طبية، كالمستشفى، أو العبلاة.

هُوْسَتُهُ طَيِّهٌ : الكادر الطبي العامل في موسسة طبية. ويشمل الأطباه والمعرضات بجسيع التخصصات.

وأيسلُ : تـيار مـن السائل يعطـــى بضفــط متوسط، متوضـع بواسطة أنــبوب، وموجه إلى تجويـف جسمي بواسطة فتحة طبيعية، أو إلى سطح الجسم

وَاللَّاسة : بسروز كالزر، أو حدية على نهاية عظم
 مترافقة مع شفصل.

وَلَجِبُ النَّبِلُوعُ: تسمية أمراض معينة يجب التبليغ عن حدوثها، إلى الملطات المحدية.

وَالْهِسَدُةُ : شريحة مربعة متصلسة بالمجهسر، تشكّل عونا الانتقاط أي شيء معين فسسي مجال الرويا.

وُلَكِّــةً : باحة محدودة من النسيج الصحي، محاطة بباحة من النسيج العريض.

وأرد : في عام الفيسولوجيا؛ يوصل إلى الداخل، أو باتجاه مركز المضوء الغدة، أو بنيان آخر، أو ضحة، وينطبق هنذا علمى الأعصاب العصية والشرابين والأوعية الدموية.

وَ أَمْسِطُ : متوسط، يقع بين حدين، أو متاقضين ، موضوع في الوسط.

و أسبع الطوق : يطلق على المصادات الحيوية التسي تعمل ضد طيف واسع من الجراثيم؛ من سلبية الغرام وليجابية الغرام الملاهوائية.

وَأَمْدِمْ : آلة لترميم الصلبة، تستخدم أساساً في حملية علاج الشبكية.

وأهيمٌ : وصف لملامة، أو عرض تمطي، أو ميزز يمكنَ التعرف على مرض من خلاله. وألقمحُ : مقتوح، مكثوف.

وألط : وحدة القوة الكوربائية، أي القوة اللازمة
 لإنشاء طالة من جول واحد في ثانية واحدة، وقوة
 العصان الواحد تماوي ٤٤٧ واط.

وَ لَطِنْ : بلدي، أَهْلَي.

وَاعٍ **جَرُنُسيا** : دون الشسعور ، في حالة وهي غير كامل.

وَأَعِي : في حالة من الوعي والقدرة على استقبال المؤثرات المسية.

وَالْحِي : اتفائي، يتعلق بالوقاية من تطور المرض.
 وَالَّذِي : يتعلق، أو يتأسل في الوالدين.

وألمي : للمضالف مرغي، ينقص التوتر العادي.
 وأهن : ضعيف، ينقسه القوة. معوق.

ويُساعُ: مرحلة من زيادة انتشار مرض معين عند سكن مجتمع معين غي وقت معين، وناتج عن سبب محيد ليس موجوداً في المجتمع المصلب، وناتك في مقابل المتوطن ، حيث يكون السبب المحدد موجوداً في المجتمع المصلب، وناتك في فسي المجتمع، وضحمن هذا التحريف؛ فإن الكلمة أبو من خلال وكيل من الحشرات. والوباء قد يصيب لهزاء كثيرة من الكرة الأرضية ويسمى وباء عالمياً. وفي التاريخ كثير من الأوبئة والأوبئة العالمية. ففي مسكان أوروبا في وباء الطاعون والهيضة ولمراض مسكان أوروبا في وباء الطاعون والهيضة ولمراض نبويورك، والهيضة والتيفوس في كالهغرزيا، والوباء الايكام هو الأنظونزا، وتتشر الأرامة عدة التسبح أوبئة، وخلاك المحلك المحافلة المحلك المنافذة.

كا يرة ضد هذه الأمراض يعيث أصبح انتشارها نلاراً في نهاية لقرن الشرين.

وَيَسَاعَ هَوَوَ الَّتِي : انتثار مرض بين حد كبير من الحيوانات في وقت أصير. أخرها انتثار مرض جلون البقر في إنكلترا.

وَيَالِي : يتملق بالوباء.

وَيُسَطَّىٰ : لطف تيضاء بُتعية في الأطائر سببها الهـواء الـذي يوجد بين الأطفر وسرير الأطفر؛ مرض ليضاض الأطفر.

وَيِسِيعَنُ : بمسيم، ١- لمسسان الفوسفور الأمسفر فسي الهواء. ٧- إمسسدار ضوء مرثي بسدون حسرارة مسرتقعة محسوسة، من تجل مواد تعرضست للإنسماع من أي نوع، وذلك بعد توقف الإنسماع.

ويُنِفَاع : مصنوي يشبه للمماتر؛ له علايا كروية للى إهليلهية التي تتبرعم على قاعدة عريضة أكثر أو أقسل، ويحسث التبرعم في قطب ولعد ويترك طويقات يضرح منها براعم صغيرة وهي تتعرر بانشطار الجدار، وللارا ما يتم إنتاج الأصلورة، أو شخيبه الأصلورة في مستتب، وقد تم التعرف على مسرض النفالية المهرقشة. والوبيفاء البيضاوية؛ المستطفلة على جلد الإنسان ومتورطة مع علمالية السرأس، والوبيفاء ثفلة الجلسد؛ وهي متطفلة على جلد المحبولات، وتسترافق أعيساناً مع السراف المهروات، وتسترافق أعيساناً مع المرافئة لما على جلد المحبولات، وتسترافق أعيساناً مع المسراف السياب الأنن المارجية عد الكلاب. الوبيفاء الدويرية كمثيل الملاسوزية النويرية كمثيل الملاسوزية.

وُهُوَّهُ وَاللَّهُ الْمُعَلِّقِيَّةً : أحد أنواع الوبيفاء وتتطفل على جلد الإنسان، وهي تؤثر في نخالية الرأس. (انظر الوبيفاء)

وِيهِلَ : لوصيف مرض غير حادي الشدة، يتجه إلى الانتهاء بالموت، كفتر الدم الوبيل؛ قبل إبخال الملاج بالكيد.

وَيُكِيُّكُ : دراسة المرض وصفات المرض المميزة في سكان محدودين. ويشمل توزيع وأسباب المرض. وقد كانت في القرن التاسع عشر مهتمة بالأمراض المحديث كالتيفوليد والهيضة. ولكن تقنيات دراسة المسرض عند سكان محددين أصبحت تستخدم بشكل عسام في الأمراض غير المنتقلة. فعلم الوباتيات هو القاعدة العلمية العاسمة العامة وخاصة العلب الوقائي. وكدى : يتملق بالعظم الوتدى، أو الإسفيني.

وَكُدُي هِيَهُهِي : يتعلق بالعظم الوندي والجبهي. وكُدي هِداري : يتعلق بالعظم الوندي والجداري. وكُدي هَهَاهِي : يتعلق بالعظم الوندي والعجاج. وكُدي هَكَكي : يتعلق بالعظم الوندي والعنك. وكُدي همَسَخُري : يتعلق بالعظم الوندي والجزء الصخري للعظم الصدعي.

وَكُسَدَي صَسِدُعْي : يستطق بالعظمين الوندي والمندغي.

وَكَسَدَى خُرِيُالَسَي : يستعلق بالعظمين الوكدي والغربالي.

وكدي فُكِّي : يتملق بالمطلم الرندي والفك الطوي. وكَسَّدي الْسَاحَدي : يتملق بالمطلم الرندي والجزء القاهدي من المطلم القذائي.

وتَدِي فَذَٰلَي : يتعلق بالمطّعين الوندي والقالي. وتَدي مَوْكَعي : يتعلق بالعظم الوندي والعوكمة.

وكدي وبَجدي : يتماق بالسندين الرتدي والوجني.

وكديسة : جنس من المضويات، التي تظهر أشكالاً
معيزة، تتكون من عصيات بتورمات وأشكال مفتلة
الفسرام تظهر تلوينا غير منتظماً مع الألوان الأكثر
نوعية. ليست صامدة ضد الحمض ولا تحتري على
حيسبات الكبلايست، أو أفراقية الجرائيم، أو حييات
العديد، وهسي لا حركة لها ولا بنيرة وهي هوائية
وتحستاج إلى بروتينات مخدة النمو. ولا تطلق غازاً
علد تفصير السكاكر. وأم نعط منها هو الوتدية
الخذافية التسي تسبب الخذاق عد الإنسان، ويتصف

و لَدُونَة هُنَاقِية : هي عامل الفاق النشائي، أحد الأمراض المحنوة الفطرة، والذي يتصف بحدوث أصراض معلية مكان توضع الجرثوم، وأعراض عاسة بالليفان وهي قلبية وعصبية، وأهم عرض مكانسي هو تكون أعشية بيضاه مسمرة تشاهد فيها المصبيات الفناقية وكريات بيض وخلايا ظهارية، أنه إذا نزع نزفت الأغشية المخاطرة المحتقلة تعته، أنه إذا نزع نزفت الأغشية المخاطرة المحتقلة تعته، وتكون غشاء جديداً. وتتشكل الأعشية بالدرجة الأولى على الحلق والبلعوم واللوزتين، ويمكن أن

تشاهد في مناطق أخرى كالمغرنين الأنفيتين والمهبل والعين والشرج..الغ. أما الأعراض العلمة النسي تشبهها فهي الاضطرابات القلية والأكات الكاوية المناجمة عن النفان وشال الأطراف. والوقابة من المرض تحدث مناعة عند العيوانات عند النفائات، تزرق بكمية متصاعدة من الذفائ المعطل الكثيف والفي في العيوانات كالميل المعطل الكثيف والفي أم العيوانات كالميل المعسول من المعلواتات وتعطيب المعسول من المعلواتات وتعطيب للإنسيان، أو المعروف. والذفائ المعطل هو الذي يكون العناعة.

وَكُبِّسَةُ غُنُاهِيَّةً كَانْبَةً : أي مرض يشكل أعشية تثبه أعشية الغناق؛ وندية هوضان. جورج ويلابوف هوضان: إمراضي نصاوي توفي ١٨٩٠.

وَكُبِيِّــةُ جِلَفُلُولَةُ : خاللتي مزلج يضر السكروز، ينستج حبيبات فير معرضة تنتشر في الأنف والأنن ومسعات العين.

وكَسَرُ : ج: أوتسار. رباط متميز من النموج الضام، يستكون مسن حسزم مستوازية مسن ألياف مغرائية (كولاجينسية) تتممل بها المصلات، أو يجتمع عليها بطني عضلتين. والأوتار، أو الأوتار المضاية توجد حيث تكون الفسحة مصدودة، أو يتفسير النهاه المضللات، أو تمسر فوق العظام، أو يكون اتصال العظم معدوداً.

وَيَكُو الْعُبُرُالُوبِ: 'وَتَر أَخَيْلُ البِطْلُ الإغْرِيقِي الذِي كانــت نقلــة ضنحه فقط في المعرقوب. وهو الوتر العام لإنزراع العضل الربلي.

وكَسَرُ حُسَسام: الألياف الوترية السفاية للصنالات المائلة البلطسنة والمستحرضة البطنية، التي تشكل وتسرأ عام الاتزراع في العرف والفط المائي لمظم المائة وتقع عمومًا في العلقة الإربية السطحية.

وَكُسَرٌ مُرْفِلَسِي حَلَّقِي : اتصال الألياف العضاية العريء خلف الغضروف العلقي.

ُوكُراع : يمسـف أي جزء من الجسم متحد مع جزء . قريب، بثية شبكية من السيج.

وكَسُورٌةً : بروز منطي أمام وموازي للحافة البارزة الأنين الأنن.

وَيُسْرِهُ الأَصْلِيعِ : أي بنيان عشائي، نسيج مفتوح. وَكُرِي : يَتَعَلَّى بِالْوِئْرِ .

وَيَرِي غُمِدي : ينطق بالوتر وغمده.

وَكُرِي النَّصْف : يتكون جزئيا من وتر.

و تُسيدة : للماجسر الأفسى، الحاجز الناصف في التجويف الأتفيء وهو مكون من الميكمة، والصغيمة المستمادة للمظسم الغربالي (وتشكلان مما الحاجز الأثنى العظمي) وغضروف الحاجز.

وَأَسْوِنَكُ : إِجهاد، إصابة بشيء مفاجئ المصلات، الأوتار، أو المحفظة المفصلية اطرف غير شديدة بما فيه الكفاية لإنتاج تمزق لهذه البنيات، والحالة أكثر ما تشاهد في جوار المفاصل.

وَجُهَةً : الطعام الذي يوخذ في مناسبة واحدة، أو في وقت محدد.

وَجْسَهُ الْهَارِيوم : مستطب من سلفات الباريوم، يوغبذ قبل الفعص بالأشمة السينية المعدة والأمعاء كمادة ظليلة مفايرة.

وِجْسَدُانُ : ١- انعكساس العالة العقابة على شكل عواطسف، العامل العاطفي الحياة الغريزية وتعتد من الإدراك البسي الرغسية والإرادة. ٢- التعبير التغلي المناخ، العاملغية.

وَجَسِعْ : ١- العرض والألم ٢- الإحساس المزعج المسئار بمؤثرات مرضوة بتركيز كاف، وتعمل على نهايسات الأحصاء العضلات، للمشالم، المغاصل، الخوالإحساس بالألم له عدة أنواع حسب النسيج المتأثر والعامل المنتج له. ويوصف كقطع، حرق، لاح، دق، ومغص. والألم الناشئ في الجلد قد يكسون ناتجا عن جرح، أو التهاب، أو ضحف أو حسرارة، أو يسرودة، وقعي العضلات بالإقسار، وفي الأحضاء المجوفة بالتوتر، وقد يكون أصله في الجهاز العصبي المركزي أو نفسي.

وَجَعُ الإحكيل : ألم يقلس في الإحليل. وَجَعُ الأَلْنُ : ألم في الأنن لأي سبب.

وَيَهِكُ الأَطْرِافَ : تفاعل آرجي للرضع تجاه الزنبق في مسحوق الأسنان والدهونسات والمسراهم، وغسولات العناظسات. ويكون الطفل قلقاً، هيوجاً، ومسرتفع العسرارة، مرتفياً وسريع نبضات القلب. وتكون اليدان والقدمان منتفختين ومحمرتين بالرغم من الألم والبرودة. ويكون هنك احمرار عام، وفوط الستعرق، وإلتهاب اللثة، وحثل الشعر والأظافر. وقد يحدث الموات. وهناك نسبة وفاة حوالي ١٠% ولكن حالات أخرى تشفى كلياً.

> وَجَعُ الْبَلَعُ : حالة ترافق الأم مع عملية البلم. وَجَعُ الْبُلُعُوم : أم يكون في البلموم. وَجَعُ الْتَبُولُ : أم يرافق التبول.

وَيَهِمُعُ الْفُلُقُ : لَم يَعَلَى فِي الرَقِيةِ. وَهُسَعُ خُصُنْسُرُوهُي : لَم يَوْثَرُ فِي عَسْرُوتَ لَو النظلة السيطة به. مَحَةُ الْفُقَلُ - لَا فَ الْاَتْدِينَ.

وَجَعُ الْفُقَالِ : لام في الفقرات.

وَجَعُ الْكُنْفِ : أَلَمْ فِي الْكَنْفَ أُوفِي مَنْطَقَة الْكَنْف. وَجَعُ الْمُفْصِلُ : أَلَمْ مِنْ أَيْ نُوعٍ يَصِيبِ الْمُفْاسِل.

وَجَعُ الْمَهْيِلُ : أَمْ يَمَلَى فِي الْمَهِيلِ.

وَهَمُعُ الْمُوثَةُ : حالة النبية في غدة الموثة.

وَجَعُ الوكرُ : لم يعلى في الوتر.

وَجَعُ الورك : الم في مفصل الورك.

وَجُنَّةً : العظم الوجني.

وَجُكِي : يتعلق بالعظم الوجني.

وَجُنَّسي — جَبُهِي : يتماق بالعظم الوجني والعظم الجبهي.

وَجُنَّى - هَجِلْهِى : يتعلق بسطح الحجاج والعظم الوجني.

وَجُنَّـــي - فكـــي علوي : يتملق بالعظم الوجلي والفك المملوي.

وَجَنَّسي - وجهسي : يستعلق بالمسطح الوجهي الوحشي والعظم الوجني.

وَهُمُسَهُ : ج: وُجُسُوه. واجهة الرئس ويشمل الجبهة والذقن ولكنه لا يشمل الأنلين.

وَجُسُه قُمَسْرِي : مظهـر الوجه المدور والملون، ويشــاهد نمطــياً في مرض كوشهنغ "، ولعياناً علد المرضى المعالجين بكثير من الكورتيزون.

وَجُهِي : يتعلق بالوجه.

وَجَعُ الثَّذِي : أَلَمْ فَي غَدَةَ النَّذِي.

وَجَسِعُ الْجَنَّسِيَةُ : السنهاب رنوي المصالات بين الأضسلاع علمى جائسب واحد مترافق مع ألم شديد وإيلام.

وَجَعُ خُصُولٍ : لَمْ يَعَلَى فِي الْمُصَيَّةِ.

وَجَعُ رَحِمي : لله يعلن في الرحم.

وَ<del>جَسَعُ الْرَقَسَيَةَ</del> : ألـم يوثر في حضلات الرقبة . والظير .

وَجَعُ لَلْرَهَائِةً : لَمْ يَعَلَى فَي الْنَدُوهُ الْرَهَلِي. وَجَعُ الْسَنِّ : لَمْ يَعَلَى فِي الْأَسْنَانِ نَتَوِجَة سُوس، أو بلوغ التسوس إلى المصب، أو وجود التهاب. وَجَسعُ المُصْسَعُصُ : أمْ فِي المصنعس والمنطقة المصنعصية.

> وُجِعَ سُوِّمنَاكي : أَلَم ينشأ في العدود الفَّري. وُجِعَ صَ**دَر**ي : أَلَم في الصدر.

> > وَجِمَعُ الْعَجُزُ ؛ لَمْ في منطقة العجز.

وَجَسَعُ العُرقوب : شعور بالألم في العرقوب، أو حراب الوتر العرقوبي.

وَجَعُ الْعَصَيْنَ : أَلَم في العصب. ناجم عن التهاب، أو المنسطراب فسي الوظهيفة، وتشاهد في عدد من الحسالات المرضية وتسمى حسب أجزاء الجسم المصافة.

وَجَعُ عَصْلَةَ الصدر : لام في الصدر والجنية. وَجَعُ عَصْلَى : ألم في العضلات.

وَجُعٌ عَظْمي : ألم في العظام.

وَجَعُ الْحَقْبِ : للم في الحقب أو منطقة العقب.

وَجْسه بطئي : مظهر كسول، مثلّم، هلبط للوجه، يشاهد في الأغماج البطنية الشديدة؛ كالتهاب الصفاق والحمى التوفية الخ.

وَجَهِسِي عَصْسُدي : يستملق أو يؤثر على الوجه والعنسد وهدو شكل من أشكال العثل المضلي عند الصغار.

وَيَجْهِسِي كُلِّفِي حُصُّدُي : يتعلق، أو يوثر بالوجه والكستك والمعند، وهو شكل من العثل العصالي، أو ضعور عضالي مثقم علا الصغار.

وُجُولًا : كسون الشيء واقعا راهنا، ضد السمء وهو نوعان ذهني وخارجي.

وُجُسونُ الإهليلجسيات: حللة وجود حديد من الكريات العمر الإهليلجية، أو البيضارية في الدم. ويُجُونُ الحَمُّر الكُرُويَةِ : حالة وجود كريات حمر تغيينة بشكل غير عادي وتقريباً كروية، أو كريات كروية على المتحالي التحالي الكروية والبرقان الاستعراري.

وُجُودُ الطّوبين الكيْرِي باللهم: ارتفاع مستوى الغلوبين المناعي الغلوبين المناعي الغلوبين المناعي (IgM) )، والشـكل الأمنسل دراســة؛ هــو وجود الغلوبين الكبري في النم لـــوالدستروم" الذي يحدث عــند كــبار الســن، وهو متراقق مع وجود جنيب البروتين في الدم من نوع (IgM) )، وكسل، وتضمع في الأسجة اللمغية وتضمع في الطحال وتوجه نحو الذي يف.

وُهُلُولُا الكُرْيَاتِ الصَّائِكَةَ: حالة الدم حيث تكون كــريات حمسر خير عادية فطيأة لها مظهر شوكي ممسنان، مشلوه وخلير حلايي علند فحملها في

مستحد سرات رطبة وأفسلام. والعالة مترافقة في الغالسب مع مرض بطني في العياة المبكرة، ولاحقاً مسع مسرض عصبي رنحي منتشر متقدم ناجم عن خسراب الأعددة الفافية والعسارات المغيفية. وقد نكر عاد أولئك الذين لهم أبوين نوي قرابة، وبعض المرضسي لابهم الستهاب الشبكية الصبغي غير المدملي، وقد يكون ناجماً عن طائرة متحية أجين بسوطر على عادمة الكرية العمراء العادية.

وُجُودُ الكُرِيَاتِ المِنْجِلِيةِ : نقر الدم المنجلي.

وُجُودٌ الميكيموجلوبين في الله : العالة السريرية اللكهة عن وجود كميات غير عادية من المسريرية اللكهة عن وجود كميات غير عادية من المستهموجلوبين عن المستها المتهموجلوبين عن واحد في الملة.

وَهَــادَة الْتَكَافُقُ : عندما يكون التكافريين العناصر يسا*وي* واحد.

قِحَادَةُ التَّقِيمِيعِ : التَّدرةُ على التَّطُورِ في خط ولحد من التطور.

قَحْسَدَةً : ١- كسسية مستغذة كياساً مشتوكاً لسائز الكسسيات الأخرى، التي هي من ذات النوع. ٢- أي شسسى، يمكن احتباره مفرد وكامل في ذاته؛ الذي منه تتركب مركبات وتتعلل إليه للمركبات للعطية.

وَحْسَدُةَ لِتَعْمَسَتُرُوم : وحدة الطول لقياس طول الموجَسَات الضوئية؛ وتساوي ولحداً من حشرة آلاف مليون من المتر. (١٠-١٠). للمستروم ، الدرياس؛ فيزيائي سويدي، أوبسالا (١٨١٤-١٨٧٤)

وَهُذَة المُسْتُصُدُ : الكسية الأصغر من السنضد، التي تثبت الجرعة الأقل من المتم.

وَحَدَةً تَرِيْلِقِيَّةً : وحدة، أو مقياس معياري للتعيير عمن قدرة تحرياق أدخلها إيرايش ۱۸۹۷ لترياق الشخاق، وهمذه الوحدة تعرف الأن كوزن معين الشخرياق الفناقسي الجاف، معنوظة كمعيار عالمي بإسرة معنظمة الصحة ظمالية. وهذا المصل تمت المسترارية بسيان الوحدة. وقد عرات وحدة إيرايش الأصلي للمعافظة على الأصلية كالكمية الأسينر من مستضد الفناق الذي يصادل مائسة معرة البوعة المعينة القييمة (غلزير السنرياق الذي تصمي القييمة ضد ألف جرعة معينة، وقد وضع عدد معتبر من الوحدات للأمصال المضدية والمستراح وقد وضع عدد معتبر من الوحدات للأمصال المضدية معيناته، وهذه اختيرت بعناية ككميات معيارية معرول عنها منظمة المعامية.

وَحْدِدَة الكُنْلَة الذَرْيَّة : واحد على إنّا عشر من نرة الكربون. المتعادلة -١٢- رمزهاAmu.

وَحَسْدَةَ هِرِيِّهُ : وحدة تعيير حيوي ؛ تعرف كغرة مستحضر للاينيتال، التي بالكاد تكفي لقتل هرة عاد زرقها وريديا مضومة على عن وزن العيسوان بالكياد غرام؛ أي العدة على الوزن وقد ألنيت عذه الوحدة.

وَحَسَدَةَ مَعَعُمُّةً : سنتيمتر، غرام، ثانية؛ أي وحدة من هذا النظام في الغيزياء.

وَحْدَةَ مُثَمَّمُ اللهِ عَدَّ الْأَكُلُ السَّمِلَةَ لَلَّهُ مِنَ الْمُثَالِ السَّمِلَةِ لَلَّهُ مِنَ السَّمِ

وَحْدَةُ الْعِسْلَانَةُ الظَّلْبِيَّةُ: وحدَّةُ فِي المستثنى مصسمة المسلية المتفصمسة بالأسراض الطلية ومجهزة بالأجهزة اللازمسة للمراقبة والتشغيص والملاج.

وَحُددَة العبدالية المُشْمددة: قدم نبي المنتخبات الحديث المستثفيات الحديثة، متفصصة في العناية بالمريض الدني يماني من مرض هاد، خاصة أولتك بأمراض القلب والرنتين والكارتين أو الاضطرابات العصبية، وأولستك النبين يمانون من إصابات رضعية، حيث تستخدم وسائل مقدة في المراقبة والتشخيص والملاج.

وَحُسْدَةً لُوكِسُولَةً: وحدات يتلق عليها عالمياً و تسسهر علسى دقستها منظمة الصحة العالمية مثل؛ وحدات البنسلين والفيتامينات والأصولين الخ.

وَحَدَةً مُحَرِكَةً : وحدة الجملة الحركية الإرانية؛ مثــكلة من عصبون حركي والألياف العضلية التي تعصبها.

وَلَهْمَةً: وجبود كميات زائدة من السائل في فسعات السبيح بين الغلايا في الجسم، ناجم عن زيادة رشح السبائل من الغلايا في الجسم، ناجم عن زيادة رشح السبائل من الشبيرات، وزيادة تغونية الجبدار الشبعري، أو نقب من المنبغط التناضيعي المصبورة والبروتيسن. وقد تكون الموامل الثلاثة موضيعية، أو عامة، وتشاهد الونمة الموضعية في موضيعية، أو عامة، وتشاهد الونمة الموضعية في الاتصاد الوزيةي، أو اللمفي وحول الأقات الانتهابية، أو في بعض الحالات الأرجية.

وَيُشْمَةُ عَصَبَهِيَةً وِعَالَيِّةً: انسلوب ارجى؛ حيث تصدت أورام ونمية معدد عابرة في العاد، والأسجة تعت العاد، وأحياناً في النشاء المغاطي. وَيُشْمَةُ الْمُرِيَّةُ: ونمة في الرئتين كما في الإغفاق القابي للجهة اليسرى.

وَكُمَـــةُ الْجَوعِ : ونمة في الأسجة نلجمة عن نقس البروتين إما من الجوع، أو سوه التغذية.

وَلَكُمَـــةٌ يَشُرُووَيَّةٌ : ونمة في الظهارة مع فصل الغلاب الشــوكيةُ وتعدد وتعزق الشوكات العهام، وهذه ميزة نسيجية في الأكزيما.

وَيُعْمَــةُ الْحَلَيْمَةُ الْيَصَرَبِيةٌ: ونمة في رأس المحنب المحري في مقابل القهاب الخليمة؛ والسبب الأمم هو؛ ارتفاع الضغط دلخل الدماخ، نتيجة وجود ورم دماغي.

وَلَمْمَةُ صَلَيْهَ : ١- ونصة مفلطية. ٢- متلازمة الوشسكة : ولمة غير طبيعية سريمة الانتشار ؛ تبدأ فسي السرأس، أو مستطقة الرقبة ولذلك فهي تشمل بلطت واسعة، وتتنهي بعد ١٦٠٨ شهراً، ولا تترك أثراً، وتتبع الآلة عادة أضماج عامة، أو ليفاتية، وقد تكون أيضنا.

وَلَمْسَةُ لِمُقْلِةٌ : ونمة ناجمة لما عن الفقائات أو شُدُوذَاتَ عَلَقَدِيةَ لَدَعَلُورِ الأُوحِةِ اللَّمَاتِة، أو عن النسداد مكامسه، أو مسن العداد الأوعية اللَّمَاتِة، التليف الألتهابي، السرطان، أو داه المُعِلَيات.

وَلَمْمَةُ مُخْاطِعةٌ : حالة ناجمة من قصور الدرقية ا وتتسيز بالارتشاح، المغاطى الجاد، خفاف الجاد وقدان الشدم والتحس البرد، والبلادة المقلية، ونسبية منفضة من الأيض الأساسي وتحث غالباً

عسند الكبار فوق سن الأربعين، وهي منتشرة عند النساء أكثر من الرجال.

وَلَمْمَةُ الْمُلَتَّحِمَةُ : تــورم حول الرئية العين كنتيجة لونمــة فــي لُملــتحمة، والحالــة ليست بالضرورة التهابية.

وَكُمِي : يتعلق بالونمة

وَرَاقُهُ : مجموع العوامل الجسمية والعقلية الموجودة فَـــى العمنسـوي عــلد بداية حولته الغوديــــة والتي تــنحدر من الأبوين، وتسلم هذه العوامل من الأبوين للغلف.

وِرَأَشِي : قابل للورائة؛ منقولة من الأجداد، أو الآباه إلى الأبناه.

ورَ أَشِي عَالِمُ : بعض الأمراض الوراثية في عَالات معينة.

وِرَأَشِــيَاتُ : ١- للزع من علوم الأحياء الذي يهتم بالستكور الطبيعسي وتوانيسن الأحسسل والأجسيال والاختلاكات والصفات الشخصية.

ورَ الْيَاتَ خُلُويةً : الغرع من الوراثيات الذي يهتم بنيانُ ووظيفة الخلية وخاصة الصبغيات.

ورك : ألم في مفسل الورك.

وراك عهسري : ألسم يمسيب النفصل المبزي العراقي.

وُرُلُم أُرُومي : حلة تتميز بتطور أرومات (أورام أرومية).

وُرِكُم أَصِكُر : لضطرف شحمى في الغلايا الثبتية البطائية يودي إلى تغزين حييبي لأستر الكواسترول وقعد يحصل ذلك في وتر العرقوب، أو في البغون، أو القرنية للخ.

وُرَام حُبَيْدٍ عِنْ عَمَلِية النّهابية مزمنة؛ تودي إلى تشكيل عقد، أو كتل ورمية الشكل.

وُرَام <del>هُيَيْدِسِي خَبِيت</del> : مرض هودجكين (انظر هنك).

وُرَام حُبَيْدٍ في الرئتين الله عدي في الرئتين المرئتين المرائتين المجم عن الخبار الذي يحتوي على حديد.

وُرَامِ حُبَيْنِسي لِمُقَى : حييوم لمفي؛ أي واحد من مجموعة أسراض غير المحدد، التي تتوسط بين الحير جومات الالتهاسية والأعران؛ وتشمل المعتوم اللمفي، الغرافوية، الفطار الفطراني والشبك.

وُرَام هَكُوْمُسِي: ١- حالـة الإمسـابة بالورامات الطيمــية. ٢- حالة تكون ورامات عليمية منتشرة مثلاً في المثلة.

وُرُام نِبُكِسِي عَصَسِيقِ : بنقسوم. (لنظر هنك) وُرُام شُسَحْمي : تغزيسن زائد للشعم في الأنسجة على شكل كلل ورمية للشكل.

وُرَام عَظُمسي : حالسة تحدث فسيها الكثير من المطعومات.

وُرَام عُلَّسَدي لِمُقْسِي : حالة تعدد اللمغومات، أو اليضاض ناجم عن الخلايا اللمغية.

وُرُاهِ خُدَّي : حالــة يحدث فيها ورم غدي زائد في غدة أو مجموعة من الغدد.

وُرَام غُصْرُوهِي : أورام غضروفية متعددة تصبيب اليدين والقدمين، والمرض الذي يكون شكل من سوء التغضرف بيدأ في الطفولة، وقد تعدث كسور عفوية وقد تسود الأعران.

ورَام خُصْسروڤي دلطسي : سوء التفصرف؛ اصطلاح لمجموعة من ثلاث حالات سريرية تشترك فسي أنها لديها سوء في النمو، أو توقف في نمو التعلم الفضروفي العادي في العظام الطويلة.

وُرَام غُضُسُروفي عَظْمي : مرض يتديز بوجود أورام غضروفية عظمية متعدة.

وُرُام لُقُمسي : حالسة وجسود أورام لقدية (انظر هذاك).

وُرَام لِمُقَى : حالة وجود أورام لمنهة متعددة. وُرَام لَوْقَسَى : تكاشر خاري وكالتَّجيني عقدي، أو منتشر؛ يوجد في الفلالة الراحية والفلالة الأخمصية في الطرف، والنموج الليفي المتكاثر ليس له محفظة، وقد يكون من الصعب تمييزه من الغرن الليفي.

ورُرُام لِيقِي عصبهي : مرض الاون ريكاينهاوزن وهـ وضطراب عائلي تحصل فيه تغييرات تطورية في الجلاء والجهاز العصبي والعظام والأحشاء. في الجلاء تعصل تلونات بنية تغلف في حجمها من بقع صبخيرة إلى ضحات واسعة منتشرة الكثر وضوحا على الجذع مقترنة مع لورام متحدة الأطنة لو مسوقة معقسة. وتحدث الأورام الليفية العصبية على جذوع الأعصباء، لو ضفاتر الأطراف، لو جنور الأعصاب المسلمية على جذوع الأعصب الشوكية، وتحدث في دلفل القحف عادة المسمعي) وقد تحدث لهضاً أوراماً ليفية عصبية في مسمى) وقد تحدث لهضاً أوراماً ليفية عصبية في مسمى) وقد تحدث لهضاً الوراماً ليفية عصبية في الأحساء. ويكون الحدب عادة موجوداً، وقد وحدث لمنساً فرط تعظم قبل عظام الطويلة المحلساء. ويكون الحدب عادة موجوداً، وقد وحدث لمنساً فرط تعظم قبل عظام اللوجها والعظام الطويلة المنساً فرط تعظم قبل عظام اللوجه والعظام الطويلة المنساً فرط تعظم قبل عظام الوجه والعظام الطويلة المنساً فرط العظام الطويلة المنساً فرط تعظم قبل عظام الوجه والعظام الطويلة

للأطبراف، وقد تفضيع الأورام لتنهير غرني ولمضاعفات كالسلسلة المشقوقة، والقيلة السعانية، والمصبرع، وضيفامة الأطبراف، والطفالة..الخ. فريدريش، فون ركلينهارزن. علم أمراض ألماني، كونيغيرغ ٦٨٢٠-١٩١٠.

وُرَام ليقسي خَطَّمي : تطور أورام لينية عظمية متحدة.

وُرَام لَيْقَى لِثُوي : تَسْنَم اللَّهُ.

ورُرُام مقاطى: مرض حسى يصيب الأراتب، ولا ينسئل للإنسان، أو أي حيوانك بيئية أغرى، والحُدّة هسى حسة جدريسة تتسئل إليها بواسطة طغيليات خارجسية، والمرض قاتل ولكن المناعة تتطور عند الذيك المسابة.

وُرُهُم مِلاَتِي : تطسور نقاتل عديدة للأورام الملائية . في كل المسم.

وُرَام نَقَوَى : نوع من الورم الغيث، أو المرض السني قد ينتشر خلال نقي السلم بالنقومات، أو الفخلاسا المصدورية التسي قد تظهر في الدم، وهذه التنهيرات مسترافقة عادة مع أفات حالة السلم إما غير معروف والعلاج غير كافي، والورام النقوي مسترافق مع نظير البروتين في الدم، ووجود كديات كيورة مسن الجلوبوليسن المناعي وحيد النسيلة في المصاب، وبروتين بنس-جونس (سلاسل خفيفة حرة) موجودة في بول نسبة من المصابين.

وُرَام وِعَالَسِي : حالسة خاقية تتميز بتشكيل أورام وعائية متحدة غالباً في الجاد.

وَرَبِي : بين الأسلاع.

وَرُقُ : نبـت من فصولة الوردوات التي تم تكجونها، أنواعه مختلفة تستخرج منها العطور.

وَرُلِوَّــةً : جـنس نــباتات تربينــية مــن فصيلة الغلاجرات.

ورفية البِنْقَال : صبغة تستخدم كصبغة جرثومية، ولاختسبار وظيفة الكيد. وتوسم في الطب النووي مع السيود المشسع لامستعمالها كعسامل لاغتبار العالمة الوظيفية للكيد وكذلك كعامل تلاسي.

وَرُدُونَةً : أي ارتفاع وردي اللون.

وَرُنْهِنْحُ : ونمة الملتحمة (انظر هنك).

وَلَكُ : مسادة تعسنع في ملاآت من لحاه الغشب والعلقا ومسولا سيلولوزية أغرى كبقليل الملابس، تشسرب بمعهدون لمعطها غير ممتصة، أو تمالج بوسائل كيماوية أخرى لنفس الهدف. وعجينة الورق من علي الألياف الغشبية مع محلول الصودا، تصنع من علي الألياف الغشبية مع محلول الصودا الكارية، من عملية الكبريت؛ تصنع من غلي الألياف للغرض من عملية الكبريت؛ تصنع من غلي الألياف للغرض كبريت مثلود. ٣- عجينة من عملية الكبريتات؛ تصنع من علية الكبريتات؛ تصنع من علية الكبريتات؛ العرب الفاعود المحتوي علي المربة علي الألياف للغرض نضعه مع محلول الصودا المحاود؛ المناقة الكبريتات؛ المحاودا بإضافة كبريتات الصودا بإضافة كبريتات الصودا بإضافة كبريتات الصودا بإضافة كبريتات الصوديوم.

وَرَقَ التَرشوع : ورق سميم يستخدم لفصل محلول من جسيمات مطقة.

وَرَكَى عَسَلِلا الشَّمَعْين : ورق مشبع بصبغة عبلا الشمس يستحول في الأحماض إلى الأحمر وفي القويات إلى الأزرق.

وَرَكِي شَمْعي : ورق مشبع بشمع البرانين من أجل جعله صامد للماء.

ورقسة : ١- لوهسة، لاتمة (لنظر هنك). وَرَكَة: ٢- فسي الأهسياء؛ أي بليان، أو جزء يشبه الورقة مثلاً فص المخيخ.

وُرَيَكُسات مخوخية : أجزاء المغيخ شبيهة الورقة والتي تفصل عن بعضها بواسطة أثلام.

وَرِكُهُ : مفصـل الورك؛ مفصل ثابت جداً من نوع الكـرة فسي الجراب، مشكل من حتى الورك ورأس الفخذ.

ورك كيسير : مفصل وركي يكون فيه رأس الفخذ كبير جداً.

ورِكُ مُسَسطَع: داه 'بيرتس' تعظم غضروفي في السورك، وداه 'بسيرتس' هــو تعظم غضروفي في مشائسة الفضف العلويسة، بيرتس، جورج كليمنس؛ جراح ألماني ١٨٦٩-١٩٢٧.

ورَمٌ مماثل : ورم يشهه في بنيانه الأنسجة المحيطة . به.

ورراع الرقشاهي : ورم منتشر من منشاه إلى مساقة في الأنسجة المحيطة .

وَرَمٌ خُييستْ : ورم أهم موزاته الانتقال إلى أجزاء
 بعيدة، أو قريبة من الجسم.

وَرَمٌ مَحْتَلَط : ورم يتكون من أكثر من نوع واحد في الأنسجة الورمية.

وَرَمَّ حَقَيْقَي : أي ورم ينشأ بنكائر الخلايا. وَرَمُّ وَلَمُسِرٌ : سرطان جنيني عند الأطفال ؛ ورم

ورم ولمسرّ : سرطان جنيني عند الاطفال ؛ ورم أرومسي كلسوي ٧٥ %مسن المرضمي تحت سن

الخامسة، ويلمسز، ماكس؛ جراح ألماني، هيدليرغ ١٩٦٧-١٩٦٧.

وَرَمُ لَمُضَعَر : شكل غير نعطي من ابيضاض الدم، حيث تتشكل أورام خضراوية اللون في القعف، في الحجاج والعظام الطويلة والبطن، وينتقل بواسطة الأوعية اللغية. خضروم.

وَرَمُ الْأَكُنُ الْمُصنوي : ورم نمنوي فني الأثن، تموم في الأثن.

**وَرَمُ لُرُومَـــةً لَٰلِيقَاتَ الكروم**: ورم خلاياه عبارة عن شكل مبكر من الخلايا اليفة الكروم.

وَرَمُ الأَرومِــةَ الدِبْلَاِيَةَ : ورم يحتوي على خلايا ببقية، غرن ببقي.

وَرَمُ لُرُومَــةَ الشَّهِكُوةَ : ورم خبيث في الشَّبكِرة يُصــث فقط تقريبا عند الرضع، أصله خلقي وبنياته جنيني.

وَرَمُ لُرُومة الشحمية : ورم شحمومي يتكون من الرومات الشحمية.

وَرَمُ لُرُومَــة العصــيوة : ورم غبيــث جداً من أرومــة الوديــة من العرف العمـيي للب الكظري، يمثث غالباً عند الأطفال.

وَرَمُ لُرُومَة العصلية: ورم الروكورون؛ ورم مسدور، يوجسد غالباً في اللسان، جلد الرجه والذي والفسرج؛ ويتكون من خلايا كبيرة حييبية شاحبة، لها نسوى مجافسية المركز وحبيبات هيولية، وقد اعتقد مسلبقاً ، أنهسا ناشئة من العضلات ولكن هناك شك متزليد حول أصلها، والاقتراح الأحدث يورط خلايا للفسد الليفي العصبي. أبروكوزوف؛ عالم أمراض روسي، ١٨٧٥-١٩٥٠.

وَرَمُ أُرُومَسَةً للْفُصْرُوفَالِةً : ورم تمسيح غلاياه مسئل خلايا للمصروف، والمقطع فيها يشبه الاسجة للمضسروفية، والأمسئلة هلي المضسروم والغزن المضروفي.

وَرَمُ لُرُومةً الليقية : ورم أصله في خلايا النسيج . الضاما مثلاً الليفوم.

وَرَمُ أُرُومِــة الْمُلاطية : ورم في الطبقة مكرنة . العظم التي تمبط بجذر السن النامية.

وَرَمُ لُرُومَةً الْمِلالِيةَ : ورم يتكون من خلايا قليلة التغريق تنتج، لو تُغزن الملائين.

وَرَمُ أُرُومَـــةَ النَّهُمِــيَةَ : ورم يتكون من خلايا أرومة النجمية.

**وَرَمُ أُرُومَــةَ السَّلَقُوبِيَّة**َ : ورم يتكون من أرومة التقوية.

وَرَمُ لُرُومَسَة الْوَكَوْةَ : ورم عميد، أو خييث ينشأ مسن العقد الودية والنهايات الغيطية الودية والنسيج لليف الكروم في الغدة الكظرية.

وَرَمُ أُرُومَةً الْوِعَالِيةَ : ورم في الأرعية النموية؛ أسله في السمايا للشوكية المغية.

وَرَمَّ أُرُومِسي : ورم حقيقي، أو سرطان بالمعنى . المرضى العقيقي.

وَرَمُ أُرُومِي كُلُوي : ورم 'ولسز'؛ خرن عضلي هددي، ورم كلسوي معقد شديد الخبائة يوجد في الأطفال ونادراً ما يوجد بعد من الماشرة. يتكون من نسوع كبسير مسن الأنسسجة توهي بعناصر كلوية مهيضة.

وَرَمَّ أُرُومَسِي لِمُطَاوِي: تتوع غيبت من اللغوم، حيث تظهر أورام مغردة، أو متعدد من أرومات اللف للغد اللغية، مترافقة أحياناً مع فيضاض اللم للمغي.

وَرَمَّ أَرُومسي مِعِنْقي : ورم مسقى غييث جداً وهو في الغالب لا متبايز .

وَرَمٌ أَصُـُـفُو : تغيير ليفي دهني في الجلا مترافق مع تكوين بقع، أو عقد، أو أورام صفراه، أو صفراه ينية.

وَرَمٌ إِفْرَنَجِي المنشأ : أي ورم الرنجي الطبيعة؛ صمغة الإفرنجي.

وَرَمَّ الْمُطُورِي : المطروم. (انظر هنك).

وَرَمُ كُلِيفَ لَلْمَصَلَةُ : ورم إما غييث، أو حديد؛ في السسييل المصدي المصدوي، وينشأ من الخلايا أليفة الكسروم كلشتسسكي يوجسد فسى القسناة المعوية. كلشتسكي، نيكولاي. تطريحي روسي ولا 1٨٥٦.

وَرَمُ أُمييسي: حييوم أمييها حالة يكثر انتشارها فسي البلاد التي ينتشر فيها داء الأمييات، وقد توجد فسي أي جزء من الأمعاء الغليظة خاصة في الأعور والسنتيم والقولون المعوي والسيني، حيث يمكن أن تسبب انسداداً كما يمكن تشفيصها خطأ بالأشمة كسرطان، والنسيج الحييومي الذي تشاهد فيه الأمييا ينتشسر في كل ثفن جدار المصران، ويسبب تلول دوا الإميتين تقلص مبكر وواضح واختقاء وواضح كامل تقريباً المشعور بالامتلاء.

وَرَمَّ إِثَنَاتُهُمِي : ورم خبيث في الفصية أو المبيض ، ينشأ في الفلايا التي ظلت غير متعايزة في الذكر، أو الأنشر.

ورَمُ باتيات العظم: ورم حميد يوجد عند الأطفال والشبياب، ويحدث غالباً في العمود الفقري، أو في العظيمام القصيرة لليد، أو القدم، ويتكون من أرومات العظم التي قد تنتج مطرق عظمي مبقع.

وَرَمَّ يُسرَأَزِي : تجمع السبراز المقسم الذي يشبه مظهر الورم في المستقيم؛ برازوم.

وَرَمُ بِرَا قُوسَى : برانيسنوما ١- ورم حبيبي مزمن مسببه التعرض المستمر البرافين أو إعطاء البرافين بالــزرق فـــ الأنســجة ٢- حالة حبيبومية للقولون الحوضي عند أخذ البرانين كمسهل لمدة طويلة.

ورَمُ السيطَانة العَصنيية : ورم ينشها من الغلايا المبطينة للينظام البطيني الدماغ، يشاهد غالباً حند صغار السن، وتختلف أورام البطانة العصبية نسيجياً ببنياتها من خلايا البطانة العصبية التي تعرف بسمهولة، التي تحيط بالقنوات وتشكل زهيرات حول الأوعية الدموية للى أنماط غرنية غير متمايزة (ورم أرومة البطالة العصبية) .

وَرُمٌ يطَأَلُسي : بطائوم؛ ورم خييت، أصله في البطانة التي كثيراً ما تشبه الغزن وأحياناً السرطان. وَرَمَّ تُوتَّى : ورم ينشأ من خلايا التوتة.

وَرُمٌ جُذَّاهِم : جذاموم؛ أفة حييومية مميزة من الجذام الجذامي، وهي عادة عقدية ولكنها قد تكون حطاطسية وتظهر نسيجاً من خلايا رغوية، وجراثهم الجذام، أو عصيات الجذام.

وَرَمٌ حِزَيرِي : جزيروم؛ ورم يتكون من نسيج من جــز ر "لالفهــانس". لالفهانس، باول. عالم أمر اض ألماني فرابيورغ ١٨٤٧–١٨٨٨.

وَرُمُّ جَفْتُي : ورم في جنن العين.

وَرَمٌ حَبُلُسي : ١- ورم مكون من نميج الحبل الظهـرى. ٢- ورم صغير خبيث يتكون من نسيج العبل الظهرى، يمكن أن يحدث باتحاد العظمين القذالي والوندي.

وَرَمٌ حُبُرُنِ مِن نسيج على على المان نسيج

وَرَمٌ حُلَيْهُ مِي : حل يموم؛ ورم حميد له سويقة لظهارة السطح أو العدود.

وَرُهُم خُصُوى : ورم في الخصية.

ورَمَّ خُصنوى لبي : نتيوم النصية. ورزمُ للخصائية : ورم في النصية.

ورَهُ الخلاب البنينة : ورم يحتوى على خلايا

وَرَمُ الخَلْيَةُ العَصَبِيَّةُ : صبيرم. (انظر هنك). ورَمٌ خُرِشُومي : علموم. (انظر هنك)

وَرَعٌ دَبُقَسى : ورم متكون من خلايا دبقية عصبية وألسياف، يوجد غالباً في الدماغ وكذلك في الحبل الشوكي وأحياتاً في جذور الأعصاب القعفية.

وَرَمٌ لُرَيْكَى : درتيوم. (انظر هنك).

وَرُمٌ لَمُسوي : دميوم؛ ورم يتكون من الدم نتيجة إصابة أو مرض دمي؛ كالابيضاض أو الفرفرية. وَرَمٌ رَمُكسى : رملوم ا ورم صلب، غالباً سعاتيوم،

يوجد في أغشية الدماغ والجملة المشيمية وحتى في مادة المخ وهو غنى بجسيمات كلسية.

> وَرَمَّ زَلَيلي : ورم ينشأ من الأغشية الزليلية. وَرَمَّ رُهُمي : ١- شعبوم. ٢- كيسة زهبية.

وَرَمٌ زَيْكِي : ورم البرافين؛ ورم حييبي مزمن نلتج عن التعرض المستمر للبرافين، أو زرق البرافين في الأنسجة.

وَرَمُّ مَسَا**قَطَي** : ورم يستطور فسي دلفل الرحم، ويعستوي حلّى خلايا ساقطة، ويعتقد البعض أنه ينشأ من قطع محلجزة من الساقط بعد الإجهاش.

وَرَمَّ مُسُحَالِي : ورم حسيد يستقد أنه ينشأ في الزخابات العنكبوتية.

وَرَمُ مِعْمُاتِي الغُضْرُوفِ : ورم ينشأ من سمحاتي المضروف.

وَرَمُّ سِسِمْحَالَي: ١- ورم السسمال. ٧- نمو عظمي من الأنسجة المعيطة بالعظم.

وَرَمَّ مُسَفِّي : سنوم؛ بنيان سنى الشكل فيه ترتيب شـــاذ الأُســــــة المكونـــة، ورم صلـــــــب، أو كيس يــــــث في الفكين، ينشأ من خلايا لها علاقة بتطور السن.

وَرَمُّ شُمَّلِكِي : ورم مسترقق مع ضمور الغلايا الشُسوكية غَسِي الظهارة، وقد استعمل للايماً لوصف الأقسات العمسيدة والغييثة، وهو يطي الأن الأورام العمدة تقلد

وَرُمَّ شَلَكِي خُدِّي : ورم هذي منطى في الرحم. وَرُمَّ شَلِكِي : ورم ينشأ في الغلايا البطائية الشبكية ا شبكوم.

وَرَمَّ شُـــيكي بِطَّالَـــي : ورم في النظام الشبكي البطاني.

وَرُمُّ شُحُمٰي : شعموم؛ ورم همود ینکون من نسوج شعمی،

وَرَمُ مُّسَفَلَكُي: ورم حسيد في العصب، ينشأ من علالة "شفان" شفانوم. شفان، فريدريش ثيودور، عالم أمراض وضبولوجي ألماتي براين ١٨١٠-١٨٨٢.

وَرَمَّ صَفَّرُو فِي : ورم ينشأ لمي القناة الصغراوية. وَرَمَّ صَمَــَقُرُاوي كَدِين : ورم في الكبد ينشأ من خلايا المتوات الصغراوية دلفل الكبد.

وَرَمَّ صَلَّبِ ۗ أَلَّهُي : صابرم أنفي؛ منطقة في النسوج المتصلب خاصلة في النشاء المخاطى للأنف؛ أو العقودة.

وَرَمُ الصَّسَتُوبِرِيَّةَ : ورم حسيد فـي الجسـم المنزيري.

وَرَمُ الطَّبِكَةَ المُتُومَسِطَةَ : ورم نسي الطبقة المتوسطة الجنبة، التامور، أو الصفاق، ينشأ كنتيجة لوجود لجسام الإسبست، وهو ورم خييث ينتشر موضعياً ويدل على التعرض للإسبست.

وَرَمَّ ظُلُورِي : نمط من الورم يتأصل بشكل عام في مطرق الأظفر، ويتميز بتضغم الأظفر نفسه.

وَرَمَ ظُهُارِي : ظهاروها سرطان ينشأ من الظهارة الصدفية، أو العابرة، أو مشاقاتها، كتلك الموجودة في اللهاد والمريء والأعضاء التلسلية الفارجية، أو من باحسات حوولة في مناطق محدة عادة بشكل بسيط مسن الظهسارة كالمحدة وعنق الرحم، أو القصبات الميواتية.

وَرَمُ اللَّهَارِي خُدَي : ورم يستكون من خلايا عدية وخلايا ظهارية.

وَرَمُّ عَلِيسِي: ١- تشوه يشبه الورم سببه مزيج نسيجي مختل. ٢- ورم يتكون من نمو جديد للأوعية

الدمويسة لتمسيزه عن ورم ناجم عن توسع الأوعية الدموية الموجودة. ٣- عقدة مكونة من نسيج مطلى. وَرَمُّ عَلْجِسي خَطَّمْي : سنوم؛ يتكون من عناصر عاجية وعظمية.

وَرَمَّ عَصَسِهِي : ورم يستكون مسن خلايا عصبية . وألواف عصبية.

وَرَمٌ عَصْنَالِي : ورم هسيد يستكون من عناصر عضاية.

> وَرَمَّ عُظَمَٰي : ورم حمود في العظم. وَرَمَّ عُظَّدي لِمُقِي : تضغم الغدد اللعفية.

وَرَمَّ **عُنْقودي** : حبيبوم متوسع الشعيرات.

وَرَمُ الفُسنةَ الْعَرَقَيَّةَ الْكيسي : ورم كيسي الغند العرقية ينشأ في الجريبات الشعرية.

وَرَمَّ خُكَّي : غسنوم؛ وزم بسيط في الظهارة الفنية والنسسيج الفنسسام، وقد يسود أحدهما، وهو عادة ما يعيد إنتاج بنيان ووظيفة النسيج الأصلي.

وَرُمَّ عُرُكُي : غنوم للغند العرقية.

وَرَمَّ غُضْرُولْي : غضروم! ورم یتکون من نسیج خشرونی.

وَرَمَّ خُصَّسْرُوقَي عُسَدِي : ورم يشهل نسيج غضروفي وعدي.

وَرَمَّ خُلُصَتَ مَنِ : غلمت وم؛ ورم ينشساً من بقليا القوس الفيشومي، لو الفلح، لو يحدث في علاقة مع اليقليا الجنيلية للأعضاء الخيشومية.

وَرَمَّ هََمَهِي بِلُعُومي : ورم يتأسل في بقليا القناة النغلوة، وهي في الغالب أورام فوق السرج، تحدث عالماً عند الأطفال وكبار السن.

وَرَمَّ أَلِرَالِيسِي : ورم مييضى يمكن أن يغلط مع الليونوم، ولكن معلمه المقطوع يظهر كميات مختلفة من الفطوط الصغراء ناجمة عن المحتوى الدهلي لمكوناته، الخلايا القرابية.

وَرَمَّ هُرِيِّسِي وِعَلَي : تقران وعائي؛ حالة نادرة تمسيب خاصة أصابع اليدين والقدمين للذين يعانون مسن المشرث. والأقات هي توسع في الأوعية يتطور عليها زوائد الولاية.

وَرَمُ الْقِمْعِ : وزم في القسع تعت السهلا.

وَرَمُ اللَّوَ الْمِ : يحدث بشكل رئيسي في لب الكظر ويلسون بالبني مع ثلثي الكرومات الذاتج من أكسدة الكاتكولامين، ويسبب ارتفاع الضغط، زيادة الأيض، وارتفساع السسكر فسي السدم، مسع زيسادة إنتاج الكاتكولاميسن، الاختيارات المستفرة بالييستامين، أو التيراميسن خطسرة فسي وجود ارتفاع ضغط الدم. الفينتولاميسن للمسامل المحصر الألفا أدريذالي الفعل يسبب الخفاضا متزايدا في ضغط الدم.

وَرَمَّ كُسائي : ورم شبح؛ تمدد البطن بالفاز منتجا تورماً يمكن تشفيصه خطأ كورم.

وَرَمٌّ كَسَبِدِي : ورم مكـون مسن عنامـــر عنية وسرطانية أصله في متن الكبد.

وَرَمُ كَظَّرِي : سرطان كلوي، ينشأ من الأتليب في القطب الطوي للكلوة ويشبه النسيج الكظري بمظهره بالمست المستوين المجردة، ورم "جرافيتس"، جرافيتس، بلول عالم أمراض المعلي، جرافيسفالد ١٩٣٠-١٩٣٧. ورَمُ كُلُونِ : ورم في الكلوة، أو ينشأ من الكلوة.

ورَمْ عُولِمَ سَوْيِ وَرَمْ مِنْ صَوْدَا وَ وَمَ دَاخُلُ الْعَمْفُ يَنْمُو وَرُمْ كُولِمُ سَرِولُي: ١- ورم داخل الْعَمْفُ يَنْمُو بيطئ من أصل خير مؤكد وغالباً بدون أعراض، له

مظهـر متلألئ ويتكون من طبقات من خلايا متحدة الأضــلاع مقطحــة تتكون من كتل سنجابية ودهنوة قاعدتهــا الكولســترول. والميزات المسخية الشنودة تشاهد في وجود الخلايا الظهارية كالشعر ومكونات الجلد الأخرى.

وَرَمَّ كُولِمَسْتِرولي طَبِّلي: أَنَّهُ في عَنَاء الأَنن للوسيطي، حيث يصبح الغناء المخاطي قاسياً يشهه الجاد في صفاته، ويتساقط منه كميلت من الظهارة العيستة، يوجد بها كولمسرول وبلورات شحمية، وقد اعستقد السيعض قديماً أنه ورم، أما الآن فيعتبر من نتائج الأنن الوسطي.

وَرَمٌ كيسسي : ورم يعستوي على أكياس، خاصة المبيض.

وَرَمُّ لِسَفُّويِ : ورم صنفير صلب لو غرني، يؤثر عادة في اللله، أو التتوآت السنفية في الفك، وأصلها في السمعاق.

وَرَمٌ لَعَالِسِي : ورم فـــي الغــدة اللمابية، أو القناة اللمابية.

وَرَمٌ لَقَمْسَي : ورم شبيه بالثوال بتشكل من تضخم
 طبقة الخلايا الشوكية للظهارة.

وَرُمُ لَمُفَسَّوِي : ورم يتكَون بشكل رئيس من الخلاما اللمفية ويحدث فسي الجملسة اللمفاوية.

وَرَمٌّ لِمُقَى : لمفرم. (لنظر هنك) وَرَمٌّ لِمُقَى خُدِّي : لمفوم عدومي. (لنظر هنك) وَرَمٌّ لَيِقِي : ليفوم (لنظر هنك). وَرَمٌّ لَيِقِي خُدِّي : ليفوم عدى (انظر هنك).

وُرُمَّ مَبْرِهِ صُمِّى : ورم مبيضـــى تـــادر فى السر المترســط، ينشــاً فــى الغالب من مشتقات الظهارة بالجوف العام داخل العبيض.

**وَرَمَّ مُثُوَّ**سِ**طَي خَيِيت**ُ : ورم يِتكون من سَيِج متوسطي.

وَرَمٌ محَفَظَي : ورم في المحفظة الليفية للكلوة، أو يحدث في الفسحة تحت المحفظة.

ورَمَّ مُغَاطِي : مخلطوم (انظر هناك).

وَرَمَّ مِطُلُوي : ورم يتكون من نسيج مخلوي؛ وهو رحمي علاةً وخبيث جداً.

> وَرَمَّ مِثْكَال : منكاروم (انظر هنك). وَرَمَّ مِسْقَى : مستوم (انظر هلك).

وَرَمُّ مُشْهِمي : مشيموم (انظر هناك). وَرَمُ الْمُصَــوَرِيَاك: ورم خبيث يتكون من خلايا

ورم المصدورية؛ ورم حبيت يندون من حاب مصورية، يوجد غالباً في المقد اللمفية ونخاع المظم.

وَرَمٌ مَصْنَعْي : مضغوم (انظر هناك).

وَرَمٌ مُلاطي : ملاطوم (انظر هناك).

وَرُمُّ مِلْانِي : ملانوم (انظر هناك .

وَرَمٌ مُنُّوي : مليوم ( انظر هناك).

ورَمَّ مِينَالِي : ميناورم (انظر هناك).

وَرَمُ ثَلَقَتَمْسَة الْمُطْلَم : ورم يحدث في نهايات المطلبام الطويلة عبد الشباب، ويتكون من خلايا المسلسة، المطلبة عبر سدى الخلايا المغزلية، وهبو عادة حميد؛ لكنه قد ينتقل، ووجود أورام ناقضية المطلبة الستعددة يوجي يوجود فرط حارات الدقية.

وَرَمُ النَّمَيِجِ الْصَاّم : ضموم (انظر هنك). وَرَمُ النَّجْمِيَّات : دجموم (انظر هنك). ورَمَّ تَقُويُ : نقوم (انظر هنك). ورَمَّ الثَّوَيُّات : ابيضاض الدم النقوي المزمن.

**وَرَمٌ وِعَلَى نَمُوي** : ورم حميد يتكون من أوعية . مموية متوسطة.

وَرَمُ هُورَكُوسَتُ : ورم خيرتُ ينتشر في وسط في يقيا تسببه حمة ليشتاين بار، يصبيب الحنك والفك فسي جالسب واحد وجوف الحجاج والندد اللمابية والدرق، وقد ينتشر خلف الصفاق ويصيب الكاوتين والمبيضين، وهو حساس للملاج الكيماوي والنتائج حسلة جداً، وقد يتراجع العرض تلقائباً بوركيت، ننسوس بارسونز، طبيب وجراح. شرق أفريقيا النن ادنبرة ولا 1911.

وَرُمَى : يتعلق بالورم.

وَرَحَى الْمَغَمَّنَا : يسبب، أو يشجع نعو الأورام.
وَرَكَسَوِنَة : مقياس مساهد للمقياس الرئيس على آلة 
تتيح الاستيفاء بين للتقسيمات الأصغر على المقياس.
وَرَكُسَوِشُ : مطول متجانس من الصمغ، أو الراتتج 
الطبيمسي، أو التخليقسي، يسذاب فسي الزيت فيكون 
الورنسيش الايقسي، أو فسي مذيب متطاير فيكون 
الورنسيش الكحولي، ويجف في الهواء مكونا غلالة 
الورنسيش المحولي، ويجف في الهواء مكونا غلالة 
مطيراً على الجاد، وورنيش الجراحي يشكل غشاء حامياً 
المسريح لمبعض مكونات الأفوية ويقال الدمار في 
الثخويسن، كما يستخدم الورنيش لعفظ بعض المواد 
الدائية المجيد ما يستخدم الورنيش لعفظ بعض المواد 
الدائمة المجيد ما المحدود المحدود الدائية المجيد المحدود 
الدائمة المجيد المحدود المحدود المحدود 
الدائمة المجيد المحدود المحدود 
الدائمة المجيد المحدود 
الدائمة المجيد المحدود 
التحديد المحدود 
المح

وَرِيِدُ : ج: أوردة. وعاء يوصل الدم من الشعيرات الدويسة لِلسى القلب وتسمى حسب الأعضاء الآتية منهاء أو التي تمر منها.

وَرِيسَدُ تَفَاكُري عُلُوي : تصال غير منتظم بين الوريسد المخى السطحي العلوي مع الجيب السهمي الطوي.

وَرَيِدُ رَاَّلُومِيَّ : وريد الزاوية الأمامية للحجاج، وهو رافد للوريد الوجهي الأمامي.

وَرِيِسِدُ زَائِدِي : رافد للوريد اللفائفي للقراوني وهو يسرافق الشسريان المقسابل في حد مساويق الزائدة الدودية.

وَرِيد مُسَلِّيِّ دِهُلُورِي : وريد صنير يرافق القاة اللَّمْيَة الباطنية.

لُورِدَة مُطَّوِّمَتَ كَلُورِتَ : الأوردة للنسي ترافق الشرايين المقوسة للكلوة، وتستقبل أوردة بين الفسية وسلسلة من الأوردة التي تتزح اللب الكلوي.

وَرِيِسِهُ أُنْفِسِي كَالْهِي : وريد سطحي ينزح خلف الأنفِسن والجزء الخلفي من الفروة، ويتحد مع القسم الخلفي من الفرود الوجهي الخلفي ليشكل الوريد الوجهي الخلفي ليشكل الوريد الواجهي الخالجي الخارجي.

وَرَيِسَدُ لِيُطِيِّ : السنزح الوريدي الرئيسي للطرف الطسوي السى الإبسط، وهو يستمر في الوريد تحت المترقوة.

وَرَبِكَ الْفَسَرُدُ : قناة وريدية نربط الوجه الخلفي للوريد الأجسوف المسلقي مع الوجه الخلفي للوريد

الأجسوف الطحوي، وهو متبدل في منشأه، فغالباً ما ينشأ فعي البطن من الوجه الغلقي للوريد الأجوف السعلي عند لو أسفل ممتوى الأوردة الكلوية (مقابل المقدرة القطنية الثانية) وفي هذه الحلة ينخل الوريد الفحرد الصدرة، عبر الفرجة الأبهرية للحجاب وعلى الفقدرة الصحدرية الثانية عشرة، أما المنشأ الأخر للوريد فيمكن أن ينشأ كامستمرار للوريد تعت المنسل الأيمن والقطني المساعد الوريدين تحت الضلعي الأيمن والقطني الصاعد الأيمن، وينتهي في الوريد الأجوف العلوي، ويرفده الأيسن، وينتهي في الوريد الأجوف العلوي، ويرفده ورختم أوريتي أمسنط الفرد ونصف الفرد ويستقي أمينساً الوريدين نصف الفرد ونصف الفرد والأوردة الماريد والأوردة الماريد والأوردة الماريد والأوردة الماريد والأوردة الماريد والمنصفية الماريد والأوردة الماريد والأوردة القصيية الهندي.

وَرِيد فَساعدي: يتسكل الوريد القاعدي من الشريان المواقعة ويسير مع الشريان المواقعة ويسير مع الشريان المواقعة ويسيد مع الشريان المواقعة ويسعب فسي الوريد القاعدي في الأمام. عملى المغزيرة، ٣- الوريد المغططة، وتسمير للأسفل عبر مسادة الدماغ وتظهر بجانب مكسان تشكل الوريد القاعدي عبسر المسادة المنقسوبة الاملمية.

وَرِيِسَدُ الْمَامَسَلُوقَى: وريد حد الزند في الطرف العَلَمُوي، ويبدأ على الجانب الزندي للقسوس الوريدي الفلفي الله، وينتهي مباشرة تحت الإبط بالمسرور خسلال الفلالة العموقة ليستمر في الوريد الإبطى.

لُورْدَة قَاعِنُوسَةً فَلَوْمِيّةً : وريد كبير ينزح النخاع والمظــم لَاجْسام الفقرات ويودي خلفياً إلى الضفيرة الفقرية الباطنية.

وُرُدِدَة حَصَّهُ عِبِّهُ : أوردة العنسد وهي وريدين ؛ الوريسد الرأسسي والوريسد القاعدي ، وتكونان معا الوريد الإبطي.

وَرَيِد بَصَلَةُ القَصْبِ : وريد رافد للوريد الغرجي الباطلي وينزح النميجَ الناعظ البصلة.

**وَرِيدِ بَصَلَهُ للدِهَايِرُ** : وريد رافد للوريد الفرجي الباهلني وينزح النسيج الناعظ للبصلة.

وَرَيِـــد النَّفَيْقات القَوْقَعَيِّة : وريد صغير يرافق مسأل القوقعة، ويتحد مع الوريد الوداجي الباطان،

وَرِيد لَجُوف منْطُلِي : الوريد الرئيس للنصف السنطي للجسم، ويتشكل في أسفل البطن من التحاد الأوردة الحرافية الماسة، وينتهسي مباشرة فوق الحجاب الحاجز في الأنين الأيسن.

وَرِيسد أَجْسَوَهُ عُلُوي : الوريد الرئيس للرأس والعسنق والأطراف الطيا ؛ ويتشكل في الصدر من لتعسد الوريدين للغفلين ويفتح في الأنين الأيمن من القلب.

لُورِدَة كَمَهُ مِنْهُ لِلقَصْسِيبِ : فسمات كيفية كبيرة تسـلاً الأجسـلم الكيفية للقضيب والجسم الإسفنجي للقضيب، حيث تفتح الشرابين الكيفية.

**لُوْرِدَةً كُسهِدِيَّةً مَرَكُسرِّيِّةً** : الأوردة الرئيسة التي نتزح فصوص الكبد.

وَرِيد مَرْكَز مِي للشَّهِكِيةَ : الوريد الوحيد الشبكية ا ويتشَّـكل مـن اتحـاد الروافد العلوية والسفلية التي

تسستهل الدم من الغروع الألفية والصدعية والبقعية للشسبكية، والفسرع الوسسطي الشبكي يرافق الغوع الوسسطي المشسبكي مسن الشريان العركزي للشبكية ويفادر المقلة مع العصب البصري.

وَرِيدُ الْقَيْفُالُ: الرريد السطحي للحد الكمبري من السلسرت الطوي، ويسبدا في القوس الوريدي الخلفي وينتهي بالاتحاد مع الوريد الإبطني عند قمة الإبط. وينتهي بالاتحاد مع الوريد الإبطني عند قمة الإبط. ويُوردَة مُحُرِّدُ مُحُرِّدُ الله المنطني المعنين إلى الجيوب القريبة ؛ القذالي والسيني والسيني.

لُورْدَة مُثَوِّنِهِ عَلَوْمِية : لوردة تتضع السطح الطــوي للمفــيخ إلــى الجــيوب القريبة ؛ المستقيم والمستعرض والصخري العلوي.

أوردة مُشَيّة : الأوردة التي تنزح المخ.

وَرِيسَدُ مُخَّسِي كُنُيْر: وريد متوسط؛ يرفد الجيب المستقيم ويلزح الضفائر المشيمية للبطينات الثالث والوحشي والبنيات القريبة في هذه الباحات.

وَرِهِد مُخْسَي مُكُوَّمَتُ طَ عَمِقَى : رائد الوريد القاعدي وينزح الجزيرة وقعر الثُّمَّ المخية الوحشية. وَرِهِد رَقَّبِي عَمِيق : النزح الوريدي للمضلات المعيقة على خاف العنق، وهو يراد الوريد الفقاري. ورَهِد مَشْهِمالِي : وريد ينزح الضغيرة المشهماتية للبطين الوحشي للماغ.

فُورُدِكَ هُلُهِ لِنَّة : أوردة الجسسم الهدبي مرتبة في مجموعتيسن ؛ أمامية وخلفية. الأولى تنزح العضلة الهدبية وتفسترى الصلبة قرب القرنية لنتضم إلى أوردة العضسلات المستقيمة، والثالية تنزح النتوآت الهدبية إلى الأوردة الشوماتيية.

لُّوْرُدِةً مُسلَّمُطَّقَةً : روائد الوريد الفخذي الوحشية والإئسية تسمى حسب لسماء الشرابين الموافقة.

وَرِيسه فَوَلُونْسَي أَيْمَنُ : رافد الوريد المساريقي الطّــوي ويأتــي من القولون المساعد والثلبة الكيدية للقولون.

وَرِيسَدَ أَوْلُونَيْ أُومُنَظَ : رائد الوريد المساريقي الطري، وهو يرافق الشريان الذي يعمل نض الاسم ويلزح القولون المستعرض.

وَرِيِسَدُ فُولُونَسِي أَيْمَنَ : رقد للوريد المساريقي السفلي، يستزح الثلبية القولونية اليسارية والقولون النازل.

وَرَيِّ مُسْرَ الْقِي : الوريد الرئيس للسان، يرافق العصب وينزح إلى الوريد الوجهي العام.

أُورْدِهَ الْلَهِسِيَّة صَغَيْرة : أوردة صنيغيرة في مادة القلب، تقتع مباشرة في التجاويف التي تقع فوقها. ورَيد جَلْدي : أي وريد يقع في الجلد.

وَرَيِسه مَرَاوِي : رافد للفوع الأيمن الوريد البابي ينزح إلى المراوة.

لُوْرِدَة لِصَسْمَعِيَّة رَاحِسِيَّة :أوردة علم جانبي الأمسامع وعلى السطوح الراحية، تنزح إلى الشبكة الوريدية المظهرية.

أُورِّدِةَ إِصَّــَهَعِيَّةً أَخْمَصَيِّةً : الأوردة التي تتزح السطوح الأخمصــية لأصــابع القــدم إلى الأوردة المشطوة.

لُورِدَةَ خَسلال اللوهتين : لوردة خلال اللوهتين تصدف حسب موقعها الرئيسي للنزح إلى؛ جبيية، لمامية، خلفية، جدارية، وقاللية.

لُّوَيْدِةَ طُلُهُسِلِ اللَّمِيانِ : أوردة تتزح ظهر اللسان، وهسى رواقسد الوريد اللساني الذي يرافق الشريان اللساني.

وَرِيِت ظُهُسِر القَصْرِبِ العموق : رافد للضغيرة الموثية، يدخل الحوض تحت الارتفاق العاني.

لُوْرُدِةَ مُكْسَبِرَيِّةً: أوردة توصل الجيوب الورينية دلفسل الجمجمة مع أوردة الغروة، وهي تسمى عادة حسسب موقعها الجدارية المشيرية، والقشائية، واللمي الفافي، والقذالي، واللمي الأمامي، والفتحة البيضاوية، والأوردة المشيرية للقناة السباتية.

وَرَيِــَة شُرِّسُوفَي سَفَّلَي : رافد الوريد العرقني . الخارجي من الجدار البطني المغلي.

وَرِيسة شُرُمُوفِهِي مَعَطُعي : رافد للوريد الصافن مـن الأسجة السطحية للجزء السفلي للجدار البطني السفلي.

لُورْدِة شُرْسُسُولِية عُلُوسِسة : اوردة تسرافق الشسرايين بنفس الاسم وتتزح الجزء الطوي للمضلة البطلية المستقيمة، ونقع فوق السجة تحت جلابة إلى الوريد الذي الباطني.

وُّرِدَةَ مَرِيلَسِيَةً أُورِدَةُ تَسَازَحَ الْمَسَرِيَّ، وتَنتَهِي فِي الوريسة المعذي الأيسرا الوريد الفرد، الوريد نصف المفرد، أو في الوريد الدركي المنظي.

وَرِيدُ وَجُهِي : وهو وريد ضغم يصب في الوريد الودلجسي الباطن ؛ ينشأ من الزلوية الإنسية للحجاج مسن لجستماع الوريسد فوق البكري مع الوريد فوق المجاجسي، ويستزل ماثلا ومتوضعا خلف الشريان الوجهسي، يصدر تحست العضسلات الوجنية الكبيرة

والضحكية والمنبطحة، يواكب الحافة الأملية للمضلة الماضغة، ثم يلتف حول جسم الفك المنظى خلسف الفحدة تحست الفكية، تصب فيه أوردة عديدة تتزح من الوجه، ويصب في الوريد الودلجي البلطن بصد مشاركته فعي تشكيل الجذع الوريدي الدرقي اللمائي الوجهي.

وَرَبِيدُ فَكُوْدِي : الرديد الرئيس للفقد، وهو استمرار للوريسد المأمضي، وهو يصحد ضمن الفقد ماراً في جسزنه الأول على الجانب الوحشي للشريان، ثم يمر خلفه وفسي جزئه النهائي يمر على الجانب الإنسي للشسريان، ويسترك الفقد في المسكن المتوسط للغمد الفضدي، ويمر خلف الرباط الإربي لوصيح الوريد الحراضي الظاهر، ويرفده الوريد

أُورِّدِكَةَ مُخَلِّسَةً قُصَيْرِةً : روائد الوزيد اللمالي وعدما أُرِيمَةً، من قاع المعدّة والعِزّة الأيسر لجسم المعدة.

وَرِيِسه مَعْنِي تُرْبِي : الأين والأيسر الأين هو السنزح الرئيس النهاية الثربية المحدة، وهو ملاصق المسية الأكسير والسئرب الكبير، وهو رافد الوريد المساريقي الطوي، والأيسر هو رافد الوريد الطحالي من منطقة الانعناء الكبير المحدة.

وَرِيِسَهُ مُعِيدِي أَمِمِن : وريد من العنية الأصغر للمعدّ، يتبع الشريان الذي يحمل نض الاسم، ويتصل مسع الأوردة المريئية (الجملة النظامية)، ويلزح إلى الوريد البلي (الجملة الكبنية البلية).

وَرِيسَدُ مِعَسَدِي أَيِمِنْ : راقد الوريد البابي، يلزح الأجــزاء الدلاصقة للطية الأصغر للمحدّة في منطقة الوف.

**لُورْدِدَةً لِلْوِيِّسَةً مَنْسَقَلْيَةً** : روظد الرريد الحراضي البلطن.

**وُرْدِدَة لِلْوِيْسَة عُلُويْسَة** : روافد الوريد الحراشي البلطن من الإلية.

وَرِيهُ النَّصُهُولُهُ : رواقد الوريد النصفي، ينزح المُسَمَّات النَّسَفَاية بين الأَصْلاع من الجانب الأيسر ويمن الأوردة العريثية.

فُوَيْرِدَةً كُسَيِئِيَّةً : يعسنى ووسسطية ويسرى؛ وهي الأوردة الرئيسة للتي تنزح المكد إلى الوريد الأجوف للسفلي تحت العجاب العاجز مباشرة.

وَرِيسَدُ لَفَكَفَي أُوكُونِي : رائد الوزيد العساريقي المسلسوي، يستنزح اللفائفسي النهائي،والأعور والجزء الملاحسسق مسنن القولسون العساعد، وأوردة الزائدة الدونية.

وَرِيِسَةَ حُرِّقُكُمِي أَصِيلِي : وريد رئيس؛ يتشكل من لتصاد الأوردة الحرقفية البلطنة والفارجة، تتزح الطرف السفلي والحوض، وتتحد أمام الفقرة القطنية الخامسة لتشكل الوريد الأجوف السفلي.

وَرِيسَدُ حُرِّقُكُمِ خَارَجَ : استمرار الوريد النغذي إلى الأطسى، ينزح أيضا جزءاً من الجدار البطني السفلي والعفرة العراقية، وتتحد مع الوريد العراقي الباطن لتشكل الوريد العراقي الأصلى.

وَرِيسة هُرَآقُسي بِلطْسنِ : رائد للوريد العرقفي الأصلي، ينزح جدران العوض والأعضاء والمناطق الإرثية والعجائية.

وَرِيِسَدُ هُرَاقُلَسِي قَطَلَيْسِي : رافد للوريد العراضي الأمسلي، ويسرافق المشريان والعصب بنض الاسم،

ويسنزح المضلات على الجدار البطني الخلفي وفي ا الحفرة الحرافية.

لُوَرِدَةَ وَرَبِسِيَّةً لَمُلْصِيَّةً: الأوردة في الأهزاء الأماسية مسن الفسحات بين الأصلاع، وهي روافد الأوردة الثربية للباطنة والحجابية.

وريد الذي ينزح الفسعة الأوليد الذي ينزح الفسعة الأولى بين الأضلاع إلى الوريد الغفل ، أو الفقاري. أوردة وربية خلفية : الأوردة الني تنزح الأجزاء النفافية والوحشية من الفسعات بين الأضلاع وعضل الظهر الله المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة الأولى والألف والثالث المسلمة الأولى والألف المسلمة الأولى والألف المسلمة الم

وَرَبِد بِينِ الْفَقَالِ : وريد يمر من الثقبة بين النقار، ويستزح الضسفائر الفقارية، وينتهي بين الأضلاع؛ القطاية، أو العجزية الوحشية.

وَرِيِسَدُ وِدَلَهِسَي أَمَامَي : وريد سطحي اولجهة المسنق، يسبداً في البلحة تحت الذقن، وينزح النهاية السفلي المنق إلى الوريد الودلجي، أو تحت الترقوي، ورَبِيدُ وِدَلَهِي الْقَاهَر : الوريد السطحي الرئيس في المسنق، ويستكون خلسف زاوية الذك السفي وينزح أنسسجة الوجه والفروة، وينتهي فوق الترقوة مباشرة باخستراكه الغلالة الموقة والإتعاد مع الوريد تحت الترقوي.

وَرِيهِ وَالْهِسِي بِلْطُنُ : الوريد الرئيس الرأس والمسنق، بيداً على قاعدة المجمعة كاستدار اللهيب المسيني، ويتحد مع الوريد تحت الترقوي عند جنر العنق ليشكل الأوردة النفل.

لُورْدَةَ شُلَوْيَةَ لَمَامَيةً : وحسى فرع علوي وفرع سفلي؛ وخي روافد للوزيد الوجبي الأملمي.

وَرِيدِ طَخَلَقِي: أحد الروافد الرئيسة للوريد البلبي، يستزح الطحسال والأوردة من الحنية الأكبر للمحدة (الأوردة المحنية القصيرة والمحدية الثربية اليسرى)، والأوردة المعتكلية والوريد المساريقي السفلي.

وريسط لمناشي: الوريد الرئيس السان؛ وهو رافد للوريسد الوجهسي الأصسلي، وينزح الدم من اللسان والخسدة تحست اللسسان والفسدة تحت الفاك السفلي، وحضسانت قساع القم، ويسير بين المضائين اللامية اللمسائية والنقسية اللمسائية ويفسرغ داخل الوريد الودلجي الباطن قرب القرن الكبير للمظم اللامي.

وريد لمنساقي عميق : يدا قرب ذروة السان، ويسير أبس الخلف بجوار النشاء المخاطي الوجه السنفي للسنفي للسنفي المستفي المستفية اللاحية اللسائية، وهذا الريد يستزح الدم من الندة تحت اللسان، ويشكل الوريدان اللساني المسيق وتحت اللسان، الوريد السسائي المسيق وتحت اللسان، الوريد السسائي، أو فسي الوريد الوداجي الباطن، ويتشارك أحياناً مع الوريد الوجهي.

أُورُدِة فَكَسِيَة عَلُوية : وعاء تصير، يرافق القسم الأول للشريان الفكسي، ويتشكل من اجتماع أوردة المسفورة الجناسة فيزز نهايتها الفافية، ويسير إلى الفلسف ويتحد مع الوريد المسدعي السطمي ليتشكل الوريد غلف الفافي.

وَرَيِد تُلِصِيْف مناعدي : ينشأ من القرس الوريدية الراحدية، ويسير في القسم المتوسط من الوجه

الأملسي بيسن الوريدين؛ الرأسي والقاعدي، وينقسم تحت العفوة العرفقية إلى قسمين؛ أنوع يصل الوريد القاعدي وأخر يصل الوريد الناصف العرفقي.

وَرِيدُ نُنْصِفُ قَاعِدِي : وهو لقرع الإنسى نتشعب الوريد الناصف الساعدي عند ثلية المرافق، وينتهي في الوريد القاعدي.

**َوْرُدِةَ مَنْصِـِهْيِّة** : رواضـد الوريد الفرد والوريد المُدِي للبلطن.

لُورْدِة مَعَقَلَوْلَة : أوردة تنزح السعايا إلى الجيوب الورينية و للأم الجافية، الأوردة خلال اللوحتين، أو الأوردة المشبوية.

أُورُدَة سسحَقية وَسَطَية : لوردة ترافق الشريان السحاني، وتتنهي في الضغيرة الجناحية والجيب الوتدي الجداري، أو الجيب الكيفي للأم الجافية.

وَرَيِسَدُ مَمَسَارِيقِي عُلُوبِي : النزح الوريدي من المِسَرَّه الثانسي المفتح إلى الثّلث السفلي من القولون، وهو رافد الوريد البابي.

وَرِيد مُعَمَّر يَقَى مَعَلَّلِي : الرديد الرئيس المعي الخلقي في الجنين، وهو الأحقاً رافد الوريد الطحالي، ينزح القولون الموضي والنازل ومعظم المستقيم. أوردة مستقيلة ركدية : لوردة تسرافق الشرابين السنية إلى القرس الوريدي المعيق اراحة اليد.

أُورْدَةَ مَسِنَّعِيَّةَ ظَهْرِيةَ : سلسلة من ثلاثة أوردة تسنزح الجهسات الستجاورة سن الأسلبع الأربعة الوحشية إلى الشبكة الوريدية الظهرية للود.

أوردة مشمطية أخمصية : الأوردة التي تستقبل الأوردة الإسبوة في أخمص القدم، وتتحد لتشكل

قومساً ورينهساً الخمصسياً، يسنزح بواسطة الأوردة الأخمصية؛ الإنسي والوحشي.

لُورْدِة مَصْسَطَيِّة الظهر المقدم: لوردة تتشكل في الفلمسات بين لمسلم القدم باتعاد الأوردة الإصبيعية الظهسرية المستجاورة، وهي روافد القوس الوريدي الظهري للقدم.

وَلِرِيسِهُ قَدُّ السي: وريد يقع في القسم الخافي افروة السراس، ويصحب داخل الضحفيرة الوريدية تحت القذالوة، التي تقع تحت كاع الجزء العلوي المثلث الخافسي، تصب هذه الضفيرة داخل الأوردة الفقارية، وأحميةاً يصب الوريد القذالي داخل الوريد الداجي البلطين، هذه الأوردة تتفاغر في فروة الرأس بشكل حر مع بعضها، وترتبط إلى أوردة خلال الصفحتين وإلى الجهوب الوريدية داخل القطف بواسطة الأوردة المشبرية العديمة الصمامات.

لُّورْدَة عَكِيْسِيَّة : وريديسن يستزهان كل حجاج ا الطــوي (الوريد العيني العلوي) والعظي (الوريد العينسي العسطي)، تقصل أمامياً مع الوريد الوجهي، وتتنهسي عسادة فسي الجيسب الكهفسي الأم الجافية والضغيرة الجناهية الأوردة.

لُوَرُوكَا مِيْوَضِّسِيُّةً : رواقد الوريد الأجوف السفلي السسى الميسن، والوزيد الكلوي إلى اليسار، وتبدأ في الأسسفل بالضفائر التي تتمد جنورها تتريجهاً لتشكل لوردة مفردة.

لَّهَٰ إِذَةَ حَكَكُسِيَّةً : لوردة تتبع شرابين العنك الأكبر والأصغراء من العنك إلى الصغيرة الجناعية.

وَرِيِسَدُ حَنَّكَسِي ظَاهِرِ : أحد الأوردة التي تلزح الأوزة إلى الوريد الوجهي الأصلي أو الأماسي.

لُّوِرِدَةَ جَكَلَّتِكَ : أوردة جغون العين؛ العلوي (وريد الجفــن العلوي)؛ رافد الوريد فوق الحجاج، والسظي (وريد الجغن السظي)؛ رافد الوريد الوجهي الأمامي. لُورُدَةَ مُعَكَّلَاتَةَ : روافد الوريد الطحالي.

لُورْدِةَ مُعَلَّمُالِيَّةً عَلَمْجِيَّةً : رواف الوريد المماريقي الطَّموي، وتتزع المعثكلة والعفج، وترافق الشرايين المهافقة.

أُورُدِدَة مُنْاقِسَية : ١- روافد الوريد الفخذي المعيق اللّبي تفسترق العضلات العقربة مع الشرايين التي تحمسل نفسس الاسم. ٢- الأوردة المرافقة للشرايين الموافقة خسلال الفسحات الخمسة، أو السنة بين الأمسلاع للسي جانب من القص، وتساحد الثانية والثلثة والرابعة في نزح الصدر.

لُوْرِدَة شُسطُوبِيَّة : الأوردة المسرافقة للشسريان الشظوي، وهي رواقد الأوردة الطنبوبية الطفية.

ورَبِيد مَنْهَضِي : يتشكل الوريد المابضي من اتعاد الوريد المابضي من اتعاد الوريدين الطابوبيين الأمامي والخافي عند العاقة المسئلية المعنسلة المأبضية، على الجانب الإنسي المشريان المأبضي في الخلف ليصبح على جلسبه الوحشي ويمر عبر الفتمة في المقربة الكبيرة ليصبح الوريد الفتذي، ويراده أوردة توافق الفروع التسي يعطسيها المشسريان المأبضي والوريد المعافن المنبير.

وَرِيد السَّهَابِ: الوريد الرئيس الذي ينزح الجزء البطني القناة المهضمية، والطحال والمستكلة والمرارة إلى الكد؛ ويتشكل خلف عنق المستكلة باتماد الوريد المساريقي العلوي والطحالي وينتهي عند باب الكهد

بالاتقسسام إلى فروع يعلى ويعرى؛ المنوع اليميني ينقسب إلى وريد كلمسي أملى وخلف، والنوع المساري يعر إلى اليسار وينطي إلى الأسفل ليقع في عسلق العضرة العربة، والبزء المستعرض يعطي ضروحا إلى الفسص السفلي والبزء العري يعطي ضروحاً وحشسية إلى القص الأيسر، وفروع إنسية للقص العربه.

وَرِيسَد عَمُوق فَقَدْي : رائد كبير الوريد النغذي تصت السربُط الإربسي مباشرة ، ويرافق الشريان الموافق وينزح عضائك الفظ.

وَرِيسَدُ اَلَٰهُ مِسَى يَاطِّسِنَ : روائد الوزيد العرفقي البلغان؛ ينزح العجان، وهو متصل بالصنفيرة الموثية ويستقبل روائد صفاية (شفوية) التي تزافق الشرابين العوافقة.

لُورُودًة الْرَجِسِيَة ظُلَّهِسِرَة : رواند الوريد الصافن قرب نهايته، من الأحضاء التناسلية الظاهرة ويشمل الرواند الصفنية (الشفرية).

وُرِدِدَ رِلُولِيسة : الأوردة التي تنزح الرنتين، ولها تترزع معتلف عن توزع الشرايين، أو القسيت، بل تتسلكه أولا في مصيط الفصيصات، ثم في محيط الفصسوص السرتوية، وهسي تجتمع في سرة الرئة مشسكلة فسي كل جهة وريدين؛ واحد عصودي وآخر سفلي يصبان في الأنينة اليسري للقلب.

فُورُدِةَ رِلَوِيسَةً يعماريةً : الأوردة للتي تعيد الدم مسن السرنة اليسرى إلى الأنين الأيسرا وهي عادةً الكيسن فسي المسندا الوريد العلوي والسظي، ويتفق توزيعها داخل الرئة تقريباً مع القطع القصبية، ولكن معظم روافدها لها مكونينا لمدهما ينزح تعلمة ولكن

الأغسر بين القطع في موقعه وينزح لكثر من واحدة، والسروافد الرئيسسة للوزيسد الطسوي هسي القمي الفلقيءوالأمامسي، والمسالي، وادوع الوزيد المنفلي هسيء القمسي والقساعدي الأصلي والوزيد القاعدي المنفلي.

قُوْدُوَةً لِيُولِيَّةً يَهِمِلِيَّةً : الأوردة للتي تعيد للدم من الرئة اليمنى إلى الألين الأيمن؛ وهي عادة للتين في المستدا الوريد العلوي والسفلي، ومعظم روافدها لها مكونسةت داخسل القطعية وتعت القطعية. والروافد الرئيسة للوريد العلوي هي القبي والأمامي والغلقي زمسن القسمس الوسطي، والأخير له فروع وحشية وإنسية، والوريد السفلي له واوزيد القاعدي الأصلي الذي يتكون من لتحاد الوريد القاعدي الأصلي الذي يتكون

لُّوَرِّدَةً كُمْسُرُّيِّةً : الأوعــية التي ترافق الشريان الكمــيري، وتثمد مع الوريد الزندي لتشكل الأوردة المضنية.

فُورُونَةً مُسْتُكُومِيَّةً مَثْلُولَةً : روائد الأوردة الغرجية الباطنة، وتشكل جزءاً من نزح الضفائر المستقيمية، وتقمسل مدن خسلال هسذه مع الأوردة المستقيمية العلوية، مشكلة تفاعراً بابياً لجوفياً مهماً.

وَرِيسَدَ مُسَكَّهُمِي مَكُوسَطَ : وريد غير شسابت يستزج المستفيرة المستقيمة إلى الوريد المراقي الباطن.

وَرِيد مُسكَّلُومي عُلُوي : الزح الرئيس المستقيم؛ يسنزح كسلاً مسن المنسفيرتين المستقيميتين البلطنة والظاهسرة، وتسستمر إلى الأحلى فوق العوض في الوريد المساريقي السفلي.

لُوَرِّدَةَ كَلُويْسَةَ : رواضد الوريــد الأجوف السظي والوريــد الأيسر؛ ينزح الخصية، أو السييض والغدة الكظرية الموافقة والكاوة أيضاً.

**وُرْدِةَ عَجُزْيِّةَ وَحُثْمِيَّة**َ : روافــد الوريد الحرقفي البلطن وترافق الشرابين الموافقة.

لُوْرِدَة عَهُــرْبِيَّة إِنَّمْدِيَّة : روافد الوريد العراضي الأصلى، أو بدلوة الوريد الأجوف السظى.

وريد الصَّاقَنُ الأكبر : أم الأوردة السطحية؛ يقع فسى الوجب الأمامي الإنسي للفخذ، وينزح الدم من السنهاية الإنسية للقوس الوريدية لظهر القدم، ويسير مساعدا فسي مقدمة الكعب الإنسيء مرافقا العصب الصافن في اللفاقة السطحية للوجه الإنسى للساق، ثم يسير الوريد خلف الركبة وينحنى إلى الأمام حول الجانب الإنسي للفخذ ثم يسير عبر القسم السغلي لفتمة الصافن المتوضعة في اللفافة العميقة، ويصب في الوريد الفخذي على بعد حالى أربعة سنتيمترات أسفل ووحشى الحديبة العانية. يمثلك الوريد الصافن الأكسبر صمامات عديدة، ويتفاغر مع الوريد الصافن المسغير برافد، أو الثين يسيران خلف الركبة، ويتلقى الوريسد المسافن الأكبر عادةً عند فتحة المسافن في اللفافة العميقة؛ ثلاثة روافد يختلف حجمها وتوضعها من وريد لآخر وهي: الوريد الحركفي المنعطف المسطعي والوريسد الشرمسوفي المطحىء والوريد الحياتي الظاهر السطعي، وهناك وريد إضافي يسمى الوريد اللاحق يرفد الصافن عند أواسط الفغذ، أو في قسمه الطوى عند فتعة للصافن.

وَرِيد الصَّاقِيُّ الأَصْعَر : الوريد السطمي الرئيس الذي ينزح الجانب الوحشي للقدم وخلف الساق، ويبدأ

فسي الجانسب الوحشي للقوس الوريدي لظهر القدم، وينتهى بالتمدق إلى الدخول في الوريد المأبضى. وريسه كَتُطِي ظُهُري : وريد صنورا يصمد على طسول الحد الإلسي لعظم الكتف، ويفتح في الأوردة

لُورْدَة تُفَاعِمِيَّة : ضغيرة وريدية في الأم المعنون الحسبل الشوكي، وينزح الدم من الحيل إلى الأوردة المباطنة وبين الفقارية.

تعت الترقوية أو الوداجية الظاهرة.

وَرِيد مُخَطِّط : رافد الموريد القاعدي؛ ينزح الهزء من المحسم المخطط المجاور المادة المنقوبة الأملمية. وريسد تَحْت المترقوق : الموريد الرئيس الذي ينزح الطرف العلوي، وهو استعرار الموريد الإبطي ورافد الموريسد الغضال، ويستقبل الأوردة الوداجية المظاهرة وأحياناً الباطنة في المنق.

وَرِيه بَحْت اللَّمَانُ : وريد ينزح الغدة تحت المسافية السى الوريد المسرافق، ويشكل الوريدان المسافي الممسيق وتحست اللسافي الوريد المرافق للعصب تحست اللمسافي، ويصب هذا الوريد في الوريد اللساني، أو في الوريد الوداجي الباطن.

وَرَيِسِهِ تَحْتُ اللَّقُونَ : وعاء ينزح باحة النقن للى الوريد الوجهي الأمامي.

وَرِيدِ فَصَوْقَى الصَّحِسَاجِ : رافد للوريد الوجهي الأمامي من الجبهة والفروة.

وَرِيدُ كُفَلَرِي أُومِسُ : رافد للوريد الأجوف السفلي علــى الجهــة الميـــنى، والوريد الكلوي على الجهة البسرى.

وَرِيد فُونَى الكُنِّف : رافد للوريد الوداجي الظاهر.

وَرِيِسَدُ صَدَّعِي مُتُوَمِّطُ : وريد يتعد مع اوريد المدغي السطحي ليشكل الوريد الوجهي الخلفي. وُرُدِدَة صَسَدُغِيَّة حَسَيقة : لوردة تصبب في الضغيرة الجناحية.

لُّوَيْدِةَ صَدَّعْهِةً سَطَّعْهِةً : النزح الرئيس للمسدغ والجسزه المتوسسط من الفروة، وهي روافد الوريد الوجهي الخاني.

وَرِيسَة هَمَـدُرِي وَحَصَّسَي : الوريد الذي يرافق المُسَرِيان الموافق، وينزح البدار الوحشي المسدر، وعدة الذي والبنيات في الإبط إلى الوريد الإبطي. ورَيِهُ فُرَاقِي سَكُلُي : يسنزح الدم من القسم الماوي المُسَدة الدرقسية والعنجرة، ويرافق الشريان الدرقي الملسوي ليصسب داخل الوريد الوداجي البلطن، أو داخل الوريد الوجهي،

أُورِّدِة مُرَاقِيِّةً وُسُطَى : أوردة تتزح الدم من الخدة الدرائية وتعبر الشريان السباتي الأصلي لتصب داخل الوريد الوداجي الباطن.

وُرْدِةَ طُلْبُوسِيةَ خَلْفِيهُ : الأوردة المسرافقة للشسسرفيين الطنبوسية الخلفية، رواضد الوريد المُفضر...

أورُدِة طَلْتُهُويسية أمامسية : الأوردة السرائقة للشرفيين الطنبوبية الأمامية، روائد الوريد المأبضي. أُورُدِة مُعْمَلُقُوضَسَة للوقسية : رواقسد الوريد الودلمي الطاهر.

أُورِّدِةَ رَنْدَبِّسَةَ : الأوردة النّبي سَـرافق الشريان الــزندي، وتتعد مع الأوردة الكجرية لتثمل الوريد المضدي.

وَرِيِهُ سُرِّي أَوِمس : الوريد البسيط، الذي ينزح المشــيمة، ويتعــل صـع العضو الأيسر من الزوج الموهــود في الثلث الأول من حياة الجانين، ويصنب عبر القاة الوريدية في الوريد الأجوف السفلي.

فُورُدِة رَحِمِسِيّة : الأوردة النسى تبدأ في الضغيرة الرحمية، وهي روائد للأوردة المرتفية الباطلة.

وَرَيِسَدُ فَقُسَّارِي ؛ النزح الوريدي للصفيرة حول الشريان الفقاري، وهو رافد للوريد الغلف.

وَرِيسَدُ فَقَلَرِي إِضَافَي : فرع من الضغيرة حول الشريان الفقاري، يصر خلال الثقبة المستعرضة للفقرة الرقبية السابعة، قبل أن يتحد مع الوريد المغلل. أوردة متأفسية : لوردة تنزح الضغيرة المثانية إلى الوريد الحرقي للبلطن.

لُّوَرِّدَةَ ثُولُارِيِّسَةَ : لوردة مشيعية العين؛ روافدها مرشية في مجموعات تتقارب في أربعة، أو خمسة أوردة تغترق الصلبة وتدخل في الأوردة العيلية. ورُيِّلًا : وريد معنير.

**وَرِيدي** : يتعلق بالوريد.

ورَبِدي المنشأ : أسله في الأوردة.

وُرُيَقُسَة : فسي علسم القلب؛ شرفة صمام، خاصة التاجي أو ثلاثي الشرفات.

وَلَانُ : ١- القدوة الممارسة على جسم من الجانبية الأرضدية، حسنب الجسم تجاه مركز الأرض نتيجة الجانبية الأرضية ويقابلها القوة الطاورة. ٢- قطعة معانية معيرة تستخدم لوزن الأشياء في العيزان.

وَيُنُ فَرُّي : النسبة بين وزن نرة العصر ووزن نرة عصر قيلس، وقد اتخذ البيدروجين قديماً وحدة

قياسية ثم عل معله الأوكسوين، لأن مركباته أكثر من مركبات الهيدروجين، ويقدر الوزن الذري للعصر بالتعليل الكمي لمركباته.

وَيُرْنُ جُزْيِكُم : هو الوزن النسبي الجزيء من مادة ما مقارنساً بوزن قياسي، ويمكن حسابه من صيغة المادة بإضافة الأوزان النسبية (الوزن الذري) للندرات المكونة للجزىء بعضها إلى بعض، وحدة الوزن الجزيني هي المول، أو الغرام.

ورُنْ مُكَافِسِ : وزن أي عنصير في أي وحدة اختـ بارية (الغرام مثلاً) الذي يحل معل وعدة وزن الهيدروجيــن مـــن مركب يحتوى طي الأخير، مثلاً حنامض، أو ينتعد منع، أو يعنل معنل وحندة الهيدروجين. الوزن المكافئ لمركب؛ إما أن يحتوى بنفسه على وزن من الهيدروجين، أو يتفاعل كلياً مع مركبب أخسر يحسنوي علسى وحسدة وزن مسن الميدروجين.

وَرُنَّى : يتعلق بالوزن.

ومنسادة : أي بنيان تشريعي يشبه الوسادة، أو

ويُعَطُّ : ١- بيسلة. ٢- مادة يعمل غلالها أي شيء، أو المسادة التي تنقل أي شيء. ٣- الوسط المستنبت من مادة تستخدم لاستنبات المضويات.

وَمُسَطَّى : ١- يحدث بين حدود، أو أطراف بنيان، أو عضور ٢- معدل، معكل، ٣- في الرياضوات؛ كمية لها قيمة وسطية بين قيم مختلفة.

وَمَنْفُ : قَارِهُ؛ تَكِسَ غَلَيْا طَهَارِيةَ مَطَمِيةً، تَكُونَ فسى البداية متصلة بفكاك إلى سطح الجاد ويمكن أن تلفصل سيولة.

وَمُنَّم : علامة يعرف بها أي شيء.

وَعَيْنُ : تعلى مَرَضى وحلجة إلى النوم. وَمُعَلَّانُ : يتعلق بالوسن، نسان، فاقد الوهي.

وَمُعَلَى : يتعلق بالومن.

وَمُسُولُونَ : فكرة ثابتة، أو وهم يسيطر على العقل

باستمراره بالرغم من معرفة الشخص بعدم معوليتها وسخفها.

وَمُوْرَاهِمِي : له صفات الوسواس.

وَمُسُولُس أَمْسُري : يتميز بمعدوث الأقكار والأعسال ضبد إرادة الشبخص وبمعرفته بسخفها الوامسح.

وَمَعْنِطُ : ١- أي عامل يحدث التوسط. ٢- في علم النفس؛ الشخص الذي له كدرات جانب نصية خاركة، لو يتوسط في علم الأرواح.

وشماح : رياط، أو ضمادة، أو أي قطعة من القماش تستخدم لدعم جزء من الجسم.

وَالْمُسِم : علامات لا تمحى في الجلاء مرتبة بنظام تجميلي، وهي ناتجة عن غرز الجلا وإدخال صبغة ملائمة. وتصف أيضاً علامات المسعوق حول مدخل الرصاصة إلى الجرح.

وَأَنْسِيظُ : جــزه من عظم ميت الفصل عن السيج العظمى الصحيح، كما في الموات. ج: أوشظة.

وَشَيْظَ أُولَى : وشيط منصول كلياً.

وَشَسِيطٌ ثَالُوي : وشيط ليس مفسول كلياً ويمكن المحافظة عليه.

وَيُعْسِيظُ ثَالِثُي : وشيظ فيه تدير بسيط ولم يغير مكله.

وَشْبِهِظْي : يتعلق بالوشيظ.

وَمُشْمِعَةً : مَسْبَة تَلْتَف حولها الوان الغزل، اللغيفة لِياً كَلْتُ. ٢- ترتيب الأسلاك، أو الأتأبيب، أو الرأاس في دوائر مركزية، أو لوالب، أو لفائف.

وَشُسِيقِيَّةً : شكل قاتل ونلار من التسم الخاتي؛

أو بن، أو أقسل نتفساراً "هس"، الذي يوجد في

أو بن، أو أقسل انتفساراً "هس"، الذي يوجد في

الطعام، أو معليات الفضار المعلية بطريقة سيئة، أو

مطبات اللحم والسلك التي تلوثت بالمطائية الوثيقية

مجسرة أيجابية الغرام، متبوعة، وتشمل الأعراض،

الاستفراغ والإسلك وشلل عيني وبلحومي، والعطش

ولحياتاً عصرة في الكلام. يحافظ العريض على وعه

لو يصساب بارتفاع في العرارة، ويمكن أن تحصل

الوفساة ضسمن أربعة وعشرين ساعة، أو قد يستسر

المسبوعاً تشبهة شسال تتفسي وتوقف المنسساة

المعمم.

وَمُسِيكُ : ١- بدئي، كمرحلة من المرض. ٢- يبدأ في الوجود أو إظهار نفسه.

وِهِمُسَالة : الأجسزاه مسن نصف الكرة المغية التي تغطسي الجزيرة والتي تشكل حدود تلك الدامية المثلم الوهشي.

وِمَسَاد جَيْهِسي : الجسزء من العد الطوي المثلم الوحشي بين الفرعين الأماميين.

وَمُسَادُ جَبِّهُسِي جِدَّارِي : المَّدُ الطَّوِي الثَّمَ الرحشي غلبَ الفَرَّعَ الأَكْنِي المَّمَاطُ الذِي يَعْطَيُ الجَارِدُةُ.

وِصِيَّة صَيِّدَعَي : الجزء من الحد المظي الكلم المحمّى الكلم المحمّى الحمّر ا

وَسَدَ فَكُ : التطريب الدكتوبة صن الطبيب إلى السيديلي التحدير الأدوية بشكل مناسب الإحطائها المريض، وتبدأ الوصف تقليدياً بالحرف اللاتيني الريض، وتبدأ الوصف خصر "له يتبع جسم الوصفة حول تفاصيل الأدويسة ، كميائها وطريقة المستحمالها، مثلاً إذا كانت حبوب، أو كيسوالات، أو تحاسيل، أو مسر هسم، أو حقدن وأخيراً وتتبع التوقيد.

وَصَعَلُ الْبُطُونَ الْدِمَاغي بالصهريع: الإجراء الجراحي العصيي لمال فتحة في بطينات النماغ للسماح بنزح العائل الدغي الشوكي، ويتم بترصيل أبوب من البطينات إلى الصهاريج تحت العنكيرتية، ولهذا تسمى فنر البطين الثالث، أو الوحشي، أو حسب البطين المنزوح.

وَكُمْسِيْلُةً: حسسيون يصل عصبونين آخرين، أو مجموعات من الحسبونات، ويستسل عادة للحسبون قبل الخدي الذي تتصل من خلاله الغلايا في الجملة الحسسية الدركـزية مع الحسبونات بعد المقدية في الحسد الطرفية، ويستصل كذلك لوصف الحصبونات التسى تصدل الحسبونات المستقبلة مع الحصبونات الحركية، أو المستقبلة

وَصَنَحْ : بياض في الجاد، أو جلد أبيض.

وَصَعَمِي : يتطق بالوضح.

وَهُنْعٌ : ١- الموقع الذي يحتله شيء بالنسبة لأثنياء أغرى. ٢- موقف، أو وضمة الشفس. ٣- حالة أو

ظــروف بالنسبة لظروف أخرى، موقف نضي تجاه هراح. جا أوضاع.

وَهُنْسِعُ الْمُقَنِّسِنَّ: وضع ينام فيه البريض على جنبه وساقيه مثليتان.

وَهُمْسَعُ النَّهُوسِوهِ: المسسريض يرتساح على ركبتيه وصدره مع ذراعيه متقاطعســة خلـــف رأسه.

قَصْسَعُ الْأَمْمِسِدَاح : وضع ينام فيه المسسريض على ظهره ومسلقيه منتسية وفغنيسه على بطنه ومتباعدة.

وَصَنْعُ للتُولِيدِ : وضع بنام ايد الدريض على جهة، لو أخرى وتكون الركبة والفخذ مرفوعة إلى الأعلى. وَصَنْسَعُ التَّشَسَدُّعُ للطَّهُ ربي : وضع يكون فيه المسريض مقوسسا، ويرتاح على ظهر رأسه وغلف قسيه.

وضع بلام ينا الاستطحاع: وضع سلوم، ينام فيه المريض على المبتب الأيسر وتكون الركبة اليمنى والفخذ الإسمن موضع الذراع الأيسسن موضع عقد قدوق اليسرى، وتوضع الذراع الكيسسر خلف الشلو، ويسمح لها بالتعلق فوق عالمة الكرسي، ويسمح للبطن والصدر بالسقوط إلى الأمام. وهكذا يخلق ضغطا سلبيا في البطن ويسمح للمهبل بالإمتلاء بالهواء.

وَصَمَعُ الاسْكِلْقَاءُ : النوم على الظهر.

وَمُضْعُ فُولُو : وضع يتم فيه رفع الجذع بزاوية 60 درجـة بالنسبة إلــى الأقني وترفع الفخذين كذلك، بحيث يشكل الحوض رأس ٧ ويكون أوطأ جزء في الجسـم. فاولــر۱ جورج رايسون، جراح أمريكي، نويورك ولد ١٨٤٨.

وضع تريندولن برغ : وضع تكون فيه منضدة المعليات متحركة الراس إلى الأسفا، ويملع الدريض من السقوط بمعلى كتفيه، أو بدعم الحوض، أو بجعل الساقين معلقتين فوق حافة المنضدة وتستعمل بكثرة في المعليات النسائية. ترينديلبرغ، فريد ريش جراح الماتي، ليبزغ، بون، روستوك ١٩٢٤-١٩٢٤.

وَهَسْع الْوَلَوْ : المعلوة التي يتم بها بغزاج الولود والمشهمة مسن السرحم؛ وتقسم إلى أربعة مراحل؛ المسرحلة الأولسى، مسن بداية الانقباضات المنتظمة المؤامسة المزحم إلى التوسع الكامل المطق، والمرحلة الثانسية مسن التوسسع الكسامل إلى خروج الجنين، والمسرحلة الثالثة مسن خروج الجنين إلى خروج المشهمة، والمرحلة الرابعة بعد خروج المشيمة عند إمكانية حدوث نزيف بعد الولادة.

وَهُنْسَعَةً: ١- الموضع والمركز. ٢- موقف العقل . والجسم.

وضعي : يتطق، لو ناتج عن الوضع، أو الوضعة. وُحُسُـوعٌ : الغسـل النيني؛ من شروط الصلاة في الإسلام. ٢- الغسل أو الاعتسال.

وُضُوح : وضع العقل، الذكاء.

وَأَهُمُ الْعَيْسَتُ : ١- السرور الشاذ بوجود الجثث . ٢- الممارسة الجنسية مع الجثث.

الواطمسونية : علقة معدة القرود ، نادر عند الإنسان.

وَ<del>ظِّ لِكُ</del>َةً : العمل المحدد الذي يقوم به عضو، أو نسيّج معين مثلاً؛ وظيفة العين هي الرويا.

وَهُلِيقِي : يتعلق بوظيفة.

وِعُساء : ج؛ لوحية. ١- الظرف يوعى فيه الشيء أي يجمسع ويحفظ. ٢- أنبوب يحوي سوائل الجسم كالدم واللمف.

وغساء كَيْيْسِي وَارِد : عسين شرياتي مىنير يَدْهِب إِلَى الكِيبِة فِي الكُلُوءَ.

وِعَساءِ تُفَاغُرِي : فرع من شريان يستمر مباشرة في فرع أخر من نفس الشريان، أو من شريان آخر. وعَساءِ شَسَعرِي : شبكة نقيقة من الأرعية رقيقة المحدار، توصل الشرينات والوريدات وتشكل مكان التبلل الأيضى الاتصى بين الدم وسائل النسيج.

وعَساء جَاتِبِي : فرع يسير على موازاة الشريان الذي انبثق منه.

وعَام كَيْيِينِي صَافِرْ : الوعاء الذي يترك كبيبة في الكُلوءُ ليدخل الصغيرة الشعرية حول النبيبة.

وعساء لمقسى: الأوجود الله في هي تلوات دقيقة شفافة لها صمامات، تشكل شبكة في معظم الأسجة، وقطرها غير المنتظم بعطيها مظهراً سبحياً، والأوعية الجامعة تشكل مجموعتين إحداهما معطعية بالنسبة للفاقسة العميقة، وتقجه للديو مع الأوردة السطحية، والأخرى تسير تحت اللفافة العميقة، تتجمع بشكل رئيس حول الشرايين، والأوعية القادمة من الأمصاء الدكيقة تسمى اللوابن، أو مجاري الكياوس؛ وهسى تشكل على الأكثر قدانين؛ القداة الصدرية والقناة اللمفية اليمنى التي تلزح إلى الجملة الوريدية عند جنر المنق.

لُوْعِسِيَةً لِمُقَيِّةً عَمِيقَةً : هي الشبكة من الأوعية المفسِية للتي تمير تحت اللفاقة العبيقة وتتجمع حول الشرابين (فظر وحاه لمغي).

أُوْعِيِّةً لِمُقِيِّةً مَنْطُحْيِّةً : الأُوعِيَّةِ النَّيْةِ النِّي تَسَيِّر فَوَقَ اللَّفَاقَةَ السَّيْقَةُ وَتَتَجَمَّعَ حُولُ الأُورِدَةَ. (لنظر وعاء لمغي).

وعَساء حَلَزُوني : وعاء كبير يوجد على السطح التعتلى للنشاء القاعدي للعلزونة في الأنن.

لُوعِسِيَةَ الْفُرُوقَ : لوعسِة دموية دقيقة تزوي المِسْدِن الفارجسية والمتوسطة للشرابين والأوردة الكبيرة.

وعَام مغذي : وعاه يغترق العظام ويحمل لها الغذاه.

وعَساء مسَـفْرَاوي : وعساه يعمل الصغراء في القنوات الصغراوية.

وعَساء لَيْسَى: وعساء لنفي يجمع الكيلوس من الأغلبات المعوية.

وِعَسَاوُوم : ورم بسيط يتكون من أوعية بموية، أو من أوعية لمفية.

وغساؤُوم شرياتي عَرْجُوني: حالة تتغير فيها الشحيرات والأرصية المسخيرة الأغرى بواسطة للتكاثر، والتغير والتمدد، وتتشكل إلى كال معدد، قد تشمل لوعية أغرى.

و عَلَوْهِم فصاغي : ورم وعلني يتكون في الدماغ؛ 
ويستكف مسن شبكة شرياتية وريدية خلقية، بأحجام 
مضتلفة، وتكسون معسوولة عن حوالي ١٠% من 
حسالات حسوائث السنزف تعت العنكبوتي البدني، 
تتوضيع هذه الأورام في جميع مناطق الدماغ؛ في 
السطح، أو العمق، معظمها في أماكن تروية الشريان 
المخسي المتوسط، ونلاراً ما تلعب دور كتلة دماعية 
للمغسي المتوسط، ونلاراً ما تلعب دور كتلة دماعية 
كالأورام.

وِحُساؤُوم كُولِي : ورم عــام الجلد والنموج تحت الجلــدي؛ حوــث تكون هلك اسحات كبيرة مملومة بالدم، مما يحلي الورم صفات ناحظة.

وعُساؤُوم جِلْسدي : شكل من الثامة الضغامية ا تستكون مسن أوعية دموية متوسطة جداً على شكل شبكة.

وِعَسَاوُومَ صَّسَمُّامَيَ : بطلام وعالي؛ وحاورم يستكون مــن أوعية شعرية، ومادة صلبة تعتد على تضغم البطلة.

وِعَلَوْوم لَمَقِي : شَلَمَة لَمَقِيةً؛ ورَم يَشْبُه الرعاؤوم الدموي ولكنه مشكل من أنسجة لمقية.

وعَساؤُوم ضَافِيري : ورم يحسنت عادة في الجاد ويتكون من أوحية شعرية متضفة.

وِعَسَاؤُومِ ثُعَيِّلَي : علة جلدية انكون هنك دوائر مــن لقــط حســراء لها توجه نحو التكاثر التوسمي وضمور لاحق للشعيرات السطعية.

وِعَالُوُهِم تَوَسُعُي : ورم يتكون من لوعية دموية. وِعَالُوُهِم وَزَيِدِي عَرُهُونِي : الورم المتزافق مع الأوردة الدولية السطحية في المراحل المتقدمة.

وعساؤهم عسسين : ورم يسمل المنفاخرات الشريانية الوريدية الجاده وهدو موام في العادة ، ويستكون مسن قنوات وعائية صغيرة كثيرة معاطة بغلايا كثيثة ، التي تكون مشمولة صميميا بالجدران الوعائدية ، وتستطور الغلايا الكبية أحياناً في الغلايا المسلية العلمساء، وتكون نسبة الغلايا الكبية إلى الأوعدة مضافة ويمكن إغفاله بسبولة في بعض الأوراد.

وِعَارُوم غُصْرُوهِي : ورم فيه عناصر الوعاؤوم . والفضروم.

وغساؤوم مَثْبِسِيمائي : ورم وعلاومسي فسي المثيماء.

وَرَمُ شُمَسِهِكِي : وعانوم نموي خاصة في النماغ، ويتكون الورم من أوعية نموية مشكلة حنيثاً.

وِعَلَقُومِي : يتملق بالوعلاوم؛ يشبهه أو له صفاته. وِعَالَمِي : يتملق بالأوعية.

وِعَالِسِي حُصَسِهِي : ١- يتعلق بالجعلة الوعاتية والعمسينية. ٢- يشسير إلى الأعمساب العركية الوعاتية.

وِعَالِي لِمُقِي : يشير إلى وعاء لمفي.

وِعَاءَ مُهْهَمِي : يتعلق بالأوعية وبالعصب العبهم. وِعَلِّسِيَّةً : هلسة كسون الشيء وعلي، أو مزود بالأوعية.

**وَعُكَةً** : إحســاس غير محدد بالاتزعاج، ويدل على خال بالتوازن المعدي.

وَعْي: ١- التهربة المقلة؛ استجابة المقل لمثيرات تستقبل خسلال الاحساسات، أو العمليات الفكرية، وتضيئك من الإدراك الخفيف إلى الانتباء. ٢- ذلك المجزء من التجربة العقلية الذي هو موضوعه الانتباء الفسوري لتسييزه عن الوعي والملاوعي. ٣- عضو حسسي لإدراك الصفات النفسية، ويظهر المخلاف بين الآراء الفلسفية حسول الوعي، وتتدرج من رفض وجوده، أو على الأكل أهميته إلى مساهمته في أبسط الاثباء الحيائية حتى غير العضوية.

وَعَيْ جُزْكِي : حالة الوعي غير المكتمل.

وِفَاض : المكان يسك الماء.

وقِلْهَ أَنَّ الإحبرالات النبي تستخذ لصنع حدوث الأحبران، أو وقسف انتشارها، والوقاية هي من المبلدى الواجب اتباعها للمحافظة على الصحة العامة في المبلدى الواجب اتباعها للمحافظة على الصحة العامة في المبلدة، أو الرياضة التي يعارسها الغرد، كما في مسرض السكري، والتبليغ عن حالات الأمراض المعديسة وحزل العريض لجراأن أساسيان للحد من انتشاس الأحسراض المعديسة؛ كالتوفونيد والدفتوريا والجسدري، ويستصل لفظ الوقاية في الأسنان الدلالة على منع تسوس الأسنان.

وَقُلِيَةً كِيمُوكَلِيَةً : الوقاية من الأمراض باستعمال، أو إعطاء عوامل كيميائية.

وِقُلُني : يتعلق بالوقاية.

وَأَلْسَعِهُ : سننخ؛ ١- نقرة في الصخرة يجتمع فيها الداه، كل نقرة في الجسد. ٢- في الأسنان؛ نقرة، أو تهويف في العظم السنفي للفك تعتري جذر الدن. وَأَكْنِي : يتمثل بوقت معدد.

وَأَخْسَعِنْ : مسرحِن حُمَى محدي خفيف يصوب ثدي وحلسات السبقرة؛ ويمكن للحُمة أن تنتقل إلى أودي المحلانيات، مسببة خميساً بسيطاً، يمكن أن يسبب الوقاية للحمة الجدرية الشبيهة مستضليا، وقد أدت ملاحظة "جينر" اذلك إلى استعمال حمة الوقس للتطبير.

وَأَضِي : يتعلق بالوض. وَأَضِي الشكل : له شكل الوض. وأَضُن : قصر الرقبة.

وُلُّــوع : نســـة حدوث حالات جديدة في مجموعة . بشرية حددت في فترة من الرقت.

وكُـــتَةُ : الأشر في الشيء؛ كانقطة من غير لون. ٢- أي نقطــة بيخـــاه؛ خاصبــة ما ينتج خلايا في التربية. ٣- لوتفاع من نمط رمادي أبيض في المط القشري من الجلا.

وكُفَــة : ورم التهابــي لهــراب المفصل المشطى الإصبعي في الإصبع الكبير القدم مع تبعيد الإصبع. والادة : عملية ولادة المظل.

ولادًاة المَوَّسَت : طفل فقد جميع مظاهر حياته؛ إما قبل الولادة، أو أثناءها.

ولالة ق عديدة : ولادة أكثر من طفل ولعد في نفس الوقت.

و لالدّة بعد الأوان : ولادة تحدث بعد مرور ٢٨٠ يوماً من للعمل.

ولادة الفديسج : ولادة تصدث قبل انقضاء فترة الحمل ولكن بعد مرور سنة أشهر على العمل.

وِلَالَهُ فِي : يُوجِدُ قَبِلُ الولادة أو منذ الولادة.

وكُغُ والحيوانُ : ١- حب للحيوان. ٢- يطلق على العشــرات ملصة الدم التي تحب الحيوانات وتفضل دمهــاء وهذا علمل مهم في السيطرة على الأمراض المنقولة بواسطة بالعشرات.

وَكُلُولَسِيَّةً : هــنس مــن النباب من عائلة النبابة الحيمة.

وُلُفُرُكَسِيَةً هَمَارِيَةً : الدودة اللوابية القديمة، توجد فسي أوروبسا وتركيا وروسيا وشمال أفريقيا، توجد يرقلتها في الجروح والتجاريف الأنفية.

**وَكُفُرِيَّــيَّةَ يُقَطَّــةً** : نــوع كندي توجد يرقاته في جروح الأطفال.

وكونُدُ : قابلة لولادة الصخار الذين ليسوا بحاجة إلى حضالة وتتحرك من اليوم الأول.

ولُوع بالحيوان : يعب العيوان.

وَلُولَـــة : انـــتحاب هســـتيري في بعض الظروف النفسية.

ولِيْدُ : طغل مولود حديثاً.

وليدي : يشير إلى الفترة اللاحقة لولادة طفل.

وَمَضَالُنْ : لممان الضوء الناتج عن استصاص كمية مـن الإشــماع المويــن فــي بلورة، أو في محاليل عضوية معينة، أو لذائن معينة.

وكَسَى: ١- نقـص فـي التوتر، في المضل مثلاً. ٢- ضــمف عــام فــي عضو. ٣- غياب الطاقة العادية، أو القوة.

وَيُسَى عَصْمُسَلِي : عدم توتر العضل، شبيه بالحثل ا العضلي.

وَهُلَدُةَ : أي تسنن في السطح، أو انفغاض في السطح الخارجي الجنين.

وَهُسَدِي: علامــة فــي الأسجة بعد ضغط الجلد بالأمــابع وتكل على وجود وثمة.

 وَهُسطُ: ١- انهوار في المسعة، حالة من الضعف الشديد مسع إحسباط جسمي وعقلي. ٢- حالة من الضعف والوهن.

وَهَطُ نُوَرُأَتِي : صنعة؛ لِفَقَاقَ نوراني مَفَاجِئ. وَهُمِي : المنسوب إلى الزهم.

وَ هَنْ : ضعف؛ فقدان القوى المياتية.

وَهَنَ عُصَبَهِي لَوَرَاتِي : متلازمة الجيد، متلازمة الالتوسستا وهسي حالة اختلال اللبي، أهم أعراضها التعسب، وقسر النفس، ألم تحت القلب وخفقان وهي عادة جزء من عصاب الخوف.

وَهُسِنُ الْلِعُمَسِ : الأعدرانس السنتجة عن تعب عضالت العيان، نلجمة عن أغطاء الانكسار. خلل التكوف، أو لاتوازن عضائي وتشمل الأعراض؛ مسادع، ألم، تعب، احتقان وتموه العينين، نفضان البغنين وضبابية الرويا.

وَهَنْ الصَّقَوِحات : نوع من الأهبة النزلية الخلقية ا تصدث صدد طبيد المجنسين ويكون وقت النزيف والتخثر عادياً، ويكون انكساش المجلطة ضعيفاً، وعدد الصفيحات عادياً، ويتميز بتظاهرات نزلية متحدة.

وَهَسَنُ الْعَسُونَ : ضعف، أو صعوبة في عمل المسوت، تحدث عند مستخدمي المعوت الحرفيين، نشيجة لإرهساق أو مسوء استعمال الاتخفة العبلية الصوتية.

وَهَنْ عُصَيْهِي: عساب يكون فيه إرهاقية وإثارية جسدية وعقلة معيزة ؛ والأعراض جسدية وعقلية. على الجانب المقلي؛ هنك عدم قدرة على التركيز، وتسلل الذاكرة، وسيطرة أكل على المواطف، وشيء من الإهباط، وعلى الجانب الجسدي هناك عدم قدرة على عسل تماريين بدون إرهاق جسدي وتعب وشعور بالضغط على الرأس، والام في الأطراف والظهر، وتتعب المهنان أيضاً من القراءة، وقد يكون هسنك شكوى من النفقان وضيق النفس والإمساك والسنةة. الغ، وقد تكون الحالة تابعة لمرض منهك

والرضاعة الطويلة، وقلة النوم، أو زيادة استهلاك الشاي والقهوة، أو النتبغ. وفي حالات أخرى قد يكون السبب نفسواً فقط. وهذاك عادة استعداد مولود للتقاعل بشنوذ مع الإحباط العقلي.

وَ هَنْ عَصْلَي : ضعف العضلات لأي سبب.

وَهَنْ عَضَلَي وَبِهِل : خلل وظيفي عضلي وتعويية للعنسلات السلاجم عن منع الترصيل عند الصفيحة النهائسية الحركسية، وتستأثر أولاً الأعصاب القطوة خاصسة أعصساب عضلات العين الخارجية وتليها عضلات الرقية والأطراف والجذع. ومسار المرض مضتلف افقد تكون هستك هدأت طويلة، تتبعها نكسات، وفي بعض العالات، فإنه سريع التقدم يودي إلى الموت خلال أشهر قليلة.

وَهَلَانٌ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ : نقلم أو فقدان العركة في النطاف.

 وَهُنْ نُفْمي : ١- جميع العصابات النفسية ما عدا الهستيريا. ٢- المصليات النفسية التبي تثميز بالغوف.

وَهُنَّى : ضعيف؛ تتقصه القوة.

وَهِسِوح : ١- السلطور المفاجئ لأقة في نسيج كان يسبدو صسحيحاً مثلا في السل الرنوي. ٢- منطقة التبيغ حول منطقة الثقاعل المحلي على الإصابة.

وَكُولِدَةً : جسنس من الأميها منها "الونودة الذانا"، وهي جرثومة غير معرضة في الدمي الطيظة، المتحولات النائسطة (١٥-١ مسم). حركتها بطيئة، وتمتاز نواتها بكبر وجسلاء الجسسيم السنووي، وهسي كالمستحولات القولونسية وحسيدة المستوى، تتغذى بالجرائسيم ولا تجتاح المخلطية المعوية وهي منتشرة عالماً.

يَــَــَاقِعْ : الشــبلب في سن التطور من الطغولة إلى المنسـَوج أي المعر من ١٤–٢٥ عند الذكور و ١٢– ٢١ عند الإثاث.

يَاقُوخ : ضبعة غير متعظمة في قحف الطفل، ج: يوافيخ.

يَاقُوحُ لُمامي : الفسحة الدانية الشكل الدكملة بنشساء عسد التمسيال السدرزات الجبيبة، التاجية والسهمية، وتتعظم عادة خلال ثمانية عشر شهراً.

يُسالُوعُ خُلُفُسي: النسمة المثلثة عند لتصال الدرزات السهمية واللامية، وتتعظم عادة خلال ثلاثة الدير.

يَبُ ثُكُى : يشــق طريقه خارجاً عن الخط المستقيم مثلاً، لو عن سطح.

يَبْرُزُ للدلخل : يتطفل، يدخل عنوة.

يُهِرُكِسَنُ : تَصْرَة المطاط بمعاجته بالكبريت تحت درجــة حرارة مرتفعة، أو يعالج بنية التُصْرة بطرق منطقة.

يَّيُزُكُّ : لِرَامَة بواسطة لِرهَ مجوفة، ميزل، أو كُيّ. يُسيُّطُلُّ : يجعله جسياً خير فعال، يتمر الخاصر الفعالة.

يَبُول : تمرير البول بحرية من المثالة.

بِكَيْصِل : يتصور ، يتغيل.

لِكَخُتُل : يغضع لسلية التغثر، يسبب التغثر.

لِلْكُرِكُمْ : يحــتوي على عنصر التريتيوم؛ الييدوجين المشع.

يِكَمَــَــقَع : يكتسب تلوناً بنياً للجلد كنتيجة لتعرضه للشمس، أو الأشعة فوق البنضجية.

وَكَفَّاعَلُ : ١- يســتجيب للإثارة، ٧- يظهر نشلطاً كيميائياً، ويشارك في نفاط كيميائي.

وَكُفُّرٌع: ١- يشكل أو ينشر فروعاً، في لتجاهك مختلفة.

لِلَكُورُ ع : يشكل قرحة.

يِكَفَّلُص : ١ - يَقَل، أو يَقَل في العجم، أو الطول، ٢- ينضم مماً، أو إلى بعض.

يِكَلُّفُظُ : ١- يلفظ بوضوح وباتصال.

يَكُمُقُصِلُ : يتعد في مفسل.

يِكُهُلُم : ١- يشكل هلاماً. ٢- يتمول إلى هلام، أو إلى مادة هلامية القوام.

يُستُولُهُم : يستعول إلى ونمسة، زيادة الماء في الأسجة.

لِلْبُلِثُ : يجعله غير متحرك، في الجراحة تستمعل الجهائر لجعل الكسور غير متحركة، أو التثبيت أي عضو.

رُجُ فِي : مسير نو طريقة حياتية واحدة لا يستطيع غيرها، كبسس الطفيليات.التي لا بد لها من التطفل، وهــذا الإجــبار؛ إبــا أن يكون دائماً، أو مواتماً أي؛

تذهب الثريها عند حاجتها للغذاء، أو دورياً في أوقات معينة من حياتها.

يُجَسَيِّنَ : ١- يصـحح كسراً ويضع الضمادات المغامية، أو الجيائر،

يَجِسَعَيّ : يقعيض، أو يستكثسف بالشسور ، أو بالضُغط بالراحة والأصابح.

يُحِكَّسُك : يبغسف بالتجدد، ويستخدم التجدد لعفظ الأمصسال والمصسورات والهيولي ولحفظ الجرائيم والعصسات، أو الأنسجة لتجليفها من العالمة المتجددة في الغراغ.

يُجُهِسك : يرهق جزءاً من الجسم، أو صفة وينتج عنها لدهاق وإجهاد.

يُجِّهِ عَن : ١- تسبيل الولادة قبل تكوين جنين قابل للمواة. ٢- يوقف تطور مرض عادي. يُحَيِّلُ : يجعل المرأة حامل.

يُحَمَّسُ للصِّوع : يجل عضوي، أو مادة حمامة لقبل الضوء.

يُحْشُشُنُ : المعافظة على جنين حيواني، أو جرائلم فسى أي نسوع من الآلات، حيث يكون هنك حرارة دافئة أكثر ملامة لتطورها ونموها.

يُحَكِّرُ : يساحد على إنجاز النفاعل الكيميائي. يَحُسَكُ : شـحور بالنهـيج فـي الجاد، أو النشاه المخاطي يسبب رخبة في الحك، أو البرش. يَحُكُ : ينتج، ويسبب النجال.

يَحْدُنِي : يجمله محلياً، ومنحلياً عَي منحلي.

يُخْستُرِلُ : 1- في الكيمياء؛ إزامة الأكسبين، أو إنساقة البلاروجيسن، تعويسل مركب عنصر إلى مركسب، حيث للعنصر تكافؤ منفقض مثلاً كاوريد الحديد الثلاثي إلى الحديد الثاني، ٢- ينعف، تغفيض الوزن بواسطة الثوت.

يُخَثِّن : يسبب التفثر.

يُخُسِقِّى : الإغضاع لتأثير المقاتير المغدرة، مثلاً أثناء الجرامة، أو لحيوانات المختبر.

يَحُصِي : إزالة الخصوتين، أو المبيضين.

يُحُفّنُسُولِ : الصبيغة الفضراء في النباتات التي تستمس طاقة الشمس وتستمسلها التركيب السكر من ثاني أكسيد الكربون والماء المأخوذ من اللبات، ومن الناحية الكيمائية يشبه البغضور خضلك الدم ما عدا الدخلوسيوم في حالة البغضور ويوستر المركب مع المشيل وكمسولات الفينيل، ويوجد في النبات على شكلين البغضسور الأخضسر الأررق، والبغضور الأعضسر الأررق، والبغضور على المنابئين.

يُخْفُ : يَخِفُ المرض؛ علا تراجع أعراضه. . رُوُ

يُخْلُق : يشكل بالتركيب، أو الفلق.

وَخُنُگُ : يضغط على، أو يضيق الرغامى بحيل، أو بالوين بحيث يصبح الكفس ممتحيلاً.

أيسة : العزء الأخير من الذراع، يتألف هوكلها من عدد كبير من العظام الصغيرة مرتبة في ثلاث مجموعات، فسنها ثمانية تولف الرسغ وهو العزء المدني يتصل بالساعد، ومنها خمسة تولف المشط أو راحت الإد، وتولف العظام الباتية الأصابح، وفي كل منها ثلاثة عظام تسمى السلاميات ما عدا الإبهام ففيه سلاميتان فقط، واليد تختلف وظائفها باختلاف النوع، ويساعد الديد على القيام بوظائفها عدد كبير من العضالات وخضع تنظيمها الجهاز العصبي.

يُسفَرِيَّ : يعلم مهلة، أو أشياء عملية ويعلم القيام بها.

لَدُعُم : يساعد على القيام بعمل ما.

يُولِيُميِيدِيةً : جنس من المتعولات رديفة الوئيدات والمستعولات السيودية البونشلية، ليست بعيدة عنها؛ وهي متعولات جوابة غير معرضة تعيش في أسعاء الإنسان ووقعاتها قلسيلة بالنسسة للقواونسوسه والونسيدات وهي تتغذى بالجرائيم ولا تجتاح الطبقة المخاطبة.

يُدُوِّلُونَ عملية الدوران حول محور.

**يَدُو**ِي : يدار او يشكل باليد.

وَلْإِيب : الإنخال في حالة النوبان.

يُسرُيُّطُ: الربط بواسطة خيط، أو نحوه، مثلاً ربط وعاه نموى، أو سويقة ورم.

يُسَرِيُوع : جنس حيوانات لبونة قاضمة أهناسها وأنواعها عددة تتميز بقصر يديها وطول رجليها ونسبها، حفارة نقتات بالأعشاب والعشرات وصفار الطيور.

يُرَكُنُّهُ عِنْ ١ - الدخـول باختراق المسلمات، أو بالترشيح خلال مادة. ٢ - أي مادة تتسلل إلى الأنسجة وتتجمع هناك.

يُسرَكُّعُثُن : الارتجاف بنير إرادة كما في الغوف والإثارة.

يُرْجِع : لرجاع أي جزء إلى مكانه العادي كالفتن مثلاً.

لِيَرُكَ : لِرجاع أي جزء إلى مكانه العادي، رد الفتق مثلا.

يُرَسِّنه ، مثلاً ترسيب تكوين رساية ، مثلاً ترسيب كلوريـد الفضــة عــند إضافة محلول نترات الفضة لمحلول كلوريد الصوديوم.

لِيرْسَعِيْدُيَّةَ : (يرمسين، أندر ابيل جان عالم جرائيم فرنسسَي، هونسنغ كونسنغ ولا عام ١٨٦٣) عصديك جرئومسية مسسليبة الغزام من عائلة الجرائيم المعوية ومسنها عسدة أنسواع مهمسة طبياً: ١- اليرسينية الطاعونسية، ٢- يرمسينية السنترن الكانب، ٣-البرسينية المعوية القولونية وغيرها.

يَرُشُح : اختراق المسامات.

يُرِّمُّ فِي الإراحة بالشفط، مثل إزالة المخاط من الرئين، أو السوائل من المحدة.

يَرُضُ : يسبب إسابة بدون قطع قباد، يكتم.

فُسرُقَّلُت : مصطلح يطلق على الطور بين البيضة والعذراء في حياة المشرات ذات التحول الكامل، كما لته يطلق على الطور الأول التقي البيضة كأبي ننيبة الضسفدع ويرقات بحض الرخويات والشريات تميز السيرقة بمعيشتها بعدياً عن الأبوين، واعتمادها على نفسسها، واخستلالها عن أبويها في الشكل والعادات وعسدم الارتها على التلامل، وتتنذى البرقة بشراعة، وتسلمو بسرعة وتتحول إلى العيوان الكامل مباشرة، أو بعد الطوار تكوينية أخرى.

يُرَكُّأَنُ : متلازمة تتميز بزيلاة صبقة الصغراء في الله (فرط البيليروبين في الدم) وما يتلوه من تخزين صبيقة الصسغراء فني الجلا والملتحمة، والأعشية المخاطسية وبشكل عام في البول. والبيرقان عرض المحدد مسن أمراض الكبد والمرارة والدم، كاحتباس السسغراء بقسناة الصسغراء التسي تصل بين الكبد والأمعاد، فتتراكم الصغراء في للم وتتسرب منه إلى السبول، فيصبح داكن اللون وتكل الصغراء في للبراز المصمح شاحب اللون. والبرقان عرض المتباب الصغراء في بمن أمراض الدم الاحتلالية.

**يَـــرَقَانَ الوايد القمبيولوجي** : الاسفرار البيط العادي للرضيم.

يُرَقَّانُ بِلا بِيلَةً صَفْر أُولِيةً: وحَسَود البرقان بدون ظهور صبغة الصفراء في البول، وعادة يظهر البايروييسن فسي البول عند ارتفاع نسبة تركيزه إلى

ولعــد قــي خمسين ألف بدون خروج الصغراء إلى البول.

يُسرَقُلُن مُزَكِّي : رديـ ف الاتهاب الكبد الفسمي العساد، ونسادراً ما قد يكون ناجماً عن انسداد القناة الصغراوية الأصلية، لاحقاً لنزلة محدية علميية.

يُرَلِّأُونَ الْمُحِلالِي: يرقان ناتج عن ازدياد تنمير المجسيمات اللسوية العمراء في الدورة، وما يتمع من تكويسن الليلاروبين بكميات كبيرة من التي يمكن أن تفرزها خلايا الكبد.

يُسرَقُلُن مُصلّي: يرقان نلجم عن حمة التهاب الكد 'ب'، يتبع للنقل الزرقي لمنتجات الدم الإتسائي الملسوث بالحمة، وقد تنتشر الحمة ليضاً عن الطريق القسسي السيرازي، وبالاستعمال الجماعي لأي آلات تفسئرق الجلا، والحمة متعيزة عن حمة التهاب الكيد الغمجي.

يسرقان تسوك ي : تلوين اصغر منتكس للمقد المقاعدية وخلايا عصيية أخرى في الحيل الشوكي والمساخ، وتوجد بالترافق مع اضطرابات حركية خارج هرمية، وعند الأطفال باليرقان الربيل، ويظهر السيرقان السنووي ذاته حول اليوم الثاني، أو الثالث اللحياة بتتسلجات، أو تهيج عصبي عضلي، نماس وقهسم، وتحدث الوفاة عادة في نهاية الأسبوع الأول، ولكن فسي الحسالات غير الممينة والأقل شدة، فقد يظهر الكنع والشناج واضطرابات عقلية، في وقت

يَرَقَانَي : يتعلق باليرقان.

يَرَكُّأَتْنِي خُفُوفُ : فرط البيليروبين في الدم بدون يرقان مقيقي، وبوجود يرقان يحس به بلكاد. - - ته و

**يَرَقُلُهُ** : ج؛ يرقات. انظر يرقات.

يَرَقِي : يتعلق باليرقة.

يُركب : يخلق مركبات معقدة من عناصر بسيطة، أو مركبات بسيطة بالتفاعلات الكيماوية المختلفة.

يُركُلُ : ١- نظيل الدجم وزيادة قوة مطول بتبخير المذيب. ٢- التوجيه إلى بورة واحدة.

يُسرَوَق : جعـل سائل أو محلول صافياً واضحاً بتعريره من العكر.

لِرَقِ مِي : ١- يزود بالماء، ٣- يضل بالماء، أو أي سال. ساتل.

يُسرُوَي : يمسرر سائل خلال، أو فوق عضو، أو نسيج آخر.

يَرْفُر : يخرج النص إلى خارج الرئة.

يَرُكُعُ : يفند ويصدر رائعة كريهة.

وَسَعَسَالِي: ١- يتعلق بالجهة اليسرى ٢- يختار عـند وجـود خيار، استعمال يده اليسرى، أو عينه اليسرى.

يُعَكُّ أُصِّ : قطع، أو إزالة جزء من الجسم، أو عضو مله.

يَعَتْ تَحَلَّهِ : يشكل مستطباً من، أو يحوله إلى مستحاب.

يُعَنَّقُونِينَ : ١- يبعن عن راي، أو مثورة طبيب، جراح، أو طبيب عام. ٢- يناتش حلة مع طبيب آخر.

يَمنْستَقَطْفٍ : ينتج استقطاباً كهرباتياً، أو إشعاعياً، أو غيره.

لِمُعَلِّفُهُ فِي : ١- يتنفس الى الدلغل، يدخل الهواه الى الرنتين بالمتفس. ٢- يدخل هواه مشرب بيمض الأدوية على شكل بخار، أو مسحوق.

يَعْكُ : يِعْلَقَ الشَّيءَ.

يَعَكُتُ : ١- يعري. ٢- يفصل العناصر الأساسية عن مزيج، أو معلول.

لَوَمُسُلِّحُ : ١- في التشريح، يفصل، أو يقطع الأتسجة بصناية بحيث يمكن دراسة علاقات ذلك الجسزء وموقعه. ٢- في الجراحة، يقطع أو يعزق الأتسجة الضامة في حدودها الطبيعية من أجل إعلاة ربطها بدلا من قطع عريض، أو فتحة عريضة.

يُشْرِرُ ح : فسى التشريح، يقطع الانسجة، أو يفصلها بمسناية عسن بعضسها بعيست يمكن دراسة البنيان والعلاقات لذلك للجزء.

لِمُعْسَحُونَ : ينتض أثناء النوم، وفي الغيبوبة بصوت مبعوح خشن ناتج عن اهتزاز اللهاة والعنك الطري، وهو صوت الشغير.

رُشُسَارِد: ١- يفصل الى شوارد، ٢- يربح، أو يضر شوارد ويصبح مشحوناً كبرباتياً.

يُعْمِسِعٌ : ١- ينتشر كشماع الدولاب من مركز معدّد، ٢- يصدر أشعة من الطاقة كالعرارة، الضوء الأشعة السينية..لغ.

يُشْعُع : يتمرض لفعل الأشعة السينية، أو أشعة من مادة مشعة لأهداف تشغيصية، أو علاجية.

يُعْمَلُ : يصيب بالشال، ينتج شللاً في الجسم، أو أي جزء، أو بنيان فيه.

يَصْطُنُع : يشكل بالتركيب، والاختلاق.

وَهُمُعُكِّى: ١- يمر بسلامة وفجأة مثل لمعة البرق. ٢- تغريب الأنسجة السطعية يواسطة شرارة كيربائية عملارة عن مسرى كيربائي متعرك.

يَصِفُ السلواع: علسة كتابة وإعلساء تعليمات لتعضير واستعمال الدواء، على شكل وصفة طبية.

وَصَافَلُو : يصدر صوتاً حاداً عالى النفعة، إما بضم الشفتين، أو بمساعدة آلة أتبوبية، أو بوسائل أخرى. وُصَسَفَّي : يفصل مادة صلبة من سائل مذاب به بتمرير السائل في شبكة دقيقة. (مصفاة).

وَهُنْ حَكَ : يسدر أسواتاً وحركات وجهية تعير عن السرور، أو الازدراه، أو الجذل والابتهاج مترافقة مع الضحك.

يُضْ فَطُ : يستسل القوة من الخارج لتقليل العجم وزيادة كثافة جسم، أو غاز .

يُطَّاوِر : يميب تيفر سائل، فيمنيع بفاراً.

يُطْبِقُ : الاتصال بين الأسنان العلوية والسفلية عند إغلاق اللكين، أو أثناء هركة الفك السفلي والإطباق. يُطْفُعُ : يضد، يقضى على.

يُطَّهُنُ : ينمر، أو يحرر من مصويات معرضة. يُطُّهُنُ : يجمله ظاهراً العيان.

يُعَسَدُكُ : ١- في الكيمياء، مزج عمض وقاعدة بنسب معينة، بحيث أن الناتج لا يظهر خواصاً عمضية، أو قاطية، اتماد شاردة الييدوجين مع شاردة الييدوكسيد لينتج الماء. ٢- في علم الجرائيم؛ مولجهة فعل السم بواسطة الترياق.

يَعْرِضُ : إعطاء دواء،أو علاج.

يَعْسَرُلُ : ١- عــزل شفس وملعه من الاغتلاط بالمجــتمع. ٢- فــي الكيمياه؛ يفصل عن أي ملاة لفــرى، أو تعضــيره بصــورة تقية. ٣- في علم الجرائــيم؛ اســتنباط مســتنبت نقى لعضوي من أي مصدر.

يَعْصَمُسن : يضسفط، يكبس على، كما غي مرض ضغط الهواء أو مرض الفطاءين، مرض كايسون. يَعْطُسُ : زفير متقبر الايرادي مسموع علال اللم والأنف، وهو ملمكس سببه تبيج مفاطية الألف. يُعَلِّمُ : ١- يجمله غالباً من العضويات. ٢- يجمله

غير كلار على الإخصاب؛ يخصى. يُعَمَّسم : ١- يتعول من أفة موضعية الى مرض عاء. ٢- يشر خلال الجسم كالعرض.

يُعَسِيِّل : ١- وضع معايير للمستقبل. ٣- يختبر بالعودة الى معايير مضبوطة سابقاً.

يُعْرِيْلُ : يمرر المادة في غربال فيفصل الجسيمات الأسغر عن الأكبر.

**يَعْسَرِسُ** : ينخسل أو يطعم بأمان، كما يحدث في جراحة التجميل عند زراعة الانسجة، أو الأعضاء.

يَصْمِسُلُ : يمرر الماه، أو السائل على مادة صلبة بهدفُ النظافة.

يَقْصَ : غير قسادر على التنفى والبلغ، بسبب انتشار طعام، أو جسم غريب في الطق، أو اللسان، ويحسنت فمسي الآفات التنفسية، أو الغرقي، أو فالدي الوعي.

يُقَلَّسَفَ : دخول جزء من أنبوب، أو تثوة في جزء أخسر بحيث يغلف أحدهما الأخر، ويحدث ذلك في السمى الدقيقة، خاصة عند الأطفال.

**يُطْكِّى** : يسد، يحس.

يُقَاعِسل : يوسل بقناة، أو يفتح مباشرة الى الأخر كسا فسى الأوردة والشرايين والمعى، وأي أعضاء مجوفة.

يَقْتُرِصْ : يضع اقتراحاً ينتظر القبول.

يُقُلِّج : يسرفع الألم، أو يحرر من لِزعاج جسمي، أو عقلي.

لِلْقُرْنِي : ١- يفصل، أو يشكل مادة معينة من الدم، أو الكانن اللحي، أو الغدة.

يُقُرُّع : يشكل فروعاً في كل انجاه.

يُقْــرِغ : ينهي، أو يغرج مواداً فلتضة، أو ضارة من الجسم.

يَقْصَع : يحرم خلية من نواتها.

يُقُطِّم : قطع عادة الطفل الرضاعة، وتعويد الطفل على الطعام العادى.

يُقَسِع: المرحلة للاحقة للمراهقة، منوات النضوج بعد العسراهقة من ١٤-٢٥ عند الذكور و١٢-٢١ عند الإنك.

> يُفْعِلُ : يسبب الفعل، ينشط. يُفْتَرُنُ : يربط يزوج.

يُقْتُطُرِ : يدخل تشارة إلى عمدو مجوف كالمثانة، أو القلب.

يُقَسِلُم : قسي الجراحة، وضع وتر، أو عضلة إلى الأمام كما في جراحة الحول.

وُلُّـَـــرِّيَّهِ : يحرك باتهاه الفط الوسطي، أو محور المِسم.

هَقُرُح : يشكل قرحة.

يَقَسَرَع : يجــــري عملية القرع، وهي عملية ضــرب العـــــدر، أو جـــدار البطن من أجل إنـــتاج اهـــتزازات صـــوتية يتعدد بها نوعية البنيان تعته.

يَقْشِر : يزيل تشرة الفاكهة مثلاً عن جسها.

يُلَّصَـِفَ : يهجـم بالطائـة الإشعاعية كما يهجم بالقنابلُ والقذائف ويوجه الإشعاع الكهرومغناطيسي، أو تيار الجسيمات باكجاء شيء يراد تشعيعه.

يُقَطَّسِ : يغمنسل سائل متطاير من مزيج مع سائل آخر آثل تطايسراً، أو من ملوثات مذابة بالغلبي فني جهساز خسساس ثم جمسع البغار المتكف.

يُقَطِّعُ عَ قطع جزء من نسيج، أو حضو كالمعي . مثلاً.

يَقْظَهُ جِزئية : ينظة عبر مكتبلة.

يُقَلَّلُ : يخفض من وزنه مثلاً، يقلل من استخدام أي شيء.

لِلَّهِي ؟ : يخرج عنوة محتويات المعدة من الفم.

يُكيِّل : زيادة هجم شيء بواسطة عدسة ولعدة، أو بالمجهر بحوث يظهر أكبر بكثير بما هو.

لِكُرِّلُ : ينقل الى العالة النقية، ينقي.

يُكُونُسُسُ : يخضع لعملية التعول الى مكثور، أو يساحدُ في ذلك التعول.

وَلَقَصُولَى : اتحاد أجزاء منصلة عادة بواسطة نسيج جديد بين الاثنين، كما في الالتهاب مثلاً.

**پُلُطُفُ** : يخفض، يسكن شده مرض.

وُلُعِي : يفرز كميات كبيرة من اللماب.

يُلقَح : ١- زرق أي لقساح جرثومي، أو حمي من أحسل إثارة المناعة ضد مرض معدي. ٢- نقل، أو

ضرس مسواد تصنوي علمى عضويات نقيقة، أو منستهاتها، وتستخدم هذه المواد في الطب الوقائي لإثارة إنتاج المناعة، كما في الوقاية من الجدري، أو العمى التيفية، أو يمكن استعمال وسائل مختلفة بمواد مختلفة، مثلاً تدبيب الجلد، التقطير في الأنف، الزرق تحست الجلمد، في الوريد، في العضل، في داخل الصفاق أو طرق أخرى.

هُمُثْنِي : يتعرك على ساليه وقدميه.

يُعَلِّهِ سَيْ : فَسَى شخص فقد الكثير من ماه وجف، إعطاء المساه لإعلاة التوازن الملتي بالفم ، أو بأي وسيلة لخرى.

يَّهُ سِيْلٌ : يصدرف، يسبب خمود الالتهاب وإعادة الوضع للى الحالة الأصلية.

يُستَفَقَطُ : ١- يرقب، عملية اكتشاف وقياس ملاة مشـعة خاصـة اكتشـاف البـنلوث الإشـعاعي. ٢- التمـجيل الذاتي للبض والضغط والتناس الخ ثقاء الجراحة.

رُوعًا عَنْ وَ لَوْ عَنْ اللهِ اللهِ عَنْ عَنْ وَ عَزْ مِنْ اللهِ اللهِ عَنْ وَ عَزْ مِنْ اللهِ اللهِ عَنْ اللهِ اللهِ اللهِ عَنْ اللهِ ا

لِلْحَكَلِ: يجري في متعدر.

يُستَّقُلُ : يستندم السنط في فصل الجديدات الأصغر من الأكبر .

وَلَصَرِّفُ : تصبريف الالتهاب والعودة الى العالة الطالة الطالة العالم الطالة الطالم ا

يَّغُ يُصُل : يتمدد وينقبض بانتظ الم كما في نظم القلب.

يُكُسَيِّهُ: ١- يضمع مثيراً على بنيان، ٢- الإثارة للشمط وظيف عي قوي لكثر، إما في النظام العام، أو نظمام محدد، أو حضو في إعادة تشيط الحياة، التشميط بوضطة لفذ الكحول، أو مشروبات أخرى، أو عقائير.

بِنُحَلِّ : يتعلل.

يُلْكُمِج : ١- يذوب في الأخر، أو مع الآخر.

يَسَفَّلُ ح: إزالة سوائل، أو قيح من تجاويف الجسم بواسطة أتابيب، أو ما شابه ذلك.

بِنَزُع : بتعرى.

وَيُغْسَطُ : إعادة النشاط مرة أخرى، مثلاً تتشيط مصل قديم بإضافة المتمات له.

وَمُعْمَى : يشكل بالتركيب، أو الخلق.

يَنْصَهُ : يندمج، ينوب.

لِمُنْعِشُ : يزيل التعب والظهارة النامية عن حواف المِسَرح، أي جعلهـــا فجة مرة أخرى من أجل إعادة خياطتها.

يِّ الْخَافُ : يغلف، دغول جزء من أنبوب في الجزء الأخر. الأخر.

يِّغَفُّر : يضرب بخفة بالإصبع، أو المطرقة كما في القرع، أو عدد إثارة مُتْمكسات.

يُنْقص : يقل، يختزل.

يُنْقِص التلوين : يستخدم كمية الله من التلوين.

يُسفُونَّم : يضع شفصاً في حالة نوم أو جعله تحت تأثير التتويم.

**یُهُا ح**م : رشکل هلاماً، یحوله الی جلاتین، أو ملاءً هلامیة القولم.

يَهُمُ مِن الكسلام المسفيري الناتج عن اللسان والتُسفَتِين اقسط يسدون إصفال المعبال المسوتية في الامتراز.

**یُهَسُوِّنُ** : یوهن، یضعف سیته، او قوعهٔ سم او عقار ، او عضوي نقیق، او حمهٔ.

يُسولُه : عنصس جامد متباور براق، اونه سنجابي داسي أسود أرجواني، هالوجيني وزنه الذري الامرد و المردد الذري الامردد و المردد و المنايرة بسبولة، مشكلاً بخساراً أيلكياً نو رائحة نفاذة. يستفرج تجارياً من الطحالب البحرية، ومن مخازن يستفرج تجارياً من الطحالب البحرية، ومن مخازن ووجدد المنصسر أيضاً في النباتات والحووانات بمكسوات المسلودية، في الإنسان بشكل أساسي في الندة ومحاليل السيوديد، وتستخدم صنال هذه المحاليل بوضسمها على الجلد كمطير ومعقم، وحيث أنها مويجة فيتها ذات الهمة كمييج معاكس، وهو مهم جداً في القدواني.

وهــو متوطن في بعض الأمكنة يستخدم في الوقاية مــن الــدراق وفــي العلاج قبل الجراحي للانسمام الدركي وفي المتشعات.

يُسوَّد مُشْسِعٌ: اليود العشم، واليود الموجود في الطبيعة هُـو نظير أحسادي ١٧٧ ل وجميسم السلطان الأخرى الميود التي يوجسد كثير منهسا تكون مشسعة والمهمسة طبيعاً هــى السيود

**يُونُمَيِ**يَةً : المتحرلة اليودية البشلية (انظر هناك). يُ**ونُدِميَّة** : وجود اليود في الدم.

**يُوْلُنُـــةً** : ١- علاج مادة باليود. ٢- لِمَناقة اليود أو أحد مركباته الى مزيج.

يُسوُرَاكُ : أي ملــع لعمض اليوريك، أو اليوليك توجــد بشكل عام في التغزينات الكلوية والعصوات أساساً كأملاح الصوديوم والأمونيوم.

يوزوير أيريسن : بورفيرين يوجد في البول في البسيلة البرفسيرية الخلقسية، وقد تحنث كذلك نتيجة للملاج بمنومات معينة عند المرضى العساسين لمثل هذه الأدرية.

**پوروپلیس :** صبفه بنیسهٔ تتشسکل من مواد الیوربیلین علسد التأکمند عنسد تعرضسه للیواه.

يُوْرُبِها : كرباميد بلورات لا أونية جامدة عنوب في السناء والكحول ولا تغوب في الأثير، توجد في الدم ومسوائل النمسيج فسي جمسيع الفقاريسات وبعض للاتقاريسات. وهو المكون النيتروجيني الرئيسي في

بسول اللسبونات، انه الناتج النهاشي لأيض البروتين. ويتكون على وجه المصر في الكبد، وطريقة تكوينه غيير موكسدة ولكن نظرية دائرة الأورنيتين وجدت بحض القبول، وفي هذه العملية؛ فإن الأجينين يتعول بفعيل الانظيم، أرجيناز الني أورنيتين ويوريا الأورنيئين يتكثف مع الأمونيا وثاني أكسيد الكربون من الأمونيا ليشكل الأرجينين نسبة تركيز اليوريا في الدم هي عادة ٣٠٣-٧٠٦ ملمول في الليتر (٢٠-١٠ ملغم في كل ١٠٠ ملياتر) وتصبح النسبة مرتفعة في أمسرانس الكلسوة وفي إخفاق القلب. معدل الإفراز اليومسي للسيوريا في البول هو ٢٥-٣٥ غم، ولكن تحديد تركيز البوريا في البول يكون ذا أهمية سريرية إذا أجرى تحت شروط موصوفة لاختبارات وظهيفة الكلوة مثل الهتبارات تصغية اليوريا وتركيز اليوريا.

يوكليستوس : جسس من الأشجار من عائلة الأسيف، والأوراق الجافسة للشسجرة الأسترالية؛ اليوكاليستوس الكروية هي مصدر زيت اليوكاليتوس وقسد اسستمملت صيفة من أوراقها في علاج الربو والتيف القصيف المزمن.

**يۇگمىــــد** : يـــتىم عىلـــية الأكمـــدة، أي يخبيف الأكمىجين إلى عاصر. (انظر هناك).

رُوْمُسَاقِي: يستطق بفسترة يوم واهد، أو أربعاً وعشرين ساعة.

يُوفُمِسي : يحدث يومياً ينطبق على بمض الحميات . البدائية حيث تحدث الحميات كل يوم.

أو المماييس : يستغرج من لحاء اليوهبين وهو مسكل للكبراستين ويوجد في لحانه الأبيض، وهو حصسر مستقل الكبراستين ويوجد في لحانه الأبيض، وهو السخط المناء الشرايين والأوعية مما يودي إلى الخفاض ضغط اللم، وتؤدي جرعة كبيرة مسنه إلى يتشلجات وإثارة، ويستغدم كمنشط جنسي باهسي (يوسسع أوعدية القضيب والمراكز الشوكية المناسلية).

يُوْهِنْ : يضعف سمية، أو فوعة سم، أو عقار ، أو عضوي نقيق،أو همة.

يُسوُوني : ١- ينيسر العسواف إلسى الدلفسل. ٢- ينكمش، يعود الى وضع سابق.

**رُوُّيَّسِنُ**: ١- يغصل إلى شوارد، أو أيونات. ٢-يسريح، أو يغسر أيونات، أو شوارد ويصبح بالتالي مشعون كيربائواً.

## المراجع

- المعجم العربي الحديث، لاروس، تأليف الدكتور خليل الجر، مكتبة لاروس، ١٩٧٣.
- ۲- الموسوعة العربية الميسرة، الأستاذ محمد شفي غربال. دار نهضة لبنان
   للطبع والنشر بيروت ۱۹۸۷.
  - ٣- المعجم الطبي الدكتور يوسف حتى بيروت.
- المعجم الطبي الموحد، مجلس وزراء الصحة العرب، مقرر لجنة الأساتذة
   د. هيثم الخياط، الطبعة الثالثة ١٩٨٣.
  - ه- المنجد للأب لويس معلوف.
- ۲- المسورد منسير البعلبكسي، قاموس إنكليزي عربي دار العلم للملايين،
   بيروت ۱۹۸۷ ۲۰۰۱.
- ٧- وجيز الطفيليات الطبية، برهان الدين الحفار الطبعة الرابعة. مطبعة خالد
   بن الوليد ١٩٩٠.
- ٨- الأمراض الجراحية، د. سري عبد الكريم الرستم، د. رضا عبدالله كنهوش طبعة رابعة ١٩٩٠ مطبعة خالد بن الوليد، دمشق.
- ٩- أمراض الكلية، د. محمد على هاشم، د.وائل عبد المولى باشا. المطبعة الجديدة، دمشق ١٩٨٧.

- ١٠- أمراض الغدد الصماوية والاستقلاب، د. يوسف صائغ، المطبعة الحديدة دمشق ١٩٨٧.
  - ١١- الجراحة الصغرى، د. وليد النحاس، مطبعة جامعة دمشق ١٩٩٠.
- ١٢- محاضرات في أمراض القلب والأوعية الدموية، د. مدني الخيمي، د.
   موسى رزق، د. مفيد جوخدار منشورات جامعة دمشق ١٩٩٢.
- ۱۳- التشريح المرضى الخاص، د. جاك غزي، د. محمد إياد الشطي، د. شريف سالم، د. موسى ملحم الموسى، مطبعة الإتحاد، دمشق، ١٩٩٠.
- ۱۱- الكرمـــياء الحـــيوية، د. نصوح القطب، د. عبد الوهاب مأمون مطبعة الداودي دمشق ۱۹۸۷.
  - ١٥- أمراض جهاز النتفس، تيودور شان منشورات جامعة دمشق ١٩٩٢.
- الفيزيولوجسيا البشرية، د. منير البيطار، د. هشام طيان، د. سليمان
   قطان. منشور ات جامعة دمشق ١٩٩٢.
- ١٧- الأمراض الباطنة، د. مدنى الخيمى، المطبعة الجديدة دمشق ١٩٨٨.
- ۱۸ علم التشريح التطبيقي، د. عنان الجريتلي، مطبعة جامعة دمشق
   ۱۹۹۰
- ۱۹ الأمراض الجلدية والزهرية، د. مأمون الجلاد، د. صالح داود، د.
   سهيل دياب، د. عبد الرحمن القادري، مطبعة دار الكتاب دمشق
   ۱۹۸۸.
- ٢٠- الجراثيم الطبية، د. عدنان التكريتي. المطبعة الجديدة دمشق ١٩٨٧.

- ٢١- أمسر لض الكلية، د. محمد علي هاشم، د. واثل عبد المولى، د. عدنان
   الصباغ، مطبعة الأماني دمشق ١٩٨٩.
- ۲۲- التشريح التطبيقي (الرأس والعنق)، د. عدنان الجريئلي، مطبعة الداودي دمشق ۱۹۸۷.
- ٢٣ الأمراض العصبية، د. فيصل الصباغ، د. أنس سبح، المطبعة الجديدة
   دمشق ١٩٨٧.
- ٢٤- التشريح الناحي العملي الجزء الثاني، د. يوسف مخلوف، المطبعة المجددة دمشق ١٩٨٩.
- ۲۰ التشريح الناحي العملي الجزء الثالث، د. عين عبود، مطبعة الاتحاد
   دمشق ۱۹۹۱.

## ARAB MEDICAL DICTIONARY

**English - Arabic** 

D. Abdelaziz Allabadi



## All rights reserved 2005

ا المراقع على المراقع المسلم على المسلم على المراقع المسلم على المراقع الم

اً (رمز الأنفستروم) A	يطيُّ صدري abdominothoracic
لاً ،بلا (سابقة) - 8	ىطنًّ مهبلى abdominovaginal
من کل ۸۸٫۶۶۹	abducens مُبِعَد
abacterial لا حواثومي	abduction تبعيد
احهاض عدث abactio	abductor مُبَعَد
عَنَهُ الوزن abarognosis	aberrant زائغ
abarthrosis منصل	aberratio وُنِحْ
(- مرصل زليلي)      (juncture synovialis)	aberration خُنْ
مُحالِ المفصل abarticular	chromatic a.
1.مفصل 2. علع الفصل	
abasia اللاخطرية	زَيْغَ صبغي chromosome a.
abasic لا خطري	Dioptric a. (=spherical) زَنْنَجُ کُرُوی
يُعن abate	distantial a. أَرْبُغُ المسافة
عُفَة الأعراض abatement	mental a. زَنْخُ عَمْلِي
abatic(= abasic) کا عَملري	spherical a. دَيْنُعُ كُرُوي
abdomen يُطن	فقد البروتين الشحمي abetalipoprotein
acute a. مطنٌ حاد	بيتا من الدم emia -
boat-shaped a. بطنٌ زورقي	تعليق (عملٍ أو وظيفة)
(= scaphoid a.)	abiotic لاحياق
بطنُ زورتي navicular(=scaphoid a.)	abiotrophy تضاؤل الحيوية
pendulous a. بطنٌ مندلي	1. فطام 2. انقطاع اللبن ablactation
بطنٌ زورقي scaphoid a.	ablatio "انفصال
بطنی abdominal	a.placentae انفصال المشيمة
بطني (سابقة) abdomino-	1.انفصال 2.احتتاث 3.اقتطاع ablation
abdominocentesis بَرْلُ البَطن	ablepharia,ablephary انمدام الجنفن
الاستصال البطني -Abdominohysterec	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
للرحم للرحم	غُسْل ، وُضوء ablution
Abdominohysterot- البَضْعُ البطني	هُوَس الغَسل ablutomania
لارحم للرحم	abnormal شاذ
abdominoscopy تنظير البطن	عفوذ abnormality

abort	يجهض	abrasio corneae سَحْجُ القرنية
abortifacient	مُجهض	abrasion منخج
abortion [	إحهاض [ج: إحهاضات	ناكل السُن dental a.
accidental a.	إحهاضٌ حادثي	abrasive بناحج
artificial a.	إحهاض مُحرض	تنفيس abreaction
(=induced a.)		abruptio placentae انفصال المثيمة
complete a.	إحهاض تام	الباكو
criminal a.	إحهاض حنائي	خُراجٌ ، خُراحة [ج:خُراحات] abscess
habitual a.	إحهاض متكرر	عُراجٌ حاد عُراجٌ
(= recurrent a.)		عُراجٌ سِنحي alveolar a.
idiopathic a.	إحهاض غامض	عُراجُ أميسي
imminent a.	إحهاض وشيك	عُراجٌ مفصليُّ الإمداد arthrifluent a.
incomplete a.	إحهاضٌ ناقص	عُراجٌ مُتحبُّن caseous a.
induced a.	إجهاض مُحَرَّض	cold a. مُعُراجٌ بارد
inevitable a.	إحهاض حتمي	عُواجٌ عُوْسِي collar-button a.
justifiable a. (= therapeutic a.)	إحهاض علاجي	(= shirt-stud a.)
missed a.	إحهاضٌ فاثت	fixation a. خُراجُ التنبيت
recurrent a.	إحهاض متكرر	a.formation تکُوُّن الخُراج
septic a.	إحهاض نعن	خُراجٌ نُطري fungal a.
spontaneous a.	إحهاض عفوي	غُراجٌ مُوالِي gangrenous a.
therapeutic a.	إجهاض علاجي	يخراجُ نفلي (gravity a.) يخراجُ نفلي
threatened a.	إجهاضٌ مُهدد	hot a. مُعْراجٌ حار
tubal a.	إحهاض بُوقي	hypostatic a. نُعُراجٌ مُتَمَعَول
abortionist	حَهّاض	(= wandering a.)
abortive	1. مُحْيِض 2. مُحْيض	metastatic a. عُراحٌ نقيلي
abortus	ر ت	migrating a. خُراعُ مُتَحَوِّل = wandering a.)
abortus aboulia (= abulia)	فقد الإرادة	miliary a. مخراخ دُنعن
abrachia	انعدام العضدين	خراج إلباق milk a.

ossifluent a.	عُراجٌ حظمي الإمداد	absorptiometer	مقياس الامتصاص
phlegmonous a.	خراج فَلْفَمُونِ	absorption	امتصاص
primary a.	خُراجٌ أولي	absorptive	امتصاصي
pyemic a.	خُراجٌ فيسحي	absorptivity	مامئية
residual a.	خُواجٌ ثُمالي	abstergent	مُنظَّف
retromammary a.	عُمراجٌ خلف الثدي	abstinence	امتناع
ring a.	مخراج حلفي	a.syndrome	متلازمة الامتناع
satellite a.	خُواجٌ ساتلٌ	abstract	مُلخُص
secondary a.	خُراجٌ ثانوي	abstraction	۔ بحرید
septicemic a.	خُواجٌ إنتاغي	abstraction	استخلاص
serous a.	خواج مصلي	Abulcasis	أبو القاسم الزهراوي
shirt-stud a.	خواج خوسي	(= Abulkasim)	
stercoral a.	خراج برازي	abulia	فَقد الإرادة
stitch a.	خُراجٌ الغُرزة	abuse	سرف ، سوء الاستعمال
subphrenic a.	لحراج تحت الحمعاب	Acacia	السننط
superficial a.	خراج سطحي	acacia (= gum ars	- <del>4</del> 2 C
traumatic a.	خواج وضعي	acalcerosis	فاقَةُ الكلسيوم
orinary a.	حُراجٌ بولي	acalcicosis	عَوَز الكلسيوم
verminous a.	خراج كغفي	acalculia	اللاحسابية
wandering a.	خراج مُتَعَوَّل	acantha	1.مينسينة 2.السيستاء
abscissa	إحداثي أفقي ، فاصلة	acanthesthesia	حِسُّ التَّشَوُّك
abscission	استتصال	acanthion	شُرَيْكة
absence	غياب	acantho	شوكي (سابقة)
absenteism	نسبة التغيب	Acanthocephala	مُشوِكَةُ الرئس
absentia epileptica	غباب صرعي	acanthocephalias	داء مُشَوِکات 🛚 😉
absinthe	إفسنت		المرآس
absolute	مُطلق	acanthocyte	كُرِيَّةً شائكة
absorbance	تماص	acanthocytosis	وحود الكريات الشائكة
absorbent	ماص	acanthoid	شوكاني

acantholysis	انحلال الأشواك	accidental	1.حادثي 2.طارئ ،عاره
acanthoma	شوكوم ، ورم شائكي	acclimation	تأقلم
acanthosis	شواك	acclimatization	أقلمة
a.nigricans	شُواكَ أسود	accommodation	تَكَيُّف ، مُطابَقة
a.seborrheica	شُواكٌ مَنِّي	accomodometer	مقياس التكينف
acapnia	نقص الكَرْعية		(الطابقة)
(= hypocapnia)	داء الحَلَم	accouchement	1.توليد 2
acariasis	1		.ولادة
acarophobia	رُحاب الحَلَم 	a. force	ولادة فسرية
acarus	حَلَم	accoucheur	مُولُّد
acatalasia	انعدام الكتالاز	accoucheuse	قابلة
acathaphasia	مُعاياة	accretio cordis	التصاق القلب
acathexia	ئسنگس	accretion	ارتكام
acathexis	سئلاس	accumulation	ر <sup>و ۱</sup> ۲ تراکم
acathisia	زَلَزِ حَفَّازِ alvst)	accumulator	توسط مرکم [ج: مُوّاکم]
accelerant (= cata	العناز (lyst	accuracy	مِر عم رج. مرا عم) دقّة
acceleration	تسارع ، تعجيل	accurate	رب. دقيق
accelerator	مسرّع ، مُعجّل	aceliular	ربيق لاخلو ي
طي linear a.	مسرَّعٌ خطي ، مُعَمِّلٌ خو	acelomate	ا حسوي لاحوفي
accentuation	اشتداد	acentric	و جومِي لام کز ی
acceptor	مُنَفَبِّل [ج: مُتفبُّلات]	acephalia	لامر دري انعدام الرأس
hydrogen a.	مُتَقَبَّلُ الهدرجين	acervulus	إنعدام الراس رمل الدماغ
oxygen a.	مُتَقَبَّلُ الأكسحين	acetabular	•
acces pernicieux	نوبةٌ وبيلة		حُقي ً
accessory	إضاق	acetabulectomy	فَعلْع الحُقّ
accident	- حادثة [ج:حوادث]	acetabuloplasty	رأبُ الحُقَ
Cerebrovascular a.		acetabulum	الحُقَ
occupational a.	(struke) (struke). إصابة عمل = حادثة	acetaldehyde	أسيتالدهيد ، ألدهيد حَلَى
оссирацилага.	الشغل الشغل	acetaminophen	أسيتامينوفين

acetanilide	أسيتانيليد	acholuria	بيلة لاصفراوية
acetate	أسيتات ، خَلاَّت	achondroplasia	ودانة
acetazolamide	أسيتازولاميد	achondroplastic	مَرْدُون
acetic	خلّی	achrestic	لا استعمالي
acetone	أسيتون ،خَلُون	achromasia	اللاتلونية
acetonemia	أسيتونمية ، حَلُونمية	achromat	أعمى الألوان
******	يلة أسيتونية ، بيلة حاً	achromatic	لا لوي
acetum	ئِين درون بي مُعَلَّ	achromatopia	عمى الألوان
	ا امیتیل	achromatopsia	عمى الألوان
acetyl	أستلة	achromia	تعثول
acetylation	أسيتيل كولين	achromic	ناصل
acetylcholine	استوان الأسبتيل إستراز الأسبتيل	achylia	اللاعُصارية
acetylcholinesterase	استرار ۱۰ سینیل کولین	2.حمضي 3.حامض     acid	1.حض[ج:حُمُوض] 2
	موتين أسيتيل التميم (أ)	ش الخليك	حمض الأسيتيك ، حمد
acetylcoenzyme A	امييس التميم (۱) ناقلة الأسييل	acetoacetic a.	حمض الأسيتو أسيتيك
acetyltransferase	<b>5</b>	acetylsalicylic a.	حمض الأسيتيل
achalasia	الملاارتخائية		ماليسيليك
ache	وجع	adenylic a.	حمض الأدينيليك
acheilia	انعلام الشفة	aliphatic a.	حضٌ أليفاق
acheilous	عديم الشَّفَة	amino a.	حمض أميني
acheiria	انعدام اليد	amino a., essential	- ب حمض أمين
acheirus	عمدم اليد		ت <del>پ</del> ضروري
Achilles bursa	حِراب العُرقوب	aminobutyric a.	حمض الغاما
A. tendon	العُرقوب		- أمينو بو تيريك
achillodynia	وجع العرفوب	aminocaproic a.	حمض الأمينوكيرويك
achillorrhaphy	رَفُوُ العُرقوب	arachidonic a.	حمض الأراكيدونيك
achlorhydria	اللاكلوريدرية		<b>-</b>
achloropsia	عمى الأحضر	argininosuccinic a.	حـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
acholia	انعدام الصفراء		الأرحينيوسكسينيك

aromatic a.	حمض عطري	folic a. مض الفوليك
ascorbic a.	حمض الأسكورييك	folinic a. مض الفولينيك
aspartic a.	حمض الأسيرتيك	fumaric a. مض الفورماريك
barbituric a.	حمض البربيتوريك	gluconic a. هض الغلوكونيك
benzoic	حمض البترويك	جمضُ الغلوكورونيك
beta-hydroxybutyric	حمض البينا	glutamic a. و glutamic a.
a.	هدركسي	مض الغليسرو-
	بو تیریك	فسغوريك
bile a.	حمض صفراوي	همض العليكورونيك glycuronic a.
boric a.	حمض البوريك	guanylic a. مض الغوانيليك
capric a.	جمض الكبريك	مض الحيبوريك hippuric a.
caproic a.	حمض الكبرويك	مض hyaluronic a.
caprylic a.	حمض الكبريليك	الحيالرونيك
carbamic a.	حمض الكرباميك	hydrochloric a. مض الكلوريدريك
carbolic a.	حمض الكربوليك	keto a. مض کیتونِ
carbonic a.	جمض الكربونيك	المعض اللاكتيك lactic a.
chlorhydric a.	حمض الكلوريدريك	levulinic a. الميغولينيك مض الليغولينيك
cholic a.	حمض الكوليك	المينولئيك Iinoleic a.
س الليمونيك .Citrica. a	حض الستريك ، حمّ	linolenic a. المينولينيك
yanhydric a.	حمض السيانيدريك	lysergic a. الليسر حيك
cysteic a.	حمض السيستثيك	maleic a. المالئيك
deoxyribonucleic a.	حمض الديوكسي	malic a. مض الماليك
	ريبو كلنيك	malonic a. مض المالونيك
edetic a.	حمض الإيدينيك	mandelic a. مض المندليك
ethacrynic a.	حمض الإيتاكرينيك	mevalonic a. مض المغالونيك
fatty a.	حمض دعني	muramic a. مض الموراميك
fatty a., essential	خض دهي	nalidixic a. الناليدكسيك مض الناليدكسيك
	خروزي	nicotinic a. مض النيكوتينيك

nitric a. مض النتريك	مامد للحمض acid-fast
nonesterified fatty a. احض دمن لا	مضى acidic
مُوستر	مُحَمَّض acidifier
مرض نوویه nucleic a's	خبرضه acidity
oleic a. مض الأولئيك	acidocyte (= eosinophil) مُنِف
organic a. مض عضوي	مُوَلَّدُ الحمض acidogenic
oxalic a. مض الأكساليك	acidophil مُنِتَ
palmitic a. مض البلتيك	عَبِض acidophilic
para-aminobenzoic a. مض بارات	عُداض acidosis
أمينوبترويك	حُماضٌ مُعاوض compensated a.
مض بارا – para-aminohippuric	حماضُ السُكري diabetic a.
أمينوهيبوريك	حُماض استقلابي ، حُماض
مض بارا- para-aminosalicylic	ایشی حاط کاری ایی renal tubular a.
أمينوسالبسيليك	ساس عربي بيون
phenylpyruvic a. مض الفنيل بيروفيك	خماض تنفسي . respiratory a
phosphoric a. مض الفسفوريك	
مض من دمن polyunsaturated	• 00
fatty a's	حداثي
مض البيروفيك pyruvic a.	حَمض acidum بيلا حضة aciduria
ribonucleic a.	به مصبه acinar
حمض نووي ربي	عبسي acini
salicylic a. مض السالبسيليك	عنيسى الشكل aciniform
مض الستياريك stearic a.	النهاب مُنيــــى acinitis
مض السكسينيك succinic a.	غنيــي acinous
sulfuric a. مض السلفوريك ، حمض	عبين عُنية [ج:عُنيات] acinus
الكبرينيك	acme [i.e.
مض اليوريك ، حمض البوليك . uric ه	acne 14
مصَ الفانيل vanillylmandelic a.	common a. عُدُّ مائع
مندليك	(= a.vulgaris)

a.conglobata عُدُّ مُكبَبَّ	التهاب جلد الأطراف acrodermatitis
عُدُّ جاسئ a.indurata	التهاب حلد الأطراف المزمن
عُدُّ غِرِي a.necrotica miliaris	المُعْنَدِّر atrophicans
عُدُّ الرلِيد a.neonatorum	a.continua النهاب حلد الأطراف
عُدُّ حَطَاطي a.papulosa	المستمر
عدُّ وردي a.rosacea	a.enteropathica التهاب حلد الأطراف
عُدُّ جُنْرِيُّ a.varioliformis	المكان
الشكل	عُلادُ الأطراف acrodermatosis
a.Vulgaris مُدُّ شائع	وجع الأطراف acrodynia
acneform, عديُّ الشكل	acroesthesia الأطراف
acneiform	معرفة الأطراف acrognosia
عانق الذِلب (أكونيت) aconite	يُرودة الأطراف acrohypothermy
aconitine آکونیتین	acrokeratosis عُمْران الأطراف ع
سمعِيّ (سابغة) Acou-	acromastitis المتهاب الحُلَمَة
عَمْی acouacoustic	acromegalic فنكغثم النهايات
رُهاب الصوت acousticophobia	acromegalo- عَمَلَةَة ضِحَامِية
acoustics السميات	gigantism
مُكتَسب acquired	فنخامة النهايات acromegaly
acquisition اکتساب	مِنْرُ النهايات acromicria
acragnosis, عَمَةُ الاطراف	أَعْرَمِيُّ ترفوي acromioclavicular
acroagnosis	أَعْرَمِيُّ غُرَابَوِي acromiocoracoid
طَرَفِيٌّ ، قِميَّ acral	أَعْرَمِيُّ عضدي acromiohumeral
إنعدام القحف acrania	acromion الأخرم
acrid	acromionectomy أَهُمُّ الأخرِم
acridine کریدین	أَعْرَمِيُّ كَتْفِي acromioscapular
طَرَف ، نماية (سابقة) -acro	أَعْرَمِيُّ صدري acromiothoracic
عَدَّرُ الأطراف acroanesthesia	بُروز السُرَّة acromphalus
acrocephaly تستُّم الرأس	acro-oateolysis الأنامل acro-oateolysis
زُراق الأطراف acrocyanosis	مُعَرُّرُ الأصابع acropachy

acropachyderma	يْخَنُ حلد الأطراف	thermogenic a.	فعل مُولدٌ للحَرُور
acroparalysis	شُللُ الأطراف	trigger a.	فمل الزناد
acroparesthesia	مَذَلُ الأطراف	activate	يُّفَعَّل ، يثنَشَّط
acropathy	اعتلال الأطراف	activation	تفعیل ، تنشیط
acrophobia	وُهاب المرتفعات	activator	مُفَعِّل ، مُنشِّط
•	خُسَيْم طَرَفي ، قَوْلَس	active	1.فاعل ،فقال 2.نشبط
act	فعْل	activity	نشاط ، فاعلية
compulsive a.	فِعُلُّ قسري	actomyosin	اكتوميُّوزين
imperious a.	فعل اضطواري	Acu-	إبري (سابقة)
impulsive a.	فعُلُّ انْدفاعي	acuity	حثة
الوحه لقشر ACTH	هُـــ م فى كُـ (الحرمون ا	a.of vision	حِلَّةُ البصر
	الكظر) أس ت ش	acuminate	مولف
actin	أكتين	acupuncture	الوَحزُ الإبري
acting out	فعلٌّ زَللي	acute	حاد
actinic	سافع الستغع	acyanotic	لا زُراقي
actinism		acyclic	1.لا دوروي 2.لا حلقي
Actinomyces	الشعبة	ad	حق
actinomycin	اكتينوميسين	ad	إلى (سابقة)
actinomycosis	داء الشعبات	adactyly	اتعدام الأصابع
action	فِعْلِ	Adam's apple	خراقدة
ball-valve a.	فِعلُ الصِـمام الكُروي	adamantine	مينالي
buffer a.	فِعلُ الدارئ	adamantinoma	مَيناؤُوم (وَرَمٌّ مِينائي)
calorigenic a.	فِعلِ مُوَلَّدٌ للحَرُور	adamantoblast	أرومة الميناء
capillary a.	فِعلْ شُعيري	adamantoblasto	ميناؤوم (وَرَهُ ma
cumulative a.	فِعل تراكمي		مینالی)
mass a.	فِعلِ الكُتلة	adapter	مُلَقَّم [ج: مُلقَّمات] ،لُؤمَة
reflex a. مکاسی	فِعلٌ منعكس ، فِعلٌ انع	-	[ج:لَوَم]
specific a.	فعل نوعي 1	adaptation	تَلازُم
specific dynamic a.	فعل دينمي نوعي	color a.	ئلاؤُمُ اللون

(A)

dark a.	ئلاؤم الظلام	adenography	تصوير الغدة
light a.	ئلاؤم النُور	adenohypophysis	النخامى الفدية
retinal a.	ئلاؤم الشبكية	adenoid	غُنّان
adaptometer	مقياس التلاؤم	adenoids	القُدانيات
addict	مدمن	adenoidectomy	قطع الغدانيات
addiction	إدمان	adenoidism	الحاله العُدانية
alcohol a.	إدمان الكُحول	adenoiditis	التهاب الغُدانية
drugs a.	إدمان الأدوية	adenolymphoma	لِمقوم غُدُّومي (ورم
Addison's disease	داء أديسون e		لَّنِي غُدَّي)
addisonism	أديسونية	adenoma	غُدُومٌ (ورم غُدي)
additive	مُعْنَاف	acidophilic a.	غُدومٌ حَبض
adduction	1.تقريب 2.إيصال		غُنُوم اسٍ َن (غُدوم قَعِ
adductor	مُقُرَّب	a.sudoriparum	غُدُّوم عرقي
adendritic, adend	لامُتغصَّن Iric	adenomatoid	غُدُوماني
adenectomy	قَطْعُ الغدة	adenomatosis	وُرامٌ غدي
adenine	أدينين	adenomatous	غُدومي
adenitis	التهاب الغدة	adenomyoma	عضلوم غُدَّي
aden (o)-	1.غُديّ (سابقه) 2.عقدي	adenomyosarcoma	غُرُن عضلي
	(سابقة)	•	غُدي
adenoacanthoma	شَوْكُوم غُدَّي	adenomyosis	عُضالٌ غُدُّي
adenoblast	ارومةً غُدَّيْه	adenomyometritis	غُضالٌ غُدِّي
adenocarcinoma	سَرَطَانةً غُدية	(= adenomyosis)	
adenochondroma	غُضروم غُدُّومي (ورمٌّ	adenopathy العُمَّد	تضحم الغدد ، تضحم
	غُضرومي غُدَّي)	adenopharyngitis	التهاب البلعوم
adenocyte	حلية غُدية		والعُدانيات
adenoepithelioma	ظِهارومٌ غُدومي (ورمٌ	adenophlegmon	فَلْعَمُونَ غُدُّي
•	ظُهاري غُدَّي)	adenosarcoma	غَرَن غُدي
adenofibroma	ليفوم خُدومي (ورم ليفي	adenosclerosis	تصلُّب غُدي
	غُدي)	adenosine	أدينوزين

a.deaminase نازعة أمين الأدينرزين	adipokinesis	استنفار الشحم
ثاني فسفات الأدينوزين        a.diphosphate	adipolysis	تحلل الشحم
a.monophosphate أحادي فسفات	adipolytic	حالُّ الشحم
الأدينوزين	adipometer	مِقباس الشحم
ثالث فسفات الأدينوزين a.triphosphate	adiponecrosis	نَخَرُ الَشحم
adenosis	adipopexy	تثبيت الشحم
adenotomy الغدة	adiposalgia	ألم شحمي
adenotonsillectomy نُطع اللوزتين	adipose	شحمي
والمُدانيات	adiposis	شحامة
adenovirus نینڈ ٹہ	a.dolorosa	شحامة مولمة
adenylate ادينيلات	adiposity	شحامة
adenyle cyclase سكلاز الأدينيل	adiposogenitalis	شحامي تناسلي
،مُحُلَّقة الأدينيل	adipostat	ناظم الشحم
adeps شحم	adipsia, adipsy	اللاعطشية
هـــ ض ب (الهرمون المضاد للإبالة) ، ADH	aditus	مدعل
أدش	a.ad antrum	مَدْخَلُ الغار
يلتصن adhere	a.vaginae	مدخل المهبل
لصوق	adjacent	مُحاور
adhesio النصاق	adjunct	تابع ، إضافي
adhesion التصاق	adjustment	إحكام
adhesiotomy نطعُ الالتصاق	occiusal a.	إحكام الإطباق
adhesive لاصق	adjustor	مُحكم
adhesiveness لصرفية	adjuvant	مُساعد
لا تناوبية الحركات adiadochokinesia	ad libitum	بحسب المراد
شحمي (سابقة) adip (o)-	adnexa	مُلحقات
adipocele قبلة شعبية	a.oculi	مُلحقات العين
adipocere	a.uteri	مُلحقات الرحم
adipogenesis تكوين الشحم	adnexectomy	قطع الملحقات
مكون الشحم adipogenous	adnexitis	التهاب الملحقات

adolescence المُواهفة . 1	adventitia (= tunica الغلالة البُرّانية
1. يانع 2. مراهق	adventitia)
الكُفلر [ك:الكفران] adrenal	adventitial بَرَانِ
adrenalectomy فَطْعُ الْكَظْرِ	adynamia (= asthenia) وَهُن
adrenaline أدرينالين	adynamic (= asthenic) واهن
adrenergic أدرينالي الفعل	Aedes الزّاعِسَة
adren (o) کظری (سابقة)	الزَاعِمة المِصرية a.acgypti
adrenoceptor مُسْتَقبلةُ أدرينالية	aeration
adrenocortical قَشْرُ كُظْرِي (قَشْرِيُّ adrenocortical	هَوائي (سابقة) aer (0)
adrenocortical کظري)	عَيْهُوَاتِي ، خَيُواتِي
	خَيْهُوَ اللَّهِ مُخَيِّر facultative a.
	مَنْهُوَاتِي مُحْرِ obligate a.
euc ,	aerobiosis الحَبْهَوَاتِية
موجعه مشر الكُظ	داء العُوّاص aerobullosis
	(caisson's disease) (تُفَتَّعُ الدَم)
مُوجِهة قِشَر adrenocorticotropin الكُفل	قِلةٌ هَوَاثِية aerocele
خد الله	أرياح القولون aerocolon
adienogenous ,	أرياح مُهْبَلِية
(but it	تصوير المُنَانة الهُوائي aerocystography
autenomedanotropie	تنظير المثانة الهُوائي aerocystoscopy
adienoprivai	aerodontalgie الأسنان الارتفاعي
adrenotropic	aerodynamics الهواء
ausor bent	aero-embolism أَمُوالي
adsorption إمنزاز	aerogastria أرياحُ المدة
عامل ، بالغ	
adulterant عابه	acrogen, aerogenic, مریاح، مُکوُّن
adulteration نتُوب	aerogenous juiju
نِی adultery	علبُ الطيران aeromedicine
advance مُنْدُ	(= aviation medicine)
advancement نقدم	aerophagy بَلْعُ الْهُواءِ

aerophilic	أليف الحواء	aftertreatment	معالجة تلوية
aerophobia	رهاب الهواء	aftervision	رۇية تِلوية
aerosol	ضَبُّوب [ج: ضَبُّوبات]	agammaglobulinemis	فَقّد غاما غُلوبلين
a.therapy	مداواة ضبوبية		الدم
afebrile	بلا خُئی	aganglionic	لا عُقْدي
affect	وحدان	aganglionoSis	إنعدام الخلايا المُقدية
affection 41c.2	أ.عَاطِفَة [ج: عواطف]	agar	1.أغار 2.غِراء
-	[ج:عِلْل]	blood a.	غِرَاءٌ دموي
afferent	وَارد	nutrient a.	غِرَاءٌ مُغذي
affinity	ألغه	agar-agar	أغار
affirmation	إثبات	age	1.غىر 2.سىن
aflatoxin	أفلاتو كسين	achievement a.	العُمُر التحصيلي
afflux	فيض	anatomical a.	العُمُر التشريحي
afibrinogenemia	قِلة الفبرينوحين (قِلة	bone a.	العُشُر العَظمي
	مُولد الليفين)	chronological a.	العُمُر الزمني
afteraction	فِعْلٌ تِلوي	a.of civil rights	مينُّ الحقوق المدنية
afterbirth	الحكلاص	developmental a.	العُمر النَّمَافي
afterbrain	الدماغ الموخر	a.of discrimination	سِنْ التّمييز
aftercare	عِنايةٌ تِلْوِيَّة	mental a.	العُمر العقلي
after cataract	سادٌ تلوي	physiological a.	العُمُر الفيزيولوجي
aftercurrent	تَيُّارٌ تِلوي	agenesis	لا تكوُّن
afterdischarge	تفريخٌ تِلُويٌ	agent	عامل [ج: عَوَامل]
afterhearing	سُمْعٌ تلوي	agger nasi NA	نابرةً أنفية
afterimage	صورة تِلويَّة	a.valvae venae	نابرةً صمام الوريد
aftermovement	حَرَّكَة تِلُوبُّة	agglomerate	خُوْمَ
afterpains	طَلْقٌ تِلوي	agglutinability	دُمتُومبِية
afterperception	إدراك تِلوي	agglutinable	رُصُوص
aftersensation	إحساس تلوي	agglutination	تُوكِص
aftertaste	مَذَاقٌ تِلوي	cross a.	تركاص متصالب

group a.	تَرَاصُ زُمري	tactile a.	غمه التحسيم
intravascular a.	تَرَاصُّ داخل الأوعية	(= astereognosis) -agogue	مُدرٌ (لاحقة)
macroscopic a.	تُرَاصُ عِيانِ	agonadism	انعدامُ القُنْد
microscopic a.	تُرَاصُّ مِحهري	agonist	شَادُّة [ج:شَوَاد]
platelet a.	تركص الصفيحات	agony	احتضار ، لَزْع
spontaneous a.	تَرُاصُّ تلقائي	agoraphobia	رُهاب السَّاح
agglutinin	رُا <b>صة</b> [ج: راصًات]	agraffe	مشباك [ج: مَثنابيك]
anti-Rh a.	رَاصُّةُ صِدُ Rh	agrammatism	خُئِسَةً نُحرية
cold a.	رَاصَّةٌ باردة	agranulocytosis	نُد ةُ المُحَسَّات
flagellar a.	رَاصُّةٌ سَوَّطية	agraphia	اللاكتابة
group a.	رَاصَّةٌ زمريَّة	absolute a.	اللاكتابية المطلقة
partial a.	رَاصُّةٌ حُزِيْة	acoustic a.	اللاكتابية السمعية
somatic a.	رُاصَّةٌ حسدية	jargon a.	اللاكتابيَّةُ الرَّاطنة
agglutinogen	مُسترص [ج:مُسترصَّات]	litteral a.	اللاكتابيَّةُ الحَرفيَّة
agglutinoscope	منظار التركص	mental a.	اللاكتابية العَقْلية
aggregation	ئكش	motor a.	اللاكتابيَّةُ الحَركية
platelet a.	تُكُنُّس الصُفيحات	musical a.	اللاكتابيَّةُ المُوسيقية
aggregate	گداس <b>ه</b>	optic a.	اللاكتابية البصرية
aggression	عُدوان ،	verbal a.	اللاكتابية الكلمية
aggressive	مُعتدي	agraphic	لا كُتابي
aggressiveness	خُذُوانيَّة 	agromania	- مي هَوَسُ الانفراد
aging	کِبَر داد	agrypnocoma	ئيات سفريّ سُبات سفريّ
agitated	مالج	agrypnode	مُوْقظ
agitation	هیاج کتابه مُهَروِلَة	agrypnotic	ر مُوْقظ
agitographia	كابه مهروِنه تكلَّمُ مُهَرُول	ague (= chill)	تر نافض
agitophasia	تحتم مهروِن انعدام اللسان	aguesia	اللاذُوقية
aglossia agnathia	العدام الميكان انعدامُ العُك	agyria	انعدام التلافيف
agnatnia agnosia	وتستام السن غمّه	aid	عَوْنَ [ج:أعوان]
#RT021#			

اسعاف أولى first a.	a.vomeris NA
hearing a. عُرِنُ معمى	alactasia انعدام اللاكتار
speech a. عُوْنٌ نُطِقيً	عامانه عنافر
ailment علَّه 2.2 علَّه	alanine الانن
, , ,	عامی عاملات جناحی عاملات
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>
<b>4.1</b>	
alveolar a. هواه سنحي	albinism مَهُنَ
a.hunger عَوَزَ الْهَوَاء	أمهَق albino
المواه ماتيل المواتيل	أبو القاسم الزهراوي Albucasis
a.pollution تَلُوْتُ الْهُواءَ عَلَوْتُ الْمُواءَ	(= Abulkasim)
مَسْلُكٌ هَوَاليَّ airway	albuginea البيضاء
الأحيلة Ajellomyces	1. و كنة (ني العين ) 2. فُوف (ني albugo
akathisia زُلَر	الطُّنَر)
akinesia, akinesis ۲.۱ حرکیه	<b>albumin</b> البومين
2.شُلُّ الحركة	آح (ألبومين البيض) egg a.
akinesthesia الحركة	iodinated serum a. البومين المصل
akinetic لا خَرْكَيْ	الْمَوَّدُ
ح أ ل (حض أمينوليفولينيك) آلا	Serum a. ألبومين المصل
ala NA ختاح	مقهاس الألبومين albuminimeter
a.crista galli NA عُرُف الدَّيك	بيلةُ ألبومينية albuminuria
a.lobuli centralis النُصبَص	المُعَلَيْة البِرازية Alcaligenes fecalis
cerebelli المركزي للمُنعِيخ	يلةً الكبتونية alcaptonuria
a.major ossis الجناح الكبور	کُخُول [ج:کُخُولات] ،غَوْل alcohol
sphenoidalis للمُظلِم الرندي	[ج:أغوال]
a.minor ossis الجناح الصغير للعظم الوتدي	كُحُولٌ مُطْلق absolute a.
sphenoidalis	aromatic a. کُخُولٌ عِطْرِي
جناح الأنف (غُرضُ الأنف) a.nasi NA	كُخُولُ بَرِيلي benzyl a.
عظم الحُرقَفَة a.ossis ilii NA	کُحُولٌ سِوبلی ceryl a.

denatured a.	كُخُولٌ مَشُوب	algesi-, alge-, algo	ألم (سابقة)
ethyl a.	كُخُولٌ إتبلي	algesia	تألم ، حِسُّ الألم
fatty a.	كُخُولٌ دهني	algesimeter	مقياس التألم
isopropyl a.	كُحُولُ ايزوبروبيلي	-algia	ألم (لاحقة)
methyl a.	كُخُولٌ متبلي	algicide	مُبيد الطحالب
primary a.	كُخُولٌ أولي	algid	صافع
secondary a.	كُخُولٌ ثانوي	algo	الم (سابقة)
tertiary a.	كُخُولٌ ثالثي	algolagnia	شَبَقُ المي
alcoholemia	كُحولمبة	active a.	سّادية
alcoholic	كُحولي	passive a.	مازوعيَّة
alcoholism	كحولية	algophobia	رُهاب الألم
alcoholization	كحولة	algospasm	تنشج ئولم
alcoholometer	مقياس الكحول	Ali Abbas	عَلَيُّ بنُ العبَّاس
aldehyde	الدهيد [ج:الدهيدات]	Ali ben Iza	عَلِيُّ بنُ عيسى الكَحَّال
aldolase	ألدولاز	alignment	ترصيف
aldosterone	ألدوستيرون	aliment	طعام ، غِذاء
aldosteronism	ألدوستيرونية	مضى alimentary	1.طعامي ، غِذائي 2.
aldrin	الدرين	alimentation	غَذْو ، تغذية
alembic	الإنبيق	artificial a.	تغذية صنعية
aleukemic	لا ابيضاضي	rectal a.	تغذية مستقيمية
alexia	اللاَّفرائية	alkalemia	فلومية
cortical a.	اللاقرائية القشرية	alkali	قلوي
motor a.	اللأفرائية الحركبة	alkaligenous	مُقَلِّي
musical a.	اللاقرابية	alkalimeter	مِقياس القِلُويَّة
	الموسيقية	alkalimetry	قيلس القلوية
optical a.	اللأقرائية البصرية	alkaline	قِلوي
subocrtical a.	اللاَّفِرائيَّة النحت قشرية	alkalinity	قلوية
algae	طحالب	alkalisation	تقلية
alge Algio-	ألم (سابقة)	alkalogenic	مُقلی

alkaloid	قلوان	almoner	قيَّمُ احتماعي
alkalosis	فُلاء	aloe	حثير
compensated a.	قُلاءٌ مُعاوَض	alopecia	حَاصُه [ج: حَاصًات]
metabolic a.	قُلاءً استقلابي ، قُلاءً أيضي	a.areata	حَاصَّةً بُقعية
respiratory a.	قُلاءً تنفسي	a.cicatrisata	حَاصَّةٌ ندبية
alkaluria	بيلة قلوية	(cicatritial a.)	
alkaptonuria	بيله ألكبتونيه	a.circumscripta	حَاصَّةً مُحَوَّطة
alkyl	أنكيل	a.follicularis	حَاصَّةً خُريبية
alkylating	مُؤلكِل	a.hereditaria	حَاصُةُ وراثية
allantoic	سيقائي	a.liminaris	حَاصَّةً هامشية
allantoin	الانتوتين	male-pattern a.	حَاصُّةُ وراثبة
allantois	السقاء	(= hereditary a.)	
allele	اليلُ [ث:اليلان ؛ج:الائلِ]	a.marginalis	حَاصَّةٌ هامشية
allelic	أليلى	a.medicamentosa	حَاصَّةٌ دوالية
allergen	مُستارج	a.prematura	حَاصُةً مبكّرة
allergenic	مُؤرِّج	pressure a.	حَاصَّةُ انضغاطية
allergic	ارَجي	radiation a.	حَاصَّةُ التشعيع
allergin	۔ آر ج	a.seborrheica	حَاصُهُ مُنْهِ
allergization	تأريج	a.senilis	حُاصَّةٌ شهخوعية
allergology	مَبْحث الأرحيات	a.symptomatica	حَاصَّةً عَرَض
allergy	أرجية	a.syphilitica	حَاصَّةً إفرنجية
allo-	مُخالف (سابقة)	a.totalis	حَاصُةً كُلَّبُه
all or none	الكُلُّ أو المدم	a.toxica	حَاصَّةً سُميَّة
allograft	طُعمٌ إسْوي	traction a.	حَاصَّةُ الشَّدّ
allopurinol	الوبورينول	a.traumatica	حَاصَّةً رضعية
allotype	غط أليلي	a.universalis	حَاصُةً شاملة
alloxan	الوكسان	x-ray a.	حَاصَّة الأشعة السينية
alloy	سبيكة خليطة	alopecic دئاء	1.حاصي 2.آحص، ح
almond	لَوْز	alpha	الفا (α)

alternans	1.مُتناوب 2.تناوب	amastia	انعدام الثدي
alternating	مُتناوب	amaurosis	كُمنَة [ج: كُمنات]
alternation	تناوب	amazia	انعدام الثدي
alum	شب	amber	کَهرمان
alumina	ألومين	ambidexter	أضبط
aluminium, alumin	المنيوم num	ambiguous	مُلتُبس
alveolar	ميتاحي	ambivalence	التناقض الوِحدان
alveolectomy	قطع السينخ	Amblyomma	كليلُ العين
alveoli	أسناخ [ف: سِنخ]	amblyopia	غُمَصْ
dental a.	أسناخ سينية	alcoholic a.	غَمَثنُّ كحولي
pulmonary a	أسناخ رثوية	arsenic a.	خَسَشٌ أرسنيقِي
alveolitis	التهاب الأسناخ	color a.	غَمَشٌ لونِ
alveolo	سِنحي (سابقة)	a.ex anopsia	غَسَسٌ الأحمال
alveolodental	سِنحي سِنَّي	hysteric a.	غَمَشٌ هُراعي (غَمَشٌ هستيري)
alveololàbial	سينخي شفوي	toxic a.	غَمَشٌ سُمّيً
alveololabialis	العضلة المبوقة	traumatic a.	غُمَنْ رضحي
(= musculus		uremic a.	غُمَشٌ يوريمي
buccinator NA)		ambulance	سيارة الإسعاف
alveololingual	سِنحي لِسانِ و و	ambulant	سالِر
alveolonasal	سِنحيُّ أنفي	ambulatory	1.سائر 2.سَيْرِيُ
alveolopalatal	سنخيُّ حنکی ءُ م	ameba	أمييه
alveoloplasty	رَّابُ السِنخ . و و و و و و و و و و و و و و و و و و و	amebiasis	داُءُ الأميبات
alveolotomy	بَعْنُعُ السِنخ	hepatic a.	داءُ الأميبات الكبدي
alveolus	سِنخ [ج: اسناخ]	intestinal a.	داءُ الأميبات المعوي
alveus	شكوة شكوة الحُصين	amebic	أميي
a.hippocampi NA	•• ,	amebicide	مُبيدُ الأميبات مسلم ركز
amalgam	مُلقَم [ج: مُلغمات]	amebiform	أميئي الشَكُل
amalgamation	إلغام	ameboid	آميبان م
amara	;	ameboidism	أميانية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

ameboma ورمُ أميي	وُشُن ammoniac أم
amelia الأطراف	أمُونيائي <b>ainmonical</b> اند
amelioration 'ن	أمونيوم ammonium تح
ameloblast دمة الميناء	نسَاوَة ، فقد الذاكرة amnesia أر
ameloblastoma (1)	,
amelogenesis الناقِص	
imperfecta	أَسْاوَةَ مُوَضَّعَةً localized a.
amenorrhea	post-hypnotic a. post-hypnotic a.
lactation a. أي الإرضاع	retrograde a.
physiologic a. هُيُّ فيزيولوجي	tactne a.
primary a. ول	verbal a.
secondary a. نَهَى ثَانُوي	amnesic vy an ago. 2 cyan. 1
amenorrheal . دُمَهُوي 2. ضَهُاء	1. نُسَادِي 2. مُغْقِدُ الذاكرة amnestic
	بَرْلُ السَلَى amniocentesis
amential مبلاء عصورة مبلاء	#miles
directropia لل الانكسار	amnioscopy
ه [آمیدات] amide	amniotic Y
amimia મૃષ્ણ	العباء (سائل السلق) a.fluid
ن [ج:أمينات] amine	· amoeda ·
amino- (سابقة)	· amorpaous - ,
مضمِين [ج: حضمينات] ، aminoacid	amperage
شَعْنُ أمييني	ampere -
aminoacidemia منبنية	amperemeter
aminoaciduria عُمْسَيْنَة	أمفتامين amphetamine يبأ
amitosis amitosis	البرماليات Ampbibia
amitotic عطاري	· ampulpious
يلس الأميو	, ampaioone
ammonemia پنیاد	
ammonia Ų	مُتقابلُ السِياط amphitrichous أَمُ

ampholyte كَهْرُلُّ مُدْبِدُبِ	amyl	اميل
amphophilic مُزُدُوجِ الْأَلْفَة	amylaceous	تشوي
amphoric	amylase	أميلاز
amphoteric مُذَبِذَب	amylasemia	أميلازمية
ampicillin أمبيسيلين	amylo-	نَشوي (سابقة)
ampliation الساع	amyloid	كشوان
amplification	amyloidosis	الداء النَشواني ، نُشاء
amplifier مُضخَّم	(= amylosis)	
amplitude مُدَى	amylopectin	أميلوبكتين
أنبورة [ج:أنابر] ampulla	amylorrhea	إسهال نشوي
a.canaliculi أثبورة تفيق المدمع	amylosis	نشاء
lacrimalis NA	amylum	గు
a.ductus deferentis اليُّورةُ الأسهر NA	amyoplasia	فصُور التَّعَضُّل
a.hepatopancreatica أَثْبُورهُ كِديَّةُ	amyotonia	وكى غضلي
NA مُعَنكُلية	amyotrophia.	ضُمورٌ عضلي
a.lactiferi (= sinus طُبِّ قناة اللبن	amyotrophy	
lactiferi NA) a.membranacea عند أنسانا	ana	مِن كُلِ
a.membranacea البورة أنبورة غشائة	ana-	صعود (سابقة)
a.ossea NA أَثْبُورَةُ عَظِمية	anabolic	إبتنائي
a.recti NA (الخوران)	anabolism	إبتناء
أُنْبُورَةُ فَاتُر الكبدية المُعنَّكلية      a. of Vater	anabolite	مُبتئ
ampullar انبوري	anacidity	لا حموضيَّة
amputation يُتْر	anacrotism	تظم صاعِدة النبض
amputee, amputated مُبتور	anadipsia	سُهاف ُ
amusia عَمَّه الموسيقي	anaerobe	لا هوائي ، لا حَيْوَالي
amyelia النحاع	anaerobic	لا حيواتي
amyelinic لا لُخامين	anaerobiosis	اللاحيوالية ، حياة لا هوالية
amyelotrophy خُسور النحاع	anakousis	حَلَوَش
amygdala (= tonsilla) لززة	anal	شرحي

a. canal	قناة الشرج	anaplastic	كَشَبِي
analeptic	مُنعش [ج: منعشات]	anarthria	عُنْلَة
analgesia	تسكين	anasarca	استسقاء عام
analgesic	مُسكّن [ج: مُسكنات]	anastigmatic	بُورية (عَدسة)
anallergic (analle	لا مُؤرِّج (ergenic	anastomose	يُفاغر
analogous	مُضاهي	anastomosis	1.تفاغر 2.مفاغرة
analogue	مُضاهئ [ج: مضاهنات]	antiperistaltic a.	مُفَاغَرَةٌ معاكسية للتمعج
analogy	1.مُضاحاة 2.القِبلس	arteriovenous a.	مُفَاغَرَةٌ شِرِيانية وريدية
analysis	تحليل	end to end a.	مُفَاغُرَةٌ غَالية غَالية
colorimetric a.	تُحْليلُ لوي	end to side a.	مُفَاغَرَةٌ نحالية حانبية
didactic a.	تحليل تلقيني	intestinal a.	مُفَاغَرَةٌ مِعوية
gasometric a.	تَحْليلُ خازي	isoperistaltic a.	مُفَاغَرَةٌ مُسايرة للتمعج
gravimetric a.	تخليل وزي	side to side a.	مُفَاغَرَةٌ حانبية حانبية
qualitative a.	تحليل كيفي	side to end a.	مُفَاغَرَةٌ حانبية لهائية
quantitative a.	تَحْلِيلٌ كَنِّي	anastomotic	تفاغري
titrimetric a.	تخليل بالمعايرة	anatomic (al)	تشريحي
volumetric a.	تُخْلِلُ حجمي	anatomist	مُشرُّح
analytic	تحليلي	a.'s snuff-box	مَسعَطُ المُشرَّح
analyzer	مُحَلَّل	anatomy	المتشريح
anamnesis	اِدُّكار	applied a.	التشريخ التطبيقي
anamnestic	<b>ِدِ کاري</b>	comparative a.	التَشْريحُ المُقارِن
a.reaction	تفاعل اذكاري	descriptive a.	التَشْريحُ الوَصفِيّ
anaphase	طُور الصعود	gross a.	التَشْريحُ العِيانِ
anaphrodisiac	مُحْفَرَة	macroscopic a.	التَشْريحُ العِيانِ
anaphylactic	تأقى	microscopic a.	التشريخ المحهري
anaphylactoid	تأقان	morbid a.	التَـشُريحُ المَرَضي
anaphylatoxine	دِيفَانٌ مُتْعِق	pathological a.	التَشْريحُ المَرَضي
anaphylaxis	ئاق	radiological a.	التَشْريحُ الشُعاعي
anaplasia	كَشَم	regional a.	التشريخ الناحي

عَشْرُ الدَم الناسِ الشَكَل عليه المستورة الم الناسِ المستورة الم المناسِ المستورة الم المستورة الم المستورة الم المناسِ المستورة الم المنسِ المستورة الم المنسِ الم المستورة الم المنسِ المستورة المستورة المستورة الم المنسِ المستورة المست	التَشْرِيحُ الناحِي topographic a.	فَقْرُ الدَّم المَوَزِي deficiency a.
surgical a.     surgica	practical a. التَشْريحُ العملي	فَقْرُ الدَّم النَّنائي الشُّكُل dimorphie a.
عسر النام	special a. النَشْريحُ الخاص	أَنْتُرُ الدّمِ الإنحلاليُّ hemolytic a.
السباغ نظر الدم الفاحس الفاح	surface a. التَشْريحُ السطحي	لَنَدُّ الدَّمِ الربي hemorrhagic a.
عمر الغامض المعالمة	النَشْريحُ الحِراحي surgical a.	فَقْرُ الدَّمِ الناقص hypochromic a.
عادنالعته المنافرة المرافقة	anatoxine (= toxoid) ذُرْفان (دِيفانْ	العيباغ
عاديات المديد المنافرة المرافرة المرافرة المرافرة المرافرة الأمريكة المرافرة الأمريكة المرافرة المرافزة المرا	مُعطل	idiopathic a. الغامض
A.americanum المُنْدُوهُ الأمريكية المُنْرِ الكُريَّات المُوهُ العَمريكية المُنْرِ الكَريَّة المُنْدِة المُنْدِية المُنْدِ		iron deficiency a. نَقْرُ الدَّمِ بموز
A.duodenale التَلاسِينَة البيتا المستودة المتاسعة المستودة المتاسعة المستودة المتاسعة المستودة المستو	ancylostoma الْلْقُرة	الحديد
عادي المرافعة المرا		macrocytic a. الكُرثات ألكم الكبير الكُرثات
الأرومات (مابقة المقارمات المذكرة المناس المستحم الكرابات المستحم		Mediterranean a. التُلاسيعيَّة البيتا
androgen أنشرُ الذم الصغر الكُربُّات androgen أندو من الأرومات المُذكرة المنم الكُربُّات androgen أندو حين microcytic a. أنشرُ الدم الصغر الكُربُّات androgenic, androgenous أنشرُ الدم السَويُّ الكُربُّات androgyne مُنشرُ الدم السَويُّ الكُربُّات normochromic a. مُنشرُ الدم السَويُّ الكُربُّات normocytic a. منشرُ الدم المنسرُّ الكُربُّات normocytic a. منشرُ الدم المنسرُّ المنسرُ		megaloblastic a. الفرَّ الدَم الضَّحم
androgenic, androgenous أفقرُ الذَم السَويُ الكُريَّات normochromic a. وَكَار normochromic a. أَنَّا الدَم السَويُ الكُريَّات normochromic a. مُثَنِّ الدَم السَويُ الكُريَّات normochromic a. مُثَنِّ الدَم السَويُ الكُريَّات normocytic a. مُثَنِّ الدَم المُنتِيِّ الكَريَّات normocytic a. مُثَنِّ الدَم السَويُ الكُريَّات normocytic a. مُثَنِّ الدَم السَويُ الكُريَّات normocytic a. مُثَنِّ الدَم المُنتِيِّ المُنتِيِيِّ المُنتِيِّ المُنتِيْلِيِّ المُنتِيِّ المُنتِيِيِّ المُنتِيِّ المُنتِيِّ المُنتِيِّ المُنتِيِّ المُنتِيِّ المُنْتِيِّ المُنتِيِّ المُنتِيِّ المُنتِيِّ المُنتِيِّ المُنتِيِيِّ المُنتِيِّ المُنتِيِّ المُنتِيِّ المُنتِيِّ المُنتِيِّ المُنتِيِي	ذَكَر، مُذَكّر، ذُكورة (سابقة) andr(o)-	•••
androgenic, androgenous المصياغ المصيان المحتولة المتم المناتي المستوية المتم المرسان المستوية المتم المرسان المصيان المستوية المتم المرسان المصيان المستوية المتم المرسان المستوية المتم المرسان المستوية المتم المرسان المستوية المتم المرسان المستوية المتم المتم المستوية المستو	ورم الأرومات المُذكرة	فَقْرُ الدّمِ الضحم الكُربّات megalocytic a.
androgyne عنه كاذبة المسري الكرابات المسري الكرابات المسروي الكرابات الكراب الكرابات الكربات الكرابات الكرابات الكربات الكربا	anningen	•
android منتر الذم المندائي الكرايات normocytic a. عنونه كاذبه android nutritional a. المنتر	,	normochromic a.
androjause مُقَرُّ الذَمِ النَّذَاتِي pernicious a. أيلى الذُكور pernicious a. أيلى الذُكور androstane أيلى الذُكور posthemorrhagic a. أقترُ الذم الزول posthemorrhagic a. أنشرُ الذم الأولى primary a. أنشرُ الذم الأولى androsterone ألدروستون primary a. فقرُ الذم الأكاروبدي فقرُ الذم اللاكاروبدي secondary a. فقرُ الذم اللاكاروبدي فقرُ الذم اللاكاروبدي sickle cell a. فقرُ الذم اللاكاروبدي achlorhydric a. فقرُ الذم اللاكاروبدي spherocytic a. المناسنيال Addison's a.		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
andropause أيلس الذُكور pernicious a. أيلس الذُكور posthemorrhagic a. أنشرُ الذم الذول posthemorrhagic a. أنشرُ الذم الذول posthemorrhagic a. أنشرُ الذم الأولى primary a. أنشرُ الذم الأولى anemia أنشرُ الذم اللاكلوريدي secondary a. أنشرُ الذم اللاكلوريدي sickle cell a. أنشرُ الذم اللاكلوريدي achlorhydric a. أنشرُ الذم اللاكلوريدي spherocytic a. المنظم المروي الحلايا achrestic a. أنشرُ الذم اللااستعمالي achrestic a. أنشر الذم اللااستعمالي anemic	androgyny عُنُونْهُ كَاذِيهِ	
androstane أنشرُ الذَمِ الذَرِلِ posthemorrhagic a. الدُروستان androsterone أندروستان primary a. فَقْرُ الدَمِ الأولِي primary a. فَقْرُ الدَمِ الثانوي anemia فَقْرُ الدَمِ اللاحكُوريدي secondary a. فَقْرُ الدَمِ اللاحكُوريدي achlorhydric a. فَقْرُ الدَمِ اللاحكُوريدي sickle cell a. فَقْرُ الدَمِ اللاحكُوريدي achrestic a. فقرُ الدَمِ اللاستمالي spherocytic a. المُخلوب فقرُ الدَم اللااستمالي Addison's a.	Q.y.s	- · ·
عملات الأم الأولي primary a. الدروستيون primary a. المدروستيون anemia المدروستيون secondary a. المقرُّ الدَم العانوي المقرُّ الدَم العانوي sickle cell a. المقرُّ الدَم العروبية المدروبية المدروبية sickle cell a. المقرُّ الدَم العروبية المدروبية المعلى spherocytic a. المعلى المعلوبية المقرُّ الدَم العراستيمالي Addison's a.	-	
anemia مَثْرُ الدَم النانوي secondary a. مَثْرُ الدَم النانوي achlorhydric a. مُثَرُ الدَم اللاكُلُوريدي sickle cell a. مُثَرُ الدَم اللاكلُوريدي achrestic a. مُثَرُ الدَم اللااستمالي spherocytic a. المُخرويُّ الحُلايا Addison's a.	androstane اندروستان	
achlorhydric a. نَقُرُّ الدَّمِ اللاَكُلُورِيدِي sickle cell a. نَقُرُّ الدَّمِ اللاَكُلُورِيدِي achrestic a. نَقُرُّ الدَّمِ اللااستعمالي spherocytic a. نَقُرُ الدَّمِ اللااستعمالي Addison's a. نَقْرُ الدَّمِ الوَبِيلِ anemic		
achrestic a. فَقْرُ الدَّمُ الكُرُونِيُّ الحَلايا spherocytic a. فَقْرُ الدَّمُ اللاستعمالي Addison's a. فَقْرُ الدَّمُ الوّبِيل anemic	1 -	•
فَقير الدَّم ، فَقْرومي anemic فَقْرُ الدَّم الوّبِيل Addison's a.	•	
and the second s	. ,	
anergy فَقُرُ الدَّمِ اللاتَّنسُّمِيُ anergy	•	
•	aplastic a. فَقُرُ الدَّم اللاتَنسُمِيُّ	ancigy 5
1 رُسُنِج (تحدير 2. مَدَر) anesthesia النَّالاسمية البينا anesthesia	Cooley's a. التلاسمية البيتا	
(= β-thalassemia) basal a. پُنْبَعِ أَسَاسي	(= β-thalassemia)	تنتيخ أساسي basal a.

caudal a.	بُنْيجُ خَحزي	tactile a. متكر لمسي
crossed a.	عَدَرٌ مُتصالب	خَلَرٌ حراري thermic a.
closed a.	لبنيج مُغلق	topical a. ثبنیج سطحي
dissociated a.	محدر متفارق	anesthesiologist طبيبُ التبنيج
a.dolorosa	سَعَدَرٌ مُولم	anesthesiology مُبْحث التبنيج
endotracheal a.	كبنيج رُغامي	anesthesist بتّاج
electric a.	تبنيج كَهْرِبائي	1. كَيْنِيحِي 2. مُبِثَّجِ [ج: مُبِنَّحات] anesthetic
epidural a.	تبنيج حارج الحافية	ضُمُور الجلد البُقعي anetoderma
facial a.	خَلَرٌ وجهي	aneuploidy إحتلال الصيغة الصيغية
frost a.	تبنيج بالتثليج	aneurin(≂ thiamine) يُامِن
general a.	تَبْنيجٌ عامً	أُمُّ الدَّمِ [ج:أمهات الدَّم] aneurysm
hypnosis a.	لننيخ للوبمي	أُمُّ الدَّمِ الشريانيَّة الوَريدية arteriovenus a.
hypothermic a.	تبنيج تبريدي	أُمُّ الدَّمِ الجُرْثُومية bacterial a.
hysterical a.	خَلَرٌ هُرَاعِيّ (هَسْتريّ)	أُمُّ الدَمِ المُسَلَّحَة dissecting a.
infiltration a.	تبنيج إرشاحي	fusiform a. المُعْزَلية
inhalation a.	تبنيج إلشافي	أُمُّ الدَمِ الحُرثومية mycotic a.
intravenous a.	تثنيج وريدي	(= bacterial a.) saccular a.
local a.	كالنبخ مواضعي	aneurysmal أندُميُّ المدارِّةُ
nerve blocking a.	كبنيج ناحي	aneurysmectomy استعمالُ أُمَّ الدَّم
(=regional a)		aneurysmoplasty رَابُ أُمِّ الدم
open a.	تبنيج مغنوح	aneurysmorrhaphy رُفُرُ أُمُّ الدّم
peridural a.	تبنيج حارج الحافية	angei-, angi (٥)- (سابقة
permention a.	تبنيخ السطح	angiectasis (الم على الم على ا
regional a.	تُبْنيجٌ ناحيّ	angiectomy وعاتى
sacral a.	ئېنىج غخزي	anglitis التهاب وعائي
segmental a.	عَدَرُّ جَدْرِيٌ	1. ذَبُحة (نِ الصدر) 2.ذُبَاح (نِ الحلق) angina
ڙ گعاعي        spinal a.	· -	agranulocytic a. دُباخُ بُدْرَة اللُحَيَّبات
surface a.	تبنيج السطح	aphthous a. دُبَاحُ قُلاعَى
surgical a.	تبنيج حراحي	decubitus a. عيشت نجاة

عُناني a.diphtherica	وِعازُومٌ لِنْغِيَ a.Iymphaticum ذُباحِ
لردنيخ Ludwig's a.	پاغ (= lymphangioma)
a.of effort	وعاؤُومٌ صَغِيرِيّ plexiform a. وَيُح
a.pectoris	
pseudomembran غِشَائِ كَاذِب	
-ous a.	عَنْكبوت وعائی spider a.
جي 2.ذُباحي anginal	
ن anginoid	<del>-</del>
engioblast وعاتية	***************************************
angioblastoma الرِمائية	engiomatosis وُرَامٌ وِعَالَي عَلَيْ
angiocardiography رالفلب	تمر تمر الم
مية	VI.
ب وعاليٌّ حِلدِي angiodermatitis	عَصْلُومٌ وعالي angiomyoma بَرِيُّ اللهِ
angiofibroma رمائي	عرن وعالي angiomyosarcoma لغيا
angioglioma وعائي	عضلي دية،
angiogram أوعالية	رِعاورهٔ عاطی angiomyxoma
angiography الأرعية	ameiamanuma a e i ile i
angiohemophilia وعاني	(= glomangibma)
1	وعاني عصوب angioneurotic
angiohyalinosis وعائي angiokeratoma	اعتدن وعاتي augiopathy
(= angiokeratosis)	augiopiasty
angiokeratosis رِعاليَ	رِعازُومٌ شَبَكيّ angioreticuloma تَقْرَادُ
م (ورم وعالي) ، عِرْقُوم angioma	رَفْوُ الرِعاء angiorrhaphy وِعاقُ
مٌ شريانِ عُرْمُتُونِ	غَرَنُّ وِعالَي angiosarcoma وِعالُّ
racemosum arteriovenous a. of رُّ دماغيُّ	تَصَلَّبٌ وعانيٌ angiosclerosis
ع دماغيّ arteriovenous a. of brain وريدي	
a.cavernosum	
a.cutis پُ جلدي	***************************************
hypertrophic a.	
(=hemangioendothelioma)	تُنتُعُ رِعَانِی angiospasm

angiostenosis	تَضَيَّنُ وِحَالِي	a.pectoris مُدَرَّيُّة
angiotensin	أنجيوتنسين	angstrom الغِستروم
angiotensinase	الحيوائسيناز	زاوِي angular
angiotensiongen	مُوُلِّدُ الأَنْجِيُوتُنْسِين	angulation ځزو کې
angtotome	فِلْذُهُ وِعائبة	angulus NA [ج:زُوابا]
angiotomy	بَعْنُعُ الوِعاء	a.acromialis NA زاوية أخْرَبُّة
angle	زَا <b>رِيَة</b> [ج:زُرُايا]	a.costae NA زاويةٌ ضِلعيَّة
a.of aberration	زاوية الانحراف	a. iridocornealis NA
(= a. of deviation)		فَرَكُوبَة
alveolar a.	زاوية سنعية	a. lateralis scapulae ﴿ وَاوِيةُ الْكَتِفِ
cardiohepatic a.	زَاوِيةٌ قَلْبُيَّةٌ كَبِدِيَّة	الوَحْشَيَّة
cardiophrenic a.	زَاوِيةٌ قَلبُيَّةٌ حِحابيَّة	a. mandibulae NA زَاوِيةُ الفكَّ السُفليَ
a.of convergence	زَاوِيةٌ التقارُب	a. oculi medialis NA زَاوِيةُ المين
costal a.	زَاوِيةٌ ضِلِعيَّة	الإنسيَّة
costophrenic a.	زاوية ضلعيَّة حجابيَّة	زَاوِيةٌ الفم a.oris NA
costovertebral a.	زَاوِيةٌ صِلَعَيَّةٌ فِقْرُيَّة	a.subpubicus NA الزاويةُ تحت العانَة
critical a.	زاوية خرجة	anhidrosis اللاعَرَفِيَّة
a. of deviation	زاوية الانحراف	مانِعُ المَرَق anhidrotic
a.of direction	زَاوِيةُ التَوْحيه	anhydrase, carbonic الأنيدراز
mandibular a.	زَلويةُ الفكُّ السُّفْلي	الكربونية
optic a.	زَاوِيةٌ بَصَرِية	anhydride ماء anhydride
a.of reflection	زاوية الالعكاس	لا مانِي
refracting a.	زاوية كاسِرة	لا يَرَفَانِيَّ anicteric
a.of refraction	زاوية الالكسار	نيلين aniline
sternal a.	زَاوِيةٌ فَصَّية	1.حَيْوان [ج:حَيُوانات] 2.حَيُوانِيِّ animal
sternoclavicular a.	زَاوِيةٌ قَصَّيةٌ ترقُوية	حَيُوانٌ شاهِد control a.
subcostal a.	زَاويةٌ تحت ضلعية	decerbrate a. حَيُوانٌ مفْصُولُ الْمُخَ
visual a. (.=optic a.)	زاوية بصرية	experimental a. مَيُوانُ الاخْتِبار
angor	ذبحة	خَيُوانٌ نُعاعِيِّ spinal a.

thalamic a.	حَيُوانٌ مِهَادِيّ	ankylotic	فَسَعلِيّ
animalicule	حُوَيْن [ُج: حُوَيْنات]	Annelida	العَلَقَيات
animation, susper	عَبَاةٌ مُعَلِّعَةً	annular	المَلَقِياًت حَلَقي
anion	صاعِدة [ج: صُوّاعد]	annuli	حَلَقات
anise	أنيستون	annulus	حَلَقة
aniso-	تُفُاوت (سابقة)	anococcygeal	شرجي غصغصي
anisochromia	تَغَاوُتُ المتلوُّن	anodal	مَصْعُدي
anisocoria	تَفَاوُتُ الْحَدَقَتَيْن	anode	مَصْعِد
anisocytosis	تُفَاوُتُ الكُرْيَاتِ الحُمْر	anodontia,	انعداُمُ الأسنان
anisokaryosis	تُغَاوُّتُ النَّوَى	anodontism	. ,
anisomastia	تُفَاوُتُ التُدَيِين	anomalous	ئاذً
anisometropia	تَفَاوُتُ الالكسار	anomaly	شُنُوُودْ [ج: شُنُودَات]
ankie	كاحل	anomta	فَقْد النَسْمِيَة
ankylo-	التصاق ،قسط (سابقة)	anonychia	العدامُ الأظَّفار
ankyloblepharon	اكتصافئ الجكفنين	anonymous	غُفُل
ankylochilia	التصاق الشفتين	Anopheles	الإنفيل
ankylodactylia	التصاق الأصابع	anophelicide	مُبيدُ الأنافِيل
ankyloglossia	التصاق اللسان	anophthalmia,	انعدام المقلة
ankylosed	مَفْسُوط	anophthalmos	
ankylosis	فَسُط	anopia	غنى
artificial a.	قَسَطُ صُنعىً	Anoplura	العَزالى
bony a.	قَسَطٌ عظميٌ	anorchism	إنعدامُ الخُصْية (حَدَل)
dental a.	فَسَطُّ سِيَّ	anorectal	شرجي مستقيمي
false a.	فَسَطُّ كَاذْب	anorectic	1.تَهَيِيُّ 2.تَهِم
fibrous a.	قَسَطٌ ليفيّ	anorexia	فَهَم
true a.	فَسَطُ حقيقي	a.nervosa	فَهَمٌ عُصَابي
Ankylostoma	المُلْقُوَّة	anorexigenic, an	مُغْفِم orexiant
A. duodenale	المُلْقُونُة العَفَحِيَّة	anorganic	غير عضوي
Ankylostomiasis	داءُ المُلْقُواتَ	anorgasmy	اللاإيغافية

	غُرُوزَةً سُوَيا
anosmia خشام a.subclavia NA	عُرْوَةً تحت
a.gustatoria خُشَامُ تُنْرُني a.vitellina	عُرُونَةً مُحَّيا
preferential a. خشام تؤعی ansae NA	عُرَى
a.respiratoria خُشَامٌ نَّفُسيّ a.nervorum	عُرَى الأعه
spinalum NA خشامی	النحاعية
anosognosia عنهُ العامد ansiform	عُرُوِيُّ السُّ
anotia المدامُ الأَذُن antacid	مُضادُ الحُدُ
anotus عُنـم الأُذُنُ antagonism	تضياد
ضَوَاد] antagonist شَرَّحَيُّ مَهْبَلِيَ antagonist	ضَادُة [ج:
anoverism العدامُ المُبطَيْن associated a's	ضَوادُّ مُثَرَاهِ
ية competitive a. شَرَحِيُّ مُثَانِ	ضَادَّة تَنَافس
anovular لا إباضي direct a's	ضَوَادُّ مُبَاث
anovulation الأ إباضة enzyme a.	صَادَّةً إِنْظِي
anovulomenorrhoea حَيْضُ لا إباضي metabolic a. لابيَّة ، (ضادةً	ضَادُّهُ استُق
anovulvar مُرَحِيُّ مُرحِيُّ مُرحِي	أيضية)
anoxemia عُوز اكسيحين الدم antalgic	مُضادُ الآلم
anoxemic بمُوزِ أكسمين الدم antaphrodiSiaC	مُخْفِر
	امام ، قَبْل
altitude a. عُوزُ الأُكسجين الارتفاعي antebrachial	ساعدي
مواعد] anemic a. عُوزُ الأُكسِمِين الْفَقْرِمِي antebrachium	ساعد [ج:
	سابق
anoxic a. عُوزُ الأكسمين اللاتاكسمي antecedent	· ·
histotexic عَوْزُ الأُكسِمِن بِتَسَمُّمِ النَّسُجِ antecubital	أمامً المِرْفق
histotéxic عُوزُ الأُكسِمِينِ بِنَسَمُّمِ النُسُجِ antecubital a.neonatorum عَوْزُ أُكسِمِينِ الرليد	_
histotoxic عُوَزُ الأُحسِينِ بَسَعُمُ النُّمَّ antecubital  a.neonatorum عَوْزُ الأُحسِينِ الوليد anteflexion  stagnant a. عَوْزُ الأُحسَمِينِ الرُّكُوديُ anterflexion	أمامُ المِرْفق
histotéxic عُوزُ الأُكسِونِ بَسَمُّمِ النُسُجِ antecubital aneonatorum عُوزُ الأُكسِونِ الريد stagnant a. عُوزُ الأُكسِونِ الرُكُوديَ anteflexion ante mortem مُوزِ الأُكسِونِ 2. بِمُوزِ الأَكسِونِ antemortem	أمامُ المِرْفق تُنيُّ أمامِي
histotéxic عُوزُ الأُكسِونِ بَسَمُّمِ النُّسُجِ antecubital a.neonatorum عُوزُ الأُكسِونِ الريد عدول anteflexion stagnant a. عُوزُ الأُكسِونِ الأُكسِونِ المُكسِونِ antemortem anoxic مُوزِ الأُكسِونِ 2. بِمُوزِ الأُكسِونِ antemortem ansa NA عُرْدَةً [ج: عُرى]	أمامً المرْفق نُنيُّ أمامي قبلُ المُوْت
antecedent عُوزُ الأُكسِينِ بِسَيَّمُ النَّبَ antecedent عَوزُ الأُكسِينِ النِّسَةِ antecubital antenatal عَرزُ الأُكسِينِ الوليد stagnant a. غَرزُ الأُكسِينِ الرُّكُودي ante mortem antenatal عَرزَة إلاكسِينِ المُكسِينِ بَهْوَزِ الأَكسِينِ sansa NA غُرْوَة إلى: غُرى]	أمامً المِرْفق نُقِّ أمامِي قبلَ المُوْت قبلَ المولادة

anterior	أحامي	antiantidote	مُضادُّ الدِرْياق
antero-	أماميّ (سابقة)	antiarrhythmic	مضاد اللانظمية
anteroexternal	أمامي ظاهر	antiarthritic	مُضادُّ التهاب المفاصل
anteroinferior	أمامي ستغلي	antiasthmatic	مُضادُّ الرَبُو
anterointernal	أمامي باطن	antiatherogenic	مُضادُّ التَّعَصُد
anterolateral	أماميٌّ حانِيَّ	antibacterial	مُضادُّ الجراثيم
anteromedian	آماميٌّ ناصِف	antibiosis	تُصَاد
anteroposterior	أمامي عَلَفي	antibiotic	صَادَّة (مضاد حيوي)
anterosuperior	أماميٌّ عُلوِي		[ج: صادات]
anteroventral	أمامي بَطني	bactericidal a.	صَادَّةٌ مبيدةٌ للحراثيم
anteversion	انقلابُ الرّحمِ الأماميُّ	bacteriostatic a.	صَادَّةٌ كابِحة للحراثيم
anthelix NA	وتئرة	broad-spectrum a.	صَادَّةً وسيعة
anthelminthic,	طارةُ الدِيدان	antibody	الضِدّ [ج:أضلْدَاد]
anthelmintic	_	anaphylactic a.	ضِدُّ كَافِي
anthracosilicosis	رُمال فُحامِيّ	autologous a.	ضِدُّ ذال
anthracosis	فُحام ، سُحارٌ فحمي	blocking a.	ضِدًّا مُحصِر
anthrax	الجَعْرةُ الخَبينة	cold a.	خيدًّ بُرُودي
anthropology	عِلْمُ البشريات	complete a.	ضِيدً تامً
anthropometry	القياسات البَشَرية	cross-reacting a.	صِدُّ مُتصالبُ التَّفَاعل
anthropophilic	أليف البشر	cytotropic a.	ضِدُّ ٱليفُ الحَلية
anti-, ant-	ضِدٌ ، مُضادٌ(سابقة)	despeciated a.	ضِيدٌ مُزَالُ النَوْعية
antiadrenergic	مُضادُّ الغِمْل الأدرينالي	enhancing a.	خيا تتبشر
antiagglutinating	مضادُّ التَّرَاص	Forssman a.	صِٰدٌ فُرْسُعانِ
antiagglutinin	مضادُ الرَاصَّة	heterogenetic a.	ضِدٌّ مغاير
antiallergic	مُضادُّ الأرحِيَّة	heterophile	ضِدُّ مغاير
antiamebic	مُضادُّ الأميبة	incomplete a.	خَيِدُ ناقِص
antianemic	مُضادُّ فقْرِ الدم	inhibiting a.	خَيِدٌ مُتَبَط
antianginal	مُضادُّ الذَّبُحة	isophil a.	مَبِدُّ إِسْوِي
antiantibody	ضِدُّ الضِد	maternal a.	خيدً أمومِيّ

natural a.	ضدٌ طبيعي	antidysenteric مُضَادُّ الزُّحارِ
neutralizing a.	ضَدُّ مُعَدُّل	مُضَادُ الغَيء antiemetic
protective a.	ضُدُّ واقى	antienzyme مُضَادُ الإنظيم
sensitizing a.	ضًا مُحسَّس	مُضَادُّ الصرع antiepileptic
Vi a.	ضَدُّ فَوْعِي	antiestrogenic مُضَادُ الإستروحين
warm a.	ضد سُخُون	مُعْنَادُ الْحُدُّى antifebrile
anticarcinogen	مُضادُّ المسرطن	مُضَادُّ الرحَفَان antifibrillatory
anticarcinogenic	مضادُّ التسرطن	مُضَادُّ حالَّة antifibrinolysin
anticathode	مُقابِلةُ المَهْبِط	الفيرين (الليفين)
anticholinergic	مُضَّادُّ الفِعلِ الكُولِينِي	مُضَادُ النُولِيك antifolate
anticipation	استباق	مُضَادُّ الغُطُورِ antifungal
anticoagulant	مُضادُّ التَخَثُر	مُستَضِدٌ [ج: مُستضدات] antigen
anticodon	مُقابِلةُ الرَّامزة	مُسْتَضَدُّ إِسُويٌ allogenic a.
anticomplement	مُعْنَادُ الْمُصَمَّعَة	(= isoantigen) Australia a. مُستَضِدً أَسْرَالِي
anticomplementary	مُعْنَادُ الْمُثَنَّدَة	مُستَضِدًاتُ الزُمَرِ blood group a's.
anticonceptive	مانع الحمل	اللموية
(= contraceptive)	•	منتفية بحفظي capsular a.
anticonvulsant	مُضَادُّ الإِختلاج	مُسْتَضِدُ سُرَطَانً carcinoembryonic
anticurare	مضَّادُّ الكُورار	مُضْغِيَّ مُنْعَانِينَ عَلَيْنَ الْمُعَالِمِينَ الْمُعَالِمِينَ الْمُعَالِمِينَ الْمُعَالِمِينَ الْمُعَالِمِينَ
anticus	أمامي	مصيي مُستَضِدٌ مُشترك common a.
anticytotoxic	مُعْنَادُ سَمَّ الخلايا	مُستَغَبِدٌ مُتصالبُ النفاعل cross-reacting a.
antidepressant	مُعْنَادُ الاكتِئاب	أستفيد حنين fetal a.
antidiabetic	مُضَادُّ الداءِ السُّكري	مُسْتَضِدُ سَرَطِي flagellar a.
antidiabetogenic	مُضَادُّ حدوث	Frossman a.
	السنكري	مُسْتَضَدُّ مُرانق hepatitis-associated
antidiarrheal	مُضَادُّ الإسهال	لالتهاب الكيد
antidiuretic	مُضَادُّ الإبالة	heterogeneic a. مُسْتَضِدُ مُغَايِرُ
antidote	دِرياق	(~= xenogeneic a )
antidromic	مُعاكس المُسيرة	مُسْتَمَمِدُ عَبْري heterogenetic a.

متضد مغاير heterophile a.	antihemolysin ضِدُ الحالة الدموية
histocompatibility- مُستَّضِدًات	antihemolytic مُضَادُ انحلال الدم
التوافق النسيحي 8 ع	مُضَادُّ الناعور antihemophilic
مُستَضِدُ ملا (مُستَضِدُ اليضاء للهِ اللهِ الله	مُضَادُّ النَّرْف antihemorrhagic
البشرية ) (م ب ب)	antihistaminic مُضَّادُّ الْمِستامين
مُستَضِدًّ إِسْوِيَ homologous a.	ضِدُّ الْمُرمون antihormone
(= isoantigen)	مُضَادُّ فَرْط صَغط الدم antihypertensive
isogeneic a. مُسْتَصِدُ إِسْوِيَ	anti-inflammatory. مُضَادُّ الالتهاب
(= iSoantigen)	antiketogenic مُضَادُّ تَوَلَّدِ الكِتون
isophile a. مُسْتَضِدُ إِسْوِيَ إِسْوِيَ (= isoantigen)	مُضَادُّ اللِّنْمُانِيَاتِ antileishmanial
ر المتضد المستنفط الم	مُضَادُّ اللويسيت antilewisite
مُسْتَضَدُّ مُناوع للمُضوِ organ-specific a.	مُضَادُّ الإَفرِنجُي antiluetic
partial a. (= hapten) سُنتُصَدُّ جُزِيَى	مُضَادُّ البُرَداء antimalarial
(- ناشية)	مُضَادُّ الْمُسْتَقلِبِ (مُضَادُّ antimetabolite
pollen a. مُستَضِدُ طُلِعِيْ	المُعيضة)
residue a. مُسْتَضَدُّ ثُمَالِي	مُضَادُّ الحراثيم antimicrobial
sequestered a. تَتُضُدُّ نُحَجَر	مُضَادُّ التَفَتل antimitotic
somatic a. مُسْتَضَدُّ حسدي	انيمون antimonial
مُسْتَصَدُّ مُنارِعُ Species-specific a.	antimonic أنتهمونيك
للنُّرعُ	أنتيمونيوس antimonious
herapeutic a. مُسْتَضِدُ علاجي	antimony انتيمون
مُسْتَضِدُ فَرْعِيَ virulence a. (= Vi a.)	طَرْطُرَات الأنتيمون a. potassium
مُسْتَضِدُ (ف، د، ر،ل) VDRL a.	والبوتاسيوم tartrate
مُسْتَضِدًي antigenic	طَرْطرات الانتيمون a.sodium
antigenicity استضداد	والصوديوم tartrate
antiglobulin ضِدُّ الغلوبلين	مُضادُّ المُسكارين antimuscarinic
antigoitrogenic مُضادُّ الدُراق	مُضادُّ النُطَارِ antimycotic
مُضادُّ النُّمُو antigrowth	مُضادُّ المُحدر antinarcotic
طارِدُ الدِيدان antihelmintic	مُضادُّ الأَلم العصبي antineuralgic

مُضادُّ النهاب العَمـّب antineuritic	antistreptolysin مُضادُّ الحالة العنْديّة
antiovulatory مُضَادُّ الإباضة	مُضادُّ التَّمَرُقُ antisudoral
مُضادُّ الْوَكسِدِ antioxidant	مُضادُّ الوُدَّي antisympathetic
مُضادُّ الطُّغَيِّلِيِّ antiparasitic	مُضادُّ الإفرنجي antisyphilitic
antipathy پناکر	مُصَادُّ الْكُرَارَ antitetanic
التَمَعُّجُ الماكس antiperistalsis	antithenar مُتَرَّة
مُضادُّ التَمَعج antiperistaltic	مُضادُّ التُرُمبين (الحُثُوين) antithrombin
antiphlogistic مُضَادُّ الالتهاب	مُضادُّ antitithromboplastine
antiphone مُضادُّ الضَّحِيج	الترميو بلاستين
ضِدٌ المُتصورات antiplasmodial	مُضادُّ الخُتَارِ antithrombotic
1. ضِدَ الالتام 2.ضدَ التَنسُخ antiplastic	مُضادُّ الدَرَقية antithyroid
مُضادُّ الْرَسِّبة antiprecipitin	1. ترباقي 2. مُضادُّ السُمَّ antitoxic
مُضادُّ البُروتُرُميين antiprothrombin	antitoxin ترآباتی
antiprotozoal أمضادُّ الأوالي	زِرْيَاقُ الْحُناقِ diphtheric a.
antipruritic عضادُ الحِكة	gas gangrene a. تِرْبَاقُ الْمُوَاتِ الْغَازِي
antipsychotic مُضادُّ النُّمان	تِرْيَاقُ الْكُرَازِ tetanus a.
مُضادُّ الحُسى antipyretic	antitragus NA
antirabic بمضادُّ الكَلَب	مُضادُّ اللَّوْلِياتِ
مُضادُّ الرَّحَد antirachitic	مُضادُّ التِرِبسين antitrypsin
antiradiation أمضادُّ الإشعاع	مُضادُّ التَدَرُّن antituberculous
مُضادُّ الرَّنْيَة antirheumatic	antitussive مُضادُّ السُمال
مُضادُّ الريكِتسِيات antirickettsial	مُضادُّ السَّتَمِ
مُضادُّ البَشَع antiscorbutic	مُضادُّ الحُمات antiviral
مُضادُّ التَحْسِيس antisensitization	مُضادُّ الفِيتامين antivitamin
antisepsis تطهر	غاريً antral
مُطَهِّر [ج: مُطهرات] antiseptic	antrectomy استعصال الغار
مُضادُّ السيروتُونين antiserotonin	antritis العَار antritis
مَمَلُّ صَدِّي antiserum	غاريٌ (سابقة) antro
مُضادُّ النَّنْتَجُ antispasmodic	فَتْحُ الغَارِ والعُلَّية

غاريٌّ فَمَوي antrobuccal	a.fibrocartilagin الخَلَقَ فَ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ اللّ
antroduodenectomy استنصال الغّار	eus membranae tympani NA
والعَفَج	الطَبْل
antronasal غاريًّ أنفي	anuli fibrosi cordis الْمُلَقَاتُ اللِّفِيةُ
antropyloric غاريٌّ بَرَابِي	القلبيّة NA
antroscope المَارُ المَارُ	a.inguinalis الْمَلْنَةُ الأُربَيَّة
antrostomy فَكْرُ الغَارِ	profundus NA المميقة
antrotomy فَتْحُ الغَارِ	a.inguinalis الْحَالِيَةُ الْأَرْبِيَّةُ
antrotympanitis النهاب الغَار و الطبلة	superficialis NA السَطِحيَّة
antrum عار	a.iridis major NA الحَلَفَةُ الفُرَحِيَّةُ
a.auris (= meatus الصماخ السمعي	الكبيرة
acusticus externus)	a.iridis minor NA الْحَلَقَةُ الفُرْحِيَّةُ
الفقاعة الغربالية لجَوْف الانف	الصغيرة
frontal a. الخَيْبُ الجَبْهي	الحَلَفَةُ الوَّتَرِيَّةِ المُشتركة a.tendineus
(= sinus frontalis)	communis NA
mastoid a. غارُ الخُشَاء	a.tympanicus NA الحَلْقَةُ الطَّبَلِة
a.mastoideum NA غارُ الخنثاء	a.umbilicalis NA الحَنَفَةُ السُرِيَّة
maxillary a. الجَيْبُ الفكّي	anuria زُرُام
(= sinus maxillaris)	زُرَامٌ حَصَوي calculus a.
a. pylori, pyloric a. غارُ البَرَاب	أرْرَامٌ انسدادي obstructive a.
a. pyloricum NA غارُ البَرَاب	رُرَامٌ بعدَ الكُلُوِيّ postrenal a.
غارُ الخُشَّاء tympanic a.	زُرَامٌ قبلَ الكُلويّ
(= a. mastoideum)	زُرَامٌ كُلُوِيِ renal a.
a. tympanicum غارُ الحُنثًاء	زُرَامٌ اِفْرازي suppressive a.
(= a. mastoideum)	زُرَامِيَ anuric
عَدَمُ النَّوَاة anuclear	anus شَرَج
حُلَفُه [ج: حُلَقات] anulus NA	عَرَجٌ مُنْعِيّ artificial a.
a.conjunctivae NA حَلْقَة اللَّنحِيَّة	imperforate a. وَتَقُ الشَرَج
a. femoralis NA عنفنه	تَرَجُّ مضادًّ للطبيعة preternatural a.

anxiety	فَلَق	a.lateralis ventriculi	الفُتْحَةُ الوحشية
anxious	فَلِق	quarti	للبُطين الرَابع
anxiolytic	مُزِيلُ القلق	a.mediana ventricul	الفُتْحَةُ الإنسية
aorta NA	الأهر	quarti	للبطين الرابع
abdominal a.	الأبهر البطني	a.pelvis inferior NA	فُتْحَةُ الحَوض
a.abdominalis NA	الأنهرُ البَطْنِيّ		السُفلية
a.ascendens NA	الأبهر الصاعد	a.pelvis superior NA	فُتْحَةُ الحَوض
ascending a.	الأبهر الصاعد		العلوية
a.descendens NA	الأبهرُ النازِلُ	a.piriformis NA	الفُتْحَةُ الكُمُّثرِية
descending a	الأُبْهَرُ النَّازُل	a.sinus frontalis NA	فتحة الجئب
a. thoracica NA	الأُبْهَرُ الصدريّ		الجَبْهِيّ فُسِنْحَةُ الجَهِسِيِ
aortic	أنهري	a.sinus sphenoidalis	فُسنُحَةُ الجَهسبِ
aortitis	التهاب الأبهر	NA	الوَّتَدِيُّ
syphilitic a	التهابُ الأَبْهَرِ الإفرنجي	a.thoracis inferior	فُتْحَةُ الصَدْر
aortogram	صُورَةُ الأَهْرَ	NA	السُفلية
aortography	تصويرُ الأَبْهَر	a.tympanica	الفُتْحَةُ الطبلية
spinal a	تُصويرُ الأَهر و النَّخاع	canaliculi chordae tympani NA	لِنُفيق حَبْل الطَبْل
aparalytic	لا شَلَلي	aperture	فُخَة
aparunia	اللاحماعية	apex NA	نئة [ج: نمّم]
apathy	خُمُول	a.auriculae NA	فَمُهُ الْأَذُن
apathic	خامِل	a.capitis fibulae NA	فَمُّةُ رَلَمَ الشَظَيَّة
aperistalsis	فَقُدُ التَمَعُج	a.cartilaginis	فَحُدُّهُ الغُضروفَ
aperient	مُليَّن [ج: مُليَّنات]	arytenoideae	الطرحهالي
aperiodic	لا دُوري	a.cordis NA	فَمُّةُ الْقَلْبُ
apertura NA	فُتْحَة [ج: فُتحات]	a. cuspidis NA	قَمُّهُ الشُّرْفة (أسنان)
a. externa	الفُتْحَةُ الظاهِرة للمَسَال	a.of heart	فَحُهُ القلب
aqueduct us vestibuli	الدهليزي	a.linguae NA	قَمُّةُ اللِسان
a.externa canalicu	الفُتْحَةُ الظاهرة ال	a.of lung	فَحَدُّ الْرِلة
cochleae	للنفيق القوقعي	a.nasi NA	قِبَّةُ الأَنف

فِنْهُ عَظْمِ العَمُز a.ossis sacri NA	مُنِسَةُ التهيُّب pathematic
a.patellae NA قِبَّةُ الرَّصَفة	receptive a. الإدراك
a. prostatae NA فِنَهُ الْوَلَة	(=sensory a.)
a. pulmonis NA فِنْهُ الراة	semantic a. خُبْسَةُ المعنى
a. radicis dentis NA فِمَّةُ جَنْدِ السِنَ	sensory a. خُبْسَةُ الإدراك
a. vesicae urinariae NA نِنَّهُ الْنَانَة	(= receptive a.)
apexocardiogram مُخطط نِمُهُ القلب	خُبِسَةٌ تحت القِشرية Subcortical a.
aphagia الطعّام aphagia	syntactical a. عَبْسَةُ عِبَارِيَّة
انعِدامُ العَدَسَة aphakia . aphakia	tactile a. خُبْسَةٌ لَنْسِيَة
aphakiac عُنتُ العَدَابة	total a. المُنتُ شامِلة
aphalangia السُلامي	verbal a. خُبْسَةٌ لفظيّة
خُنْسَة [ج: حُبسات] aphasia	true a. خَبْسَةُ حقيقية
acoustic a. خُبُتُهُ سَمعِه	visual a. (=alexia) خُبْسَةُ إيصارية
ageusic a. مُدْانية	(= اللاقِرالية)
amnesic a., amnestic a خُبُسَةُ نُسَاوِية	1.أخبّس، خبْسَاء 2.خبسي aphasic
anosmic a مُثِنَةُ	aphemia مُسْنَات
associative a. مُنْسَنَةُ التَرَابُطِ	aphonia aphonia
خُسْنَةُ مركزيَّة central a	فَقَدُ الصَوْتِ الهُراعيُّ hysteric a.
خُسُنَةُ مُرَكِبة Combined a.	(الْحَسنْزِيّ)
complete a. عُنْسَةُ تَانَة	a. paralytica الشَلَليُّ الصَوْتِ الشَلَليُّ
حُبْسَةُ التَوْصيل conduction a	spastic a. عُفَدُ الصَوْتِ النشُجيُّ
cortical a. خُبُسنَةُ قشريَّة	فَقَدُ المَرْت aphonia
خُسْنَةٌ وَطَيْفَيَّة functional a	aphoresis مُنْ التَحَمُّل
graphomotor a. خُنْسَةُ حَرَكِبُهُ كِتَابِيَة	aphotesthesia مقدُّدُ الإحساسِ بالصَوء
jargon a. أُمُنِينَةُ راطِنَة	aphrasia الجُمَل aphrasia
mixed a. مُخْتَلِطة	a. paranoica الزُورِيَّة
motor a. خُسْنَةُ حَرَّكِية	aphrodisia
nominal a. خُبْسَةُ النَّسمية	aphrodisiac باهي
خُبْسَةُ بصريَّة optic a.	aphtha أنلاع

cachectic a.	قُلاعُ الدَّنْف	aponeurectomy	استئصال السيفاق
a.resistentia	قُلاعٌ مُقاوم	aponeurosis NA	سِفاق [ح:سُفق]
a. tropica	قُلاعٌ مَدَارِي	abdominal a.	السيفاق البطني
aphotous	فُلاعِيّ	crural a. (= fascia	اللفافة السافية
a.fiver	خُمَى فُلاعبّه	curis)	اللفافة الفخذية
aphthoid	فُلاعَانيٌ	femoral a. (= fascia	•
aphthosis	الدَاءُ الْقُلاعيّ	Iata femoris)	العريضة
apical	نِي	a.linguae NA	سغاق اللسان
apices	نُـم [ف: نبَّة]	a.palmaris NA	السيفاق الراحي
apicectomy	استنصال القمة	a. palutaris NA	السيفاق الأخمصي
apicolysis	حَلُّ القمة	aponeurositis	التهاب السيفاق
apicostomy	فَلْرُ القَمة	aponeurotomy	بَصْع السِفاق
• •	يَضْعَ الْقمة	apophysis	نُتُوء [ج:نُتُوءات]
apicotomy	بنسع البند انعدام النُخامي	apophysitis	النهاب النُتُوء
apituitarism	العدم التحامي لا تنسيج	a tibialis adolescentium	التهابُ النُتُوء
aplasia	_	adolescentium	الظُنْبوبِيُّ اليَفعِيُّ
dental a.	لا تَنْسُجُ سِنِي	apoplectic	سَكُتِي
gondal a.	لا تُنْسُعُ قُنديَّ مَعْمُ الْمُعَالِينَ	apoplectiform	سَخُنُ الشَكُل
=	لا تَنْسُعُ التُوتَة الوِرا	apoplexy	سَكُنة [ج: سكتان]
aplastic	لا تنشعي	cerebellar a.	نكة نخنا
apnea	القطاع النفس	cerebral a.	ئڭة ئىگ
apochromat	لا مُزِيغ	delayed a.	سَكُنُهُ آجلة
apochromatic	لا مُزِيغ	•	ئىكا مى <u>ت</u> ئىكلامى <u>ت</u>
apocrine	مُفْتَرزَة	embolic a.	
apodia	العدامُ القَدَم	fulminating a.	سنكتة محاطفة
apoenzyme	صنميم الإنظيم	neonatal a.	سَكُنَةُ الوَليد
apoferritin	صميم الفركتين	ovarian a.	سَكُنَّةُ الْمَبِض
apolar	عَدِم الفُطُب	placental a.	سَكُنَّةً مُشِيبة
عنى apolipoprotein	صُميمُ البروتين الشَ	pontine a.	سَكُنَةُ حِسرية
apomorphine	أبومورفين	renal a.	سَكُنَّةٌ كُلوية

thrombotic a.	سَكُنَةٌ خُناريَّة	a.obliterans أَسِدُّ	المتهاب الزَائِدَ
uteroplacental a.	سَكُنَةُ رَحِبَة	obstructive a. الالسدادي	الْتِهَابُ الزَائِدَ
apoprotein	صميم أروتيني	perforating	المتهاب الزَائِدَ
aposthia	انمدام القُلفة	a.,perforative a.	النَّاقِبُ
apothecary	عطّار	recurrent a. الْمُتَكرِّر	الْيَهَابُ الزَاتِدَ
apparatus	جهاز [ج: أجهزة]	suppurative a.	النيهاب الزاتد
central a.	الجَهازُ المَركزيّ	(purulent a.)	المُتقيَّح
a.digestorius NA	جَهَاز الْحَضم	ةِ الرّضحيّ . traumatic a	الْتِهَابُ الزَائِدَ
genitourinary a.	الجَمَهَازِ البَوْلِيُّ التناسليُّ	appendicolithiasis :	تَحَصَّى الزَالِد
Golgi a.	حَمَازُ غُلجي	appedicostomy	فَغْرُ الزائِدة
juxtaglomerular a.	الجَهَاز الْمُحَاوِر	appendicular	زَالِديُّ
	للكُبيِّيات	appendiculo-	الْتِهَابُ الزَائِدَ
a.lacrimalis NA	الجَهَازُ الدَّمْعِي	cholecystitis	والمرارة
a.respiratorius NA	حَهَاز التنفُس	appendix	زَالِدة
respiratory a.	حهازُ التَنَفُّس	a.vermicularis	زَائِدةً دُوديَّة
a.urogenitalis	الجَمَازُ البَوليُّ النَّنَاسلي	a.vermiformis NA	زَائِدةً دُوديَّة
NA		روفُ الخِنجري)	الرَهَابَة (الغُض
appendage	لا حِقة [ج: لُوَاحِق]	apperception	إدراك شُعُور،
atrial a.	أذبكه	appestat	ناظمُ الشَّاهية
auricular a.	أذَيَّة	appetite	شاعية
a's. of the eye	لَوَاحِقُ العَيْن	axcessive a.	شاهيَةٌ مَفْرِطَة
a's. of the skin	لَوَاحِقُ الجِلد	perverted a.	شاهية منحره
uterine a's.	لَوَاحَقُ الرَّحِم	apple, Adam's	حَرْاقُدَة
appendectomy	إستتصال الزائدة	appliance [بائق]	طَبيقة [ج: طَ
appendicectomy	إستتصال الزاتيدة	prosthetic	طبيقة بديلة
appendices	زُواتِد [ف: زُائدة]	application	تطبيق
appendicitis	الْيَهَابُ الزَائِدَة	مَطَابِينَ] applicator	مطاق [ج: م
fulminating a.	الْتِهَابُ الرَّالِدَةِ الخَاطِفُ	applied	تطبيقي
gangrenous a.	اِلْيَهَابُ الزَائِلَةِ الْمُوَاتِيَ	apposition	مُصاقبَة

apprehension	1.ئۇڭس 2.نىم	a.aromatica	ماءً عِطرِيّ
approximation	تقريب	a.comphorae	ماءٌ كَافُوري
approximate	يقرب	a.chloroformi	ماء كلوروفومي
apractic	لا أداتِي	a.Cinnamomi	ماء قرفي
apraxia	اللاأذائية	a.destillata	ماءً مُقَطِّر
akinetic a.	اللاأدائية بفقد الحركة	a.destillata sterilis	ماءً مُفَطَّرٌ مُعَقَّم
amnestic a.	اللاأدَائِيَّةُ الْنَسَاوِيَّة	a.menthae piperitae	ماءُ النَّعْناع
cortical a.	اللاأدائية القشرية	a. pluvialis	ماءُ المُطر
ídeational a.	اللاأذائية اللاإدراكية	a.regia	الماء المُلكِيّ
ideomotor a.	اللاأدانية الفكرية الحركية	a.rosae	ماءُ الوَرْد
innervation a.	اللاأدَائِيَّةُ الحَركية	a.sterilisata	ماءً مُعَثِّم
motor a.	اللاأدائية الحركبة	a.tepida	ماءً فاتِر
sensory a.	اللاأدانية اللاإدراكية	aqueduct	مَسَال
apraxic	لاأداثي	a.of Sylvius	مَسَالُ سِلْغِيوس
aproctia	العيدام الشرج	aqueductus NA	مَسْال
apron	ميفزد	a.cerebri NA	مسالٌ مُنحَىّ
pudendal a.	مِنْوْرٌ فَرْحِي	a.cochleae NA	مَسالٌ قَوْقَعِيّ
aprosody	رِّئَابِهُ الكَلام	a. vestibuli NA.	مَسَّالٌ دِهليزِي
apselaphesia	ضَعْفُ حِسَّ اللَّمس	aqueous	ماثِي
A. P. T.	اً ب ت (ذوفان مرسّب	لْطِ الْمَانِي aquocapsulitis	التهابُ مِحْفَظَةِ الحِ
	بالشب)(ذرش)	aquula	مُوَيَّه
apterous	عَدِيمُ الجَنَاح	arabin	عَرَبين
aptitude	بِانَه	arabinose	غرَبينُوز
aptyalia, aptyalis		Arachnida	العناكب
apyretic	لا خُتَّى	arachnitis	البتهاب العَنْكُبُونيَّة
apyrexia	غِيابُ الْحُسَى	arachno- (عذاب)	عَنْكُونَ ، عَنْكُبُونِيّ
apyrexial	لا خسيّ	arachnodactylia	عَنْكَبَيْهُ الأصابع
aqua	ماء [ج: مِياه]	arachnoid, arachnoids	·· • • • • • • • • • • • • • • • • • •
a.anisi	ماءُ الأنيسئون	arachnoidea NA	العَنْكَبونيَّة

a.encephali NA	عَنْكُبوتيَّةُ الدماغ	hemal a.	قُوسٌ دَمَوية
a.spinalis NA	عَنْكبوتيَّةُ النُّحاع	mandibular a.	قَوْسٌ فكيَّة
arachnoiditis	النهاب العَنْكُبوتيَّة	maxillary a.	قوس فكبه سفليه
chronic	النهابُ العَنْكُبُوتيَّة	nasal a.	قَوْسُ أنفية
adhesive a.	الملاصق	palatal a.	فَوْسٌ حَنَكَيَّة
arbor	شعرة	palmar a.	قُوسٌ راحيَّة
a.vitae cerebelli NA	شخرَةُ الحياة	a.of pelvis	قَوْسُ الحوض
	المُخَيِّخيَّة	pharyngopalatine a.	قُـــوْسٌ اللعوميَّة
arborization	ئشغر	-14	خکنه
arc	غَوْس	plantar a.	قَوْسٌ الخَمُصيَّة
mercury a.	فَوْسٌ زِيْنَةً ا	pubic a.	فَوْسُ العانة - م
neural a.	فَوْسٌ غَصبيَّه	Superciliary a.	قَوْسُ الحاجيب مرم مرم
reflex a.	قَوْسٌ العكاسيَّة	vertebral a.	فَوْسٌ فِفْرِيَّة
arcade	قَوْساء	volar venous a.	فَوْسٌ راحبُّهُ وريديَّة
arterial a.	قَوْساءُ سْرْيَانِيَّة	zygomatic a.	قُوسٌ وحنية
arcate	مُغُوسُ	arch-, arche-, archi	بدالیّ (سابقة)
arch	مسوس فَوْس [ج: أفواس]	archebiosis	تُوَلِّدٌ بِدائي
alveolar a.	قوش ہے۔ موس	archencephalon	دماغ بِدائي
a.of aorta	قوش الأهر قوش الأهر	archenteron	مِعَى بِدائي
sortic s's.	المواس" الهرية المواس" الهرية	archiblast	أرومة بدائية
arterial a.	بنوش ہمریہ فَوْسٌ شریانیة	archicyte	بَدِيثية (بيضة ملقحة)
<b></b>	لوس عرباب أقواسُ عُلْصَـبُة	archigastrula	مُعَيْدَةً بدائية
branchial a's.	انوس منصبیه (خیشومیة)	archigonocyte.	خَلِيَّةٌ فَتَدِيَّة بِدائِية
	(حيسوميه) فَوْسُ رُسِخِيَّة	archikaryon	نواةً بِدائية
carpal a.	قوش رسعيه قَوْسُ المضلع	archimorula	تُوَيَّتُهُ بِدائية
costal a.	-,	archinephron	كُلْبَةً بِدائِة
crural	الرِباط الأربِي	archiplasm	حبلة بدائية
a.(=/igamentum-		archistome	مَسَمُّ الأَرَيْمَة
inguinale) dental a.	فَوْسٌ سنيَّة	(= blastopore) arciform	قوسى الشكل
uculai a.	موس سيب	ar CIIVI III	<i>5</i> <b>4</b> <i>7</i>

arcuate	مُعُوْس مُقُوْس	a.centralis	باحَّةً مركزية
arcuation	تَقُوس	a.cochleae NA	باحَدٌ فَوْقَعَيْد
arcus	فَوْس	contact a.	باحَّةُ النَّماس
a.aortae NA	قَوْسُ الأهر	a.cribrosa NA	باخة مصفوية
a.costalis NA	قوس الضلع	a.of critical	ومختوح العثورة
a.dentalis NA	قَوْسٌ سنية	definition	
a.iliopectineus NA	قُوسٌ خُرْقفيةٌ عانية	denture foundation a.	باحةً قاعدةً
a.palatoglossus NA	فَوْسٌ حَنَكَيْه		الأسنان الصنعية
•	لسانية	embryonic a.	باحَةً مُصْغِبَة
a.Palatopharyngeus	فسوس خنكسة	a.germrnativa	باحَةٌ إِنْنَائِبَة
NA	بُلعومية	glove a.	باحُةُ الفَفَّارَ
a.palmaris NA	فَوْسٌ راحِيَّة	a.intercondylaris	الباحَةُ بين لُقْميَ
a.pubis NA	قَوْسُ الْحَوْض	tibiae	الظُنْبوب
a.SeniLis	قَوْسٌ شيخوخيَّة	mitral a.	باحَةٌ تاحيَّة
a.superciliarjs NA	قُوسُ الحاحب	mesobranchial a.	باحَةٌ غَلْصَميةٌ
a.tendineus NA	قَوْسٌ وَتُرِية		(حیشومیة) وُسطی
a. venosus juguli NA	قَوْسٌ وريدية	motor a.	باحَةً حَرَكَيْة
	وِدَاحَبُه	olfactory a.	باحَةُ شَمَّية
a. vertebrae NA	فَوْسٌ فِقْرِيَّة	a.opaca	باحَةٌ مُعْنِمة
a.zygomaticus NA	قَوْسٌ وَخَنْيَة	a.pellucida	باحَةٌ صافية
ardent	مُتَلَهُّف	postcentral a.	باحَةٌ بَعْدَ الْمُرْكزي
area	باحُة [ج: باحات]	a.postrema	باخة منخفصة
acoustic a.	باخة سَمْعَيَّة	precentral a.	باحَةٌ قَبْلَ المَرْكزي
aortic a.	باحَةٌ أبمرية	pressure a.	باحَةُ الضَّغُط
apical a.	باحَةً فِسُّة	psychomotor 2.	باخة نفسية خرسحية
association a's.	باحات الترابط	pulmonary a.	باحَةٌ رئوية
auditory a.	باخة سَسْمَة	relief a.	باحَةً التَفْريج
axial a.	باحَةً مِحْوَرية	sensation a.	باخَةً حسية
bare a. of liver	باحَّةُ الكَبِد العَارية	septal a.	باحَةً حاجزية

silent a:	باحُهُ صامنة	(= dysrhythmia)	اضطراب النظم
somesthetic a.	باحةُ الحِسُّ الجسدي	ariboflavinosis	عَوَزُ الريبوفلافين
Spongic a.	باخَّةً إسفنجية	arithmomania	حَوَسُ الحِساب
stress-bearing a.	باحَةً مُلاقيةُ الضَغْط	arm -	ذِراع [ج: أذرع] ، عَصُهُ
a. striata	باحَةٌ مُخَطَّطة	armpit	إبُط [ج: آباط]
temporal a.	باحَةٌ صُدْغية	aromatic	عِطري
tricuspid a.	باحةُ تُلاثيُّ الشُّرَف	arrector	مقف
trigger a.	باحَةٌ زِناديَّة	a.pili	مُقِنَّةُ الشَّعْرة
a.vestibularis NA	باحَةٌ دِهليزية	arcate	مُقُوس
visual a.	باحَّةً إِبصارية	arrachement	1.قَلْع 2.إنقلاع
visuopsychic a.	باحَّةً إبصاريَّةً نَفْسية	arrest	تَوَقَٰف
visousensory a.	باحَةً إبصاريَّةً حِسية	cardiac a.	تُوَقَّفُ القلب
areflexia نعكاسية	فَقُدُ الْمُنعكسات ، اللاا	epiphyseal a.	تُوَقُّفُ الْمُشَاشِ
areola	هَالَة ، لَعْوَة	maturation a.	تُوَقَّفُ النُصْج
a.mammae	لَعْوَة (هالة النَّدْي)	arrested	لمتوقف
a.papillaris	لَعْوَة (هالة النَّدْي)	arrhenoblastoma	مِذْكَارُوم
secondary a.	هالةً ثانوية		(وَرَمٌ مُذكار)
umbilical a.	هالةُ السُرَّة	arrhythmia	لا نظمية ،
areolitis	التهاب اللَعْوة	(= dysrhythmia)	اضطراب النَظْم
argentaffin	أليف الغيضة	arsenic	أرْسنيق ، زرنيخ
arrgentaffinoma	وَرَمٌ ٱليفُ الفِضة	arsenic	أرسَنيك ، زِرنيخيك
argentum (= Silver)		arsenical	أرسَيْقيّ ، زِرنيخي
clay	غُطْنَار	arsenious	ارسينوس ، زِرْنيخور
arginase	أرحينار	Arsenite	ارمینیت ، زِرنیخیت
arginine	ارْحينين	Arsenium	ارسِينيوم ، زِرنيخ
argyria, argyrosis	تَفَطِّض	arsenous	زرنيحي
argyrism	تستثم بالفضة	Arsine	ارمين
argyrophil	أليف الفضة	Artefact	خادعة
arhythmia	لا نَظبِيَّة ،	arteria (ae) NA	شِريان [ج: شرايين] 

a.alveolaris inferior الشيريانُ السينعيُّ المجالات	a. cerebri anterior النيريانُ المُحتى
السُفلي	الأمامي NA
a. angularis NA الشريانُ الزَاوي	السِرْيانُ الرَّقِيُّ a.cervicalis
a. appendicularis الشربالُ الزائدي	ascendens NA عدالمأعد
NA	a.choroidea anterior شيريان المشيمية
a. arcuata (pedis) النبريانُ القَوْسيُ	الأمامي NA
القَدَمي العَدَامي	هریانُ الْهُدابِ a. cliares anteriores
arteriae arcuatae الشرايينُ القَوْسيةُ (renis) NA	الأمامي NA
الكلوية	a. circumflexa NA الشرِيّانُ المُتعطف
الشريانُ الأذنُ الحَلْفِي a.auricularis	a. colica dextra NA الشربانُ القُولونُ
posterior NA	الأعن
a.axillaris NA الشِرْبَانُ الإبطي	a.colica sinistra NA الشريانُ القولونُ
a.basilaris NA الشرِيانُ القاعِدي	الأيسر
a.brachialis NA الشرِيانُ العَصُدِيَ	a.collateralis media الشريانُ الحانيُّ
a.buccalis NA الشِرْبالُ الشِدْقِيَّ	الأوسط NA
a.bulbi penis NA الشريانُ البَصَلَىُ	الشريادُ المُوصّلُ a.communicans
القضيى	anterior الأمامي
a.bulbi vestibuli NA الشريانُ البَصلي	الشريانُ الإكليليُ a.coronaria dextra
الدهليزي	الأعن الأمان
a.carotis communis الشُرْبانُ السُباقِ	a.coronaria sinistra الشريانُ الإكلينيُّ
الأصلي NA	NA View
a. carotis externa الشريادُ السُانِّ	a.cremasterica NA شيربانُ المُشَمَّرَة
الظُّامر NA	a.cystica NA الشريانُ المَرَاري
a. carotis interna الشريانُ السُباقِ	a.digitalis NA الشرِّيانُ الإصبعي
الباطنُ NA	a. dorsalis penis NA شریانُ ظَهر
a.centralis retinae شرباًنُ النَّبكية	القُضيب
الْمُرْمَزِي NA	a.ducutus deferentis الشريانُ
a. cerebelli superior الشِرْبَانُ المُحَيِّيُ	الأسهري الأسهري
القُلُوي NA	a.epigastrica inferior NA

inferior NA السُفليّ	a.ileocolica NA الشرْيانُ اللّفائفي
a.ethmoidalis الشِرْيَانُ الغِرِبالي	المقولوي
posterior NA	a. iliolumbalis NA الشِرْيَانُ الحَرْقَفي
a. facialis NA الشرْيانُ الوَجهي	القَطنِيّ
a. femoralis NA الشُرْيانُ الفَحِذي	a.infraorbitaliS NA الشريانُ تحت
a.fibularis الشَرْيانُ الشَظُويِّ	الحُعُاج
(peronaea) NA	a.interlobulares الشــــريانُ بــــيْنَ
a.gastrica dextra الشريانُ المُعديُ	الفُصيْصات الكُلويَة
الأعن NA	a.interoSSea الشريانُ بين
a.gastroduodenalis الشريانُ المَديُّ	recurrens NA الرَّاحِمُ
المَفَحيُّ المَفَحيُّ	a.jejunales NA الشَّرْبانُ المَّانِي
a.gastroepiploica الشريانُ المَديُّ المَديُّ	a.labialis superior الشريانُ الشفوي
Sinistra النَّرْبي الأيسر	NA المُلُوي
a.genus media NA الشريانُ الرُكَيُّ	a. labyrinthi NA الشريانُ التيهي
الأوسط	a. lacrimalis NA الشربانُ الدّمعي
a.glutea inferior NA الشربانُ الألويُ	a.laryngea inferior الشَرْبانُ
رِد يون دون دونوند والمنطق المنطق المنطق المنطق المنطق	الحَنْحرِيُّ السُفلي NA
الشَرَايِنُ الْحَلَزُونَيَّة sa.helicinae NA	a. lienalis NA الشريان الطحالي
	a. lingualis NA الشريانُ اللساني
a.hepatica الأصلي	arteriae lumbales الشَرايين الفَطَنَّة NA
communis NA	a.malleolaris الشريانُ الكمي
a. hyaloidea NA الشريانُ الرُحاجوي	anterior lateralis الأمامي الوّحشي
a.iliaca communis الشرِيْانُ الحَرِقَفِيُّ	a.malleolaris الشريانُ الكَعِيُّ
الأصلي الأصلي	الأماميُّ الإنسيِّ anterior medialis
a.iliaca externa NA الشرريانُ الحَرْقَفِيُّ	a.masseterica NA الشريانُ الماضغيّ
الظاهر	a. maxillatis NA النَّمْرِيانُ الفكيِّ
a. iliaca interna NA الشرِيْانُ الحَرْقَفِيُّ	a.mediana NA الشريالُ الناصف
البَّاطن	a.meningea الشريانُ السيحائي
a.ilei NA النيريانُ اللّغانِفي	media NA

a.mentalis NA	الشريانُ النَّقَقُ	a.perforantes NA	الشريانُ الثَّاقب
a.mesenterica	الشريانُ المُسَارِيقَيُّ	a.pericardiacop	الشريانُ التامُورِيُّ
inferior	السُفلي	hrenica	الحيحابي
a.metacarpeae	الشريانُ السنعيُ	a. perinealis NA	الشريان العجاني
palmares NA	الرَّاحي	a. pharyngea	الشريانُ البُلْعُوميُّ
a.metatarseae	الشريانُ المشطىُ	ascendens NA	العباعد
dorsales NA	الظُّهري	arteriae phrenicae	الشرايين الحجابية
a.musculares NA	الشرَّيانُ العَضلي	inferiores	السُنْكِة
a.musculophreniCa	الشريان العصلي	arteriae phrenicae	الشرَايينُ الحِجابَيَّةُ
NA .	الحجابي	superiores	العُلوية
a.nasopalatina NA	الشريانُ الأنفيُ	a.plantaris	الشريان الأخمسي
	الحَنَكيّ	lateralis NA	الوَحشِيّ
a.nutriciae humeri	الشريانُ المُغذي	a. plantaris medialis	الشريان
NA	للعضد	NA	الأخمص الإنسي
a.obturatoria NA	الشريان	a. poplitea NA	الشريان المكابضي
	السدادي	a. profunda brachii	الشريان العُسيق
a.occipitalis NA	الشريانُ القَذالِ	NA	العَضديّ
a.ophthalmica NA	الشريان العيني		
a.ovarica NA	الشريان المبيضي	a. profunda femoris	الشريانُ العميق
a. palatina major	الشريانُ الحَنكيُ	NA	الفَخِذيّ
NA	الكبير	a. pudenda interna	الشريانُ الفَرحيُّ
arteriae palatinae	المشرابين الحَنكيَّة	NA	الباطين
minores	الصغيرة	a. pulmonalis dextra	المشريان الرثوي
arteriae palpebrales	الشرابين الجَعْنيَّة	NA	الأيمن
laterales	الوَحشية	a. pulmonalis	الشريانُ الرِثوِيُّ
a.pancreatica	الشريانُ الْمُعَنَّكُلُمِيُّ	Sinistra NA	الأيسر
inferior NA	المستغلي	a.radialis NA	الشريانُ الكُعبري
a.pancreaticoduode	الشريان المعتكلي	a.recurrens radialis	الشيريانُ الرَاحعُ
n-ais	المَفَحي	NA	الكُّعبري

a.recurrens ulnaris NA	الشريانُ الرَاحعُ	NA	الباطن
	الزندي	a.thoracica lateralis	الشريانُ الصَدْريُ
a.renalis NA	الشربانُ الكُلوي	NA	الوَحْشي
a.sacralis mediana 💃	الشَرْيانُ العَجُزع	a.thoracica suprema	الشريانُ الصَدْرِيُّ
NA	الثَّاصف	NA.	الأعلى
a.saphena parva NA	الشرْيَانُ العَّاافنُ	a.thyroidea ima NA	المشرياتُ الدَرَقَيُّ
	القصير	•	المُفرَد
a.sigmoideae NA	الشريانُ السيني	a.tibialis anterior	الشريان الطُنبوي
a.sphenopalatina	الشَريانُ الوتَدي	NA	الأمامي
NA	الخنكئ	a. transversa colli	الشريان
a.spinalis anterior	الشريان النحاع	NA	المُستَعْرِضُ الرَّفَي
NA	الأمامي	a. tempanica	الشريانُ الطَبلِيُّ
a.spinalis posterior	الشريانُ النُخاع	posterior NA	الحَلَّفي
NA	الخَلَّفَى	a. ulnaris NA	الشيريانُ الزَّنْدي
a.subclavia NA	الشريانُ تحت ال	a. umbilicalis NA	الشيريانُ السُرَيّ
a. sublingualis NA	الشريانُ نحت	a. urethralisNA	الشريانُ الإحليليّ
	المكسان	a.uterina NA	الشريانُ الرَّحِييِّ
		a.vaginalis NA	الشريانُ المُعبلي
a.submentalis NA	الشريانُ تحت	a. vertebralis NA	الشريانُ الفقري
	الذَفَن	a. vesicalis inferior	الشريان المتاني
a. supraorbitalis NA	الشريانُ فوق	NA	السفلي
	الحكاج	a.zygomaticoorbitali	الشريانُ الوَحييُ
a. supratrochlearis	الشريانُ فوق	s NA	الحكحابي
NA	البَكْرَة	arterial	شرياني
a. tarsea lateralis	المشريات الرّصغ	arterio-	شریای (سابقة)
	الوَحْشَيُّ الدَّمْ الدَّ	2.مئورة arteriogram	أَ.مُخَطَّطُ شِرِيانِ
a. temporalis media 💃 NA	الشريانُ الصّدغ الأوسط	-	شِرِيانية
a Academiania NA	الاوسط الشيريانُ الحُصو	arteriograph	محطاط شريان
		arteriography	1.تخطيط شريان
a. thoracica interna &	الشريان الصدر		2.تصوير شرياني

arteriola, arteriole	شُرَين [ج:	a. nodosa الشويان العُقِدُ
	شُرَينات]	a. obliterans التيريان المُسيدُ
arteriolar	شريي	التهابُ الشريان الصُدْغيِّ temporal a.
arteriolitis	التهاب الشُرَيْن	شریان [ج: شرایین] artery
arteriolonecrosis	نَعْقُرٌ شُريينِ	شِرْيَانٌ مُرافِق accompanying a.
arteriolosclerosis	تَصَلَّبُ شُرَيْقِ	acetabular a. مُرِيانٌ حُقَي
arteriolosclerotic	تُصلِيُّ شُريينِ	afferent a. مثرِيانٌ وارِد
arteriomalacia	تَكُيْنُ المشرابين	عربانٌ سنعي alveolar a.
arteriometer	مقياس الشرابين	angular a. مُرِيانٌ زَاوِيَ
arteriomotor	مُحَرَّكُ شرياني	appendicular a. شِرْيَانٌ رَالِدِي
arterionecrosis	نُعَرُّ شِرِيانِ	arcuate a. متريانٌ قوسيّ
arteriopathy	إعتلال شيرياني	articular a. مَرْيَانُ مَغْصِليَ
arterioplasty	رأب الشيريان	auditory a. شِرْيَانٌ سَمِيّ
arteriorrhaphy	رَفُوُ الشيريان	auricular a. مْرِيْانٌ اَذْنِيَّ
arteriosclerosis	تُصلُّبُ الشَرايين ،	axillary a. مُرِّيانٌ إبطي
	تَصلُّبُ شِرِيانِ	شِرْيانٌ فاعدي basilar a.
diffuse a.	تَصَلُّكُ شِرِيانٌ مُنتشر	brachial a. شِرْبَانٌ عَصَٰدي
intimal a.	تُصَلُّبُ شِرِيانٌ بِطَانِي	brachiocephalic a. شُرِيَانٌ عَضُديُّ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	تَصَلُّبُ شِرِيانٍ وسُطارٍ	رأسي
a. obliterans	تَصَلُّبُ شِرِيانٍ مُسِدَّ	شِرْبَانٌ قَصَيَ bronchial a.
•	تَصَلُّبُ شِرِيانٍ مُحيطي	ضِرْبانٌ شِعْقِي buccal a.
دي senile a.	تُصَلَّبُ شِرِيانٌ شَيْخوء	buccinator a. مُرِيانُ الْمَبُوْقَة
arteriosclerotic	1.مُتصلبُ الشَرايين	شِرْيَانٌ بَصَلَي إحليليّ bulbourethral a.
	2. تُصلِي شِرِيانِ	شِرْيانٌ مِحفظي capsular a.
arteriospasm	تَشَيَّجُ شِرِيانِ	شِرِيَانٌ سُبَالٌ carotico-tympanic a.
arteriotomy	بَصْعُ الشِرِيان	طَبْلی
arteriovenous	شِرِيانِ وَرِيدِيُ	شِرْيَانٌ سُبَانٌ carotid a.
arteritis	التهاب الشيريان	شِرْبَانٌ سُانٍّ common carotid a.
necrosing a.	التهاب الشريان المُنخَر	اصلي

external carotid a.	شريانٌ سُباقٌ ظاهر	esophageal a.	شرْبانٌ مریعیّ
internal carotid a.	شُرْيَانٌ سُبَاقٌ باطن	ethmoidal a.	شُرْيانٌ غُرِبالً
caudal a.	شُرْيانٌ ذَيْليّ	facial a.	شرْيانٌ وَحُهي
celiac a.	الجَذُع	femoral a.	شُرْيانٌ فَحذي
(=truncus celiacus l	البطني (NA	fibular a.	شُرْيانٌ شَظُويٌ
central a.	شریان مرکزی	frontal a.	شَرْيانٌ حَبْهي
cerebellar a.	شريان مُحيحي	gastric a.	شُرِيانٌ مُعِديّ
cerebral a.	شُرْيانٌ مُخَّي	gastroduodenal a.	شُــرْيانٌ مُعدي
cervical a.	شُرْيانٌ رَفَيي	_	عَنَجي
choroidal a.	شُرْيانُ المَشيميَّة	gastroepiploic a.	شــريان مَعدي
ciliary a.	شُرْيانٌ هَدَي		ئرين
circumflex a.	شِرْيانٌ مُنْعَطِف	gluteal a.	شِرْيانٌ ٱلُويّ
clitoric a.	شُرْيانٌ بَظْرِي	helicine a.	شُرِيانٌ حَلَزُونِ
colic a.	شِرْيَانٌ قُولُونِ	hemorrhoidal a.	شِرْيانٌ باسوريّ
communicating a.	شرْيانٌ وَاصِيل	hepatic a.	شِرْيانٌ كبديّ
Coronary a.	شِرْيانٌ إكليلي	hyaloid a.	شْرْيَانٌ زُحاحَوِيٌ
crematseric a.	شِرْيانٌ الْمَشَمَّرة	hyoid a.	شيريانٌ لاميّ
cystic a.	شريانٌ مَراريّ	hypogastric a.	شِرْيَانٌ حَفَلَيّ
deep lingual a.	شريان لِسانٍ عميق	ileal a.	شريانٌ لفا. يُ
deferential a.	شِرْيانٌ أسهريّ	ileocolic a.	شريان لفائفي قولون
deltoid a.	شريانٌ الدَاليَّة	iliac a.	شْرِيانٌ حَرَّفَفيَ
dental a.	شریان سی	common iliac a.	شِرْيَانَ حَرْقَفَيُّ أَصَلَيَّ
diaphragmatic a.	شريان حِحابي	external iliac a.	شِرْيَانَ حَرْقَفَي ظَاهِر
digital a.	شِرْيانَ إِصْبِعِيّ	internal iliac a.	شريان حَرقفي باطِن
dorsal a. of the	شريانُ ظَهرِ القَضيب	iliolumbar a.	شريان حَرقفي قطنيّ
penis		innominate a.	شِرْيَانَ غَفَلَ
doudenal a.	شِرْيان عَفحيّ 	Intercostal a.	شریان وربی
efferent a.	شریان صادر	interosseous a.	شِرْيان بينَ العِظام
epigastric a.	شربان شرسوني	intersegrnental a.	شريان بين القطع

interventricular	شِسرُمانٌ بسينَ 🛚 ឧ	dorsal a. of the	شريان طَهْر القَدَم
	البطينين	foot	
intestinal a.	شِرْيانٌ مِعَويٌ	perforating a.	شِرْيانٌ ثاقب
jejunal a.	شريان صائمي	pericardiac a.	شِرْيانٌ تامُوري
Labial a.	شريانٌ شَفَوي	Perineal a.	شِرْيانٌ عِحانِ
lacrimal a.	شِرْيانٌ دَمْعيّ	peroneal a.	شريان شنظوي
laryngeal a.	شِرْيانٌ حَنْحري	Pharyngeal a.	شريان بُلعُومي
lingual a.	شريان لسان	Phrenic a.	شريان حبحابي
lumbar a.	شِرْيانٌ فَطَيَ	Plantar a.	شِرْيانٌ الحَصِيّ
malleolar a.	شِرْيانٌ كَعْيَ	pOpliteal a.	شريانٌ مأبضيّ
mammary a.	شِرْيانٌ نُدُبِيّ	Pterygoid a.	شِرْيانٌ حَنَاحي
masseteric a.	شريان ماضغي	Pubic a.	شِرْيانٌ عَانيٌ
maxillary a.	شِرْيانٌ فَكَيّ	Pudendal a.	شِرْيَانٌ فَرْجَى
median a.	شِرْيانٌ ناصِف	Pulmonary a.	شِرْيَانُ رِيُوي
mediastinal a.	شِرْيانٌ مَنْصِفِي	PylOric a.	شِرْيانٌ بَوَّابِي
meningeal a.	شِرْيانٌ سِحاثيّ	radial a.	شِرْيَانٌ كُفيري
mental a.	شِرْيانٌ ذَفَيْ	recurrent a.	شريان راجع
mesenteric a.	شِرْيَانٌ مُساريقي	renal a.	شِرْيَانٌ كُلُويٌ
mylohyoid a.	شِرْيانٌ ضِرْمَى ۗ لاميّ	sacral a.	شِرْيَانٌ عَمَّزِيَ
nasal a.	شِرْيانٌ أنفي	Scapular a.	شِرْبانٌ كَيْفِيّ
nutrient a.	شِرْيانٌ مُغَدَي	sciatic a.	شِرْيَانُ وَرِكِيَّ
obturator a.	شِرِيانٌ سِدادي	sigmoid a.	شِرْيَانُ سِينَ
occipital a.	شِرْيانٌ قَلْالِي	Spermatic a.	شِرِيانٌ مُنَويٌ
ophthalmic a.	شِرْبانٌ عَيْنِي	sphenopalatine a.	شسريان وتدي
ovarian a.	شِرْيانٌ مَبيضيّ		ختكني
palatine a.	شِرْمَانٌ حَنَكَيّ	spinal a.	شِرْيانْ نخاعي
palpebral a.	شريانٌ حفين	Solenic a.	شريان طبحالي
pancreaticodu	شِرْيَانٌ مُعْتَكَلَيٌّ عَفَحَى	Strenocleidom 3	شربان القصية الترقور
o-denal		astoid a.	الحُشاتية

subclavian a.	شريانٌ تَحتَ التَرْقُوة	Charcot's a.	التهاب المفصل لشاركو
Sylvian a.	شيريان سيلغى	chronic a.	التهاب المفصل المزمن
temporal a.	شريان صدغي	climactic a.	التهاب المفصيل الإياسي
thoracic a.	شيرُّهانٌّ صَدَّري	a. deformans	التهابُ المُفْصِلِ المُشَوَّة
thymic a.	شِرْيانٌ تُوبِي	a. d.	الِتَهَابُ الْمُفْصِلُ الْمُشَوَّةُ
thyroid a.	شِرْيانٌ دَرَقَيّ	neoplastica	الُوَرَمِيَّ
Tibial a.	شريانٌ خُلنبوبي	degenerative a.	الستهاب المفصل
Tympanic a.	شِرْيانٌ طَبْليّ		الْتَنَكُّسيُّ
Ulnar a.	شِّرْيانٌ زَنْدي	exudative a.	التهاب المفصل النضحي
Umbilical a.	شِرْيانٌ سُرٌي	a.fungosa	التهاب المَغْصِل الفُطريُ
Ureteral a.	شُرْيانٌ حالِيّ	gouty a.	التهاب المغصل النقرسي
urethral a.	شريان إحليلي	hemophilic a.	التهاب المَفْصِل النَّاعُوريُّ
uterine a.	شُرْيانٌ رحمي	hypertrophic a.	الكستهاب المكفميسسل
vaginal a.	شِرْيانٌ مهبلي		الضخامي
vertebral a.	شيريانٌ خقري	infectional a.	التهاب المفصيل الخمجي
Vesical a.	شریان مثان	menopausal a.	التهاب المغصيل الإياسي
Vidian a.	شريان فيدي	neuropathic a.	التهابُ المُفْصِل العَصبيُّ
arthr-	مُفِصليّ (سابقة)	rheumatic a.	الْتهابُ المَفْصِل الرَّنُويُّ
arthral	مَعْصِلِيّ	rheumatoid a.	الِتهابُ المُفْصِلِ الرَّثْيَانُ
arthralgia	المَّ مَغْصِليَ	a.sicca	النهاب المغصل الحاف
arthralgic مُنَامُ	1.بـــالألم المُفصـــليّ 2.	suppurative a.	الِتهابُ المَفْصِلِ القَيْحي
	المغصيل	syphilitic a.	التهاب المفصيل الإفريحي
arthrectomy	استتصالُ المَفْصِلِ	traumatic a.	التهاب المفصيل الرضحي
arthresthesia	جِسُّ مُفصليٌ	tuberculous a.	التهابُ المُفْصِلِ السُلِّيُّ
arthrifluent	مُفْصِلَيُّ الإمداد	villous a.	التهاب المفصيل الزُغابيُ
arthitic	بالتهاب للَّفْصِل	arthritism	ألحبه يغرسيه
arthritis	التهاب المفصيل	Arthro-	مُفْصِلِي (سابقة)
acute a.	التهابُ المُفْصِلِ الحَادُّ	arthrocentesis	يَزُلُ المَفصِل
atrophic a.	الِتهابُ المَفْصِلِ الضُمُّورِيُّ	arthrochalasis	فَكَكُ المَفْصِل

arthrochondritis التُضروف	arthropneumo تَصْوِيرِ الْمُنْصَلِ الفَّارِيُّ
المنصليّ	g-raphy ´
arthroclasia فَكُ الْفُصل	مُعْصِلِيُّ الأرحل arthropod
-,	Arthropoda المَنصِليات
1.ايناق المفصل 2.خسأة arthroclesis	arthropyosis مَقْيُعُ المفصِل
المفصل	تَصَلُّبُ المَنْصِلِ arthrosclerosis
ابناق المفصل	arthroscopy تنظرُ المَنْصِل
arthrodynia وَحَمُّ المُصْلِ	arthrosis فُصال
ئَدَنَّ مَصْلِيَّ ، سُوءُ arthrodysplasia	فُصالٌ مُشَوَّه a.deformans
التنسيج المفصلي	arthrospare بَوْغٌ مُنْصِلِي
مُرْرِةً مُنصِلِّة arthrogram	arthrosteitis مُنْصِلي عَظَميٌّ مَنْصِلي
arthrography تصوير المُفْصِل	arthrostomy مُنْرُ الْمَنْصِل الله arthrostomy
arthrogryposis إغْوِحاجُ المَفْصِلِ	arthrosynovitis التهاب زُليلِ المُفْصِل
إعوحاجُ المَفَاصل الوِلاديُّ congenital	arthrotomy مَضْعُ الْفُصلُ يَ
multiple a.	article نصله
arthrokatadysis إلنجسافُ المُفصِل	مَنْصَلِيّ articular
1.إسانُ المُفْسِل 2 arthrokleisis	articulate يَتَمَنُّمَنُلُ 2. يَتَلَنَّظ .1
. خُسناتُهُ المُفْصِل	articulated مُتَمَغُصل
عَلُّ المَفْصِلِ arthrolysis	مَنْصل وج: مَناصل [ج: مَناصل] articulatio NA
مِعْيَاسُ الْمُغْصِلِ	المَنْصَلُ الْأَحرميُّ - a.acromioclavicu
arthrometry قياس المُفصِل	التَرْفُرَيّ laris NA
arthropathy اعتلال مُنْصِليُ	a. atlantoaxialis المُمْسِلُ العَهْتِيُّ
neurogenic a. اُعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المحوريّ NA
المنشأ	a. atlantooccipitalis
osteopulmonary a. اعمتلالٌ مفصليً	النَهْتُيُّ القَالِّ a.calcaneocuboidea النَّفُولُ العَبِيُّ
عَظْميٍّ رِيُوي	
static a. اعتلالُ المُفصل السُكونُ	النَّرْدي NA مُفُسِسِلُ رَاس a.capitis costae
rabetic a. القُصُلُ النّاسيّ	NA الضلع
arthrophyte تُنْبُتُ مَنْصِليَ arthrophyte	articolaionesca- المَفَاصِـلُ الرُسفيّة
arthroplasty رَابُ المُفْسَلِ	السنعيّة rpometacarpeae

a. composita NA مَنْصُلُّ مُرْكِبَ
a. condylaris NA
a.costotransversa- مُفْسِلُ صَلِعيً
ria NA
articolationes مفاصل ضلعية نقرية
costovertebrales
مَنْصِلُ كُرويَ cotylica NA a.
(= spheroidea NA) a.coxae NA
معين برزت
a.cricoarytenoi- المُنْصِـلُ الحِلتي
الطرحهالي dea NA
a.cricothyroide المَنْمُ الدَرَفيُ a.NA
a.cubiti NA مَنْصِلُ المِرفق
a.cuneonavicul المُفْصَــلُ الإســفيقُ
-aris NA
a. ellipsoidea NA منصلُ إمليلحي
a. genus NA منصلُ الرُكبة
a. humeri NA مفصلُ العَضُد
a. humeroradia-lis المُفصل العضُديُّ
الكُمين NA
a. humeroulna- أَنْصِـ لُ العضـديُّ
ris NA
a. incudomalle- المُفسِيلُ السِيدانُ
aris NA
articulationes المُفاصِلُ بِينَ
intercarpeae عظام الرُسغ
articulationes المفاصل بسين
intermetacarpcae عظام السنع
articulationes المفاصل بسين
intermetatarseae عظام المنبط

articulationes	مَفَامــــــــــــــــــــــــــــــــــ
interphalangeae	المسئلاميات
NA .	السازميات
articulationes	المفاصيـــلُ بين عِظام
intertarseae NA	الرُّمنغُ
	_
articulationes	مفاصل اليد
manus NA	4.5
a.mediocarpea	المُقصِــــلُ الرُســـغي
NA	النصفي
articulationes	المفاصل السنعية السلامية
metacarpophala	
articulationes	المفاصل المشطيَّة السُلامية
	•
metatarsophalar	igeac
articulationes	مقاصل غظيمات الستنع
ossiculoeum aud	itus
a.ossis	مَغْصِلُ العظم الحِيْصي
pisiformis NA	معسل المسم الجمسي
articulationes pe	مَغَاصل القَدَم dis:
NA	معاصل العدم 1115
• • • •	1.15
a.plana NA	مفصلٌ مُسطّح
a.radiocarpea	المَفْصـــلُ الكُعـــبريُ
NA	الرُسغى
a.radioulnaris	المفصل الكُعسيريُ
distalis	
distatis	الزُّلْدِيُّ القاصي
a. r. proximalis	المفصل الكُعــــبرئ
NA	الزَّنْدِيُّ الدان
	المفصسلُ العجـــزيُّ
a.sacroiliaca	
NA	الحَرْقَفي
a.sellaris NA	مَفْصِلُ سَرْحِي
a.simplex NA	مَفْصَلُ بسيط
•	
a. spheroidea NA	
a.sternoclavicu	المفصل القَصَّىُّ الترْقُوي
laris NA	

articulationes المفاصل التمسيّة	منصل گروي . ball-and-socket a
sternocostales الضلعة	المفصل العضديُّ . brachioradial
a.subtalaris المفصل تحت القعب	الكُعيري
NA	الفصل العضدي brachioulnar a.
a.talocruralis NA المنمسل القعي	الزُندي
الساقيّ	calcaneocubiod a. المفصيل
<b>G</b>	المَينِيُّ النَّرُدي
المُفسِل القعِسِيُّ a.talonavicularis	المفاصلُ الرُسْغية . carpal a's.
	المفاصل الرسفية carpometacarpal
	السنمية ع.5.
	المنصل النصلي chondrosternal a.
المستعرض transversa NA	الضلعى
المفاصل الرصغيَّة articulationes	مفصل مُرَكِّب composite a.
trasometatarseae المشطية	منصلٌ مُركُب compound a.
a.temporoman المسدعي	condylar a. مفصل لُقمي
dibularis NA الفكى	confluent a. كُلْنُظُ مُحتلط confluent a.
a.tibiofibularis المنصل الطُنجوبُ	منصل ضلعي فَصَى Costosternal a.
الشَطَرِي NA	
مفصِلٌ بَكَرِيُّ a.trochoidea NA	• •
1. مَنصل 2. تَمَنْصُل articulation	مُستعرضي
3. تَلَفُظ 4. مُطابقةُ الأسنان	منصل ضِلعيًّ . costovertebral a
المفصل الأحسرمي acromioclavicu	ف <b>قري</b> مُرين دور د
الترقوي lar a.	منصل الورك coxofemoral a.
atlantoaxial a; المنصل النُهقين	craniovertebral a. المفهنس الفهنس الفهنس
المحوري	القُذُالِي
atlantooccipital a. المُفصل الفَهقيُّ	المفصل الحِلقيُّ . cricoarytenoid a
القُذال	الطرحهالي
a's. of auditory مفاصل عُظ بمات	المفصل الحِلقيُّ الدرقيُّ . cricothyroid a.
ossicles	cubital a. مُفْصل المرفق
balanced a. مفصل مُوَازَن	cubitoradial a. مُنْصِلُ زِنْدِيُّ كُمِيرِي
-77 0-	معص رندي نمري

	A
cuneonavicular	المفصيل الإسفيق
a.	الزُورقي
a. of elbow	مَعْصِلُ المِرفق
ellipsoidal a.	مفصلٌ إهليلحي
femoral a.	مَغْصِلُ الوَرِك
a's. of foot	مفاصل القدم
a's, of hand	مفاصل اليد
a.of hip	مفصل الورك
humeroradial a.	المفصل العضديُّ
	الكُعيري
humeroulnar a.	المفصسل العضدي
	الزُندي
intermetacarpal	المفاحســل بـــين
a's.	عظام السنع
intermetatarsal	المفاصـــل بـــين
a's.	عظام المشط
i-to-balan-sal	جسم ہیں۔ مُفَاصہ۔۔۔ل
interphalangeal a's.	معاصِد السُلاميات
	السلاميات مفصلُ الرُكبة
a. of knee	·
mediocarpal a.	المفصــــل الرُســـــغيُّ
	النصفي
metacarpocarpa	المفصل السينعي
2.	الرُّسخي
metacarpophala	المفصل السينعي - <b>11</b>
geal a.	السئلامي
mêtatarsophal	المفصسل المشسطي
a-ngeal a.	السُلامي
=	•

المنصل القَدَّالُ . Occipitoatlantal a الفهقى مفصل بکری pivot a. a.of pubis ارتفاق العَانة (=symphysis pubica) المفصل الكُعيري الرُّسعَى radiocarpal a. المفصل الزندئ الكُعبري radioulnar a. المصل العجيزي sacrococcyge-القصعصي al a. المفصل المُحزيُّ الحرقفي sacroiliac a. مفصل سترجى saddle a. Scapuloclavicu -lar a. مفصل العضد (المنكب) a.of shoulder المنصل النصى . sternoclavicular a التَرْقوي مفصل قُصيُّ ضِلعي sternocostal a. tarsometatarsal a's. المنصل المدعى temporomaxilla-ry الفكي ۹. المفصل الظُنبوق الشَّظُوي tibiofibular a. المفصيل الرصيغي transverse tarsal a. مفصلٌ بُكريّ trochoidal a. منصلة [ج: منصلات] articulator adjustable a. مفصلة اعتبَاطيَّةُ الحَركة arbitrarymovement a.

مِنصَلةُ وسَعَلِمُ الحركة average-	ascensus	منفود
movement a.	a.uteri '	صُعُود الرَحِم
ونصلة التاج	Aschoff's bodies	أحسامُ أشوف
dental a. الأسنان	ascites	حَبَن
hinge, a., plain line a. مِنْصِلَةٌ رَزَّيَة	chylous a.	حَبَنُّ كَيْلُوسيُّ
semiadjustable a. مِنْصِلةٌ شِيبَةُ	chyliform a.	حَمَنَّ كَيْلُوسيَّ
ضببوط	hemorrhagic a.	حَبَنُّ مُزْلِ
articulatory تَلْفُطْيَ	pseudochylous a.	حَـــبَنُ كَلُوسيُ
articulo mortis لَحظهُ المَوْت	-	كاذب
artifact عادع	ascitic	حَبَيْ
مُنْعَيّ artificial	asco	زِقَيّ (سابقة)
arytenoepiglottic طِرحهالُ مُلْكي	Ascomycetes	فُطورٌ زِقيَّة
arytenoid الطِرحهاليّ	ascospore	بَوْغٌ زِقَيّ
النفسسسروف arytenoid cartilage	-ase	آز (لاحقة)
الطِرحهالي	<b>a</b> semia	استبهام
arytenoidectomy	a.graphica	استبهامُ المَكْتُوب
الطرحهاني	a.mimica	استبهام الإيماء
arytenoiditis التهاب الطِرحهالي	a.verbalis	أستبهائم الكفظ
arytenoidopexY تُشِتُ الطِرحهالِ	asepsis,	1.طهارة 2.تطهير
عِلْنِت asafetida	integral a.	نطهيرٌ مُتكامل
امانت ، اشت	aseptic	طاهر
دَاءُ الأميانت . دَاءُ الأسبسَت asbestosis	asexual	لا جنسيّ
دَاءُ الصَفَر ascariasts	asexuality	اللاحنسية
مُبِدُ الصغر ascaricidal	ash	رَمَاد
مُبِيدُ الصَّفر ascaricide	a.bone	رَمَادُ العَظم
الصَفرِيَّات Ascaridia	asialia	الكالعابية
المتغر Ascaris	-asis	داء (لاحقة)
A.lumbricoideS الصَفَرُ الحَرَاطِيقِ	asparagus	<b>م</b> ِلْيَوْن
مناعِد ascending	aspecific	لائوعي

aspect	مَنْظَر ، مَظهَر	asphyxiation انخناق
dorsal a.	مَظْهَرٌ طَهْرِي	(suffocation
ventral a.	مَظْهَرٌ بَطْنِيّ	1. يَرْشُف 2. رُشَافة aspirate
aspergilloma	رَشُوم (وَرَمٌّ رَشاشيٌّ)	رَطْف aspiration
aspergillosis	دَاءَ الرَشَاشِيّات	رَثَانة aspirator
aural a.	دَاءَ الرَشَاشِيَاتِ الأَذِي	aspirin أسبورين
pulmonary a.	دَاءَ الرَشَاشِيَّاتِ الرِثوي	asplenia الطِحال
Aspergillus	الرَشَاشِيَّةُ	مُقَايِسَة assay
A. auricularis	الرَشَاشِيَّةُ الأَذنيَّة	biological a. مُغابِسَةُ حَبُوبُة
A.barbae	الرَشَاشِيَّةُ اللِحَويَّة	microbiological a. مُقايِسةٌ خُرُثُوميَة
A.fumigatus	الرَشَاشِيَّةُ الدَّحناء	radiommunolo مُقامِيةٌ مُنَاعِبَة
A.niger	الرَشَاشِيَّةُ السَودَاء	-gical a.
A.repens	الرَشَاشِيَّةُ الزَاحِفة	مُثُول assimilable تَمَثُّل assimilation
aspermatogenesis	لا إنطاف	assimilation ئىنل
aspermatism	إنعدامُ الَّنِيّ	associable قابِلُ للتذاعَى
aspermia	العدام المني	1. ئرابُط 2. ئدَاعي asSOciation
asphyctic	اختناقي	3.مُشارِکُة
asphygmia	لا نبضية	عَدَاعي الأَنْكار a.of ideas
asphyxia	أحتناق	اللاوُمُونِيَّة astasia
blue a.	الخينكاق أزرك	a abasia اللاَعُطْوِيَّةُ اللاوُقوفيَّة
local a.	إختناق موضعي	asteatosis الزُهْم
a.neonatorum	الحيناق الوليد	aster کُوکب
a.pallida	الحيتناق شحوبي	عَمَّهُ التَّحْسِمِ astereognosis
secondary a,	احْتِنَاقٌ ثَانويٌ	asterion کُرْیّکِدَ
violent a.	المشتكافئ عُنغيّ	asterixis اللائباتية
white a.	إختناق أبيض	إنعدامُ القصّ asternia
asphyxial	إختناقي	asthenia وَمَن
asphyxiant	ُعَانِق يَن <sup>خ</sup> نُق	رَمْــنُ عَصْــيُّ neurocirculatory a.
asphyxiate	ينخثق	دُوَرانِ

asthenic	1.وَهَيْ 2.وَاهِن	plasmatofibrous	عَلَةُ بُمَاءُ جِللَّهُ عِلْهُ هُم
asthenophobia	رُّهابَ الوَّهن		لِفية أريم م
asthenopia	وَهَنُ البَصَر	protoplasmic a.	عَلَهُ بحد حِللهُ
asthenospermia	وَهَنُّ النطاف	astrocytoma	نُحُمُّوم (وَرَمُ النّحميات)
asthma	رُبُو	asylum	مَاوى
allergic a.	رَبُو أَرْجِيُّ	lunatic a.	بيمارستان
bronchial a.	رَبُو فَصَيِي	old people's a.	مَّأُوَى الْمُسِنِينَ
cardiac a.	رَبُو ۗ فَلْقَ	Asymbolia	عَمَهُ الرُّمُوز
assential a.	رَبُو عَي رَبُو عُامض	asymmetrical	لا مُتناظِر
symptomatic a.	ربو - رسن ربو غرض	asymmetry	لا تُنَاظر
asthmatic	ربو عرص 1.ربوي 2.مَرْبُوَ	asymptomatic	عُسسيمُ الأعسراض ،
asthmatiform	ربوي 2. عربو رَبُويُّ الشَكْل		لاأعراضي
	ربوي التناص مُوَلُّدُ الرَّهُو	asynchronism	لا تُوَاقُت
asthmogenic	• • •	asynchrony	لائوً اقُت
astigmatic	لائوري ده م	asynclitism	ئوار <i>ُ</i> ب
astigmatism	لاُبُورِيَّة 	anterior a.	تُوَارِبُ أمامي
astragalectomy	استعصال القعب	posterior a.	ئوَاربٌ خلفيّ
astragalar	تىد	asynergy	اللاتآزُرِيَّة
astragalocalcaneau	• , •	asynodia	عثة
astragaloscaphoid	فَعْنِي زَوْرَقِي	asystole	تَوَقفُ الانْقِباض
astragalotibial	قَمْيٌ ظُنبونَ	atatic	رَّنْحَيُّ
astragalus	القُعب	atactiform	رَنَحِيُّ الشَّكُل
Astragalus	فَتَاد	ataractic	1.مُطَمِّين 2.اِطْمِعْنانِ
astringent	قابض	ataraxie	إطمئنان
astro-	تَحْمَي (سابقة)	atavism	ئا <b>سُ</b> ل
astroblast	أرومة لحبية	ataxia	رنّح
astroblastoma	ورم الأرومة النحميّة	acute a.	رَّنْحٌ حاد
astrocyte	خَلَيْهُ نِحْسَبُه	alcoholic a.	رَّنَعٌ کُخُولِيَ
fibrous a.	خَلِّةً نجمية لِيفية	autonomic a.	رَنْحٌ مُسْتَقِلِي

cerebellar a.	رَبُحُ مُخَيِّخي	athetotic	1. كُنُعي 2.مُكتَّع
cerebral a.	رَنْعُ مُحيَّ	athrepsia (= maras	سَغَل (mus
family a.	رُكْحٌ عائِلي	athym'a نُونَه	1.خَرُف 2.إنفدامُ ال
Friedreich's a.	ركع فريدرايخ	athyreosis	قُصُور الدَرَقِيَّة
frontal a.	رَبُحُ حَبْهِيُّ	( hypothyroidism)	ئەدە
hereditary a.	دتنع وداثي	atlantal	فَهُتَیَ
intrapsychic a.	رَبُحٌ نَفْسانٍ	atlantoaxial	فَهْقِي مِخْوَرِيّ
labyrinthic a.	رَنْحُ تِبْهِيُّ	atlantomastOid	فَهْقِيٌّ حَشَّانيٌ
locomotor a.	رَبْعُ تُحَرِّكِيُّ	atlantoodontOid	فَهِمَيٍّ فَائِمَيٍّ
motor a.	رَنَعُ حَرَكِيٌ	atlas	الفُهْقَة
ocular a.	رَئَعٌ عَيْنَيٌ	atloaxoid	فَهْقَيٍّ مِحوريٌ
static a.	رَنَحٌ سُكُون	atloido-occtpital	فَهُمِّيٌّ قَذالي
spinocerebellar a.	رئسخ لحساعي	atmosphere	جَوْ
<b>Op</b>	مُعيعيُ	atmospheric	حوي
atelectasiS	اغداص	atmotherapy	مُعالِحةٌ بالبخار
atelectatiC	مُنْخَمص	atom	ذُرة [ج: ذُرات]
ateleiosiS	طَفَالةٌ نُحامية	atomic	ۮؘؗڒؠٞ
(= hypophYSeal	•	atomization	ارذاذ
infantilism)	العدامُ الحَلمَة	atomizer	مِرْدَادُ [ج: مرادْيدُ]
athelia	العدام الحلمه لا حَرَاري	atonia	وتئى
athermic	لا حراري تَعَصَّد	atonic	وَانِي
atherogeneSis	مُعَصَدُ	atonicity	وَنَى
atherogeniC atheroma	عصد عَصدة	atony	وتنى
atneroma atheromatOSiS	غصاد	atopic	1.تائيي 2.مُشِدَ
atheromatous	عَصيديّ	atopognosis	عَمَّهُ التَّوْضيع
atheromatous atherosclerOSiS	تَعِيلُبُ عَصِيدي	atopy	تألب
atheroid	<u> </u>	atoxic	لاسُعيّ
athetosis	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ATP	ائب (ا ٹ ف)
atheth313	_		

ATPase	أثبار	a.of brain	خسمور اليعاغ
atraumatic	لارَضْحيّ	brown a.	طُنْمُورٌ ابْنَيَ
atresia	رکئق	colloid a.	ضُمُورٌ غَرَوانِ
a.ani	رَّتُقُّ شُرَحيٍّ	compression a.	ضُمُورٌ إنضفاطيّ
aortic a.	رَثَقُ أَبْهَرِيَ	degenerative a.	مُنْمُورٌ تَنْكُسيّ
a.folliculi	رَثَقُ جُورِيقٍ	disuse a.	ضُمُورٌ لااسْتِعمالَي
tricuspid a.	رَّتُقُ ثُلاثيُّ الشُّرَف	facial a.	ضُمُورٌ الوَحْه
atresic	ريمقي	familial spinal	ضُمُورٌ عَضَلَيُّ لُخاعيُّ
atreto-	رگق (سابقة)	muscular a.	عايلي
atria	اُذَيْنات	gray a.	ضُمُورٌ سِنْحانيٌ
atrial	أذبئ	lobar a.	طَيْمُورٌ فَصَّيَّ
atrichia	مُرَّط	macular a.	طُنْمُورٌ يُقْمَيّ
atriomegaly	ضَعَامَةُ الأَذِين	muscular a.	ضُمُورٌ عَضَلَيّ
atriotomy	فَشْحُ الأَذَيْن	olivopentocere	ضمور زيتون جسري
dtrioventricular	أَذَيْنُ بُطِينَ	bellar a.	مُنعينتي
atrium	اذَيْن	pigmentary a.	ضُنُورٌ مُصطَبغ
a. cordis. NA	أذينٌ قَلْيٌ	pseudohypertro	طُمُورٌ طَخاميًّ ph
a.dextrum NA	الأُذَينُ الأعنَ	ic-muscular a.	<b>ک</b> اذِب
a.meatus medii	أذين الصماخ الأوسط	scapulohumeral a.	منتور كيني غضدي
NA		senile a.	خسير شيخوعي
a. sinistrum NA	الأذينُ الأيسر	white a.	طُمُورٌ أبيض
atrophia	منشئور	atropine	أتروبين
atrophic	1.خيسوري 2.خكاير	atropinic	أثروبيني الفيئل
atrophied	ختامير	attachment	مُرْتَكَزَ
atrophoderma	ضُمُّورُ الجِلِلا	attack	هَضه
atrophy	طئمور	attar	عِطر
acute a.	ضُمُورٌ حَادً	attention	انتباه
acute yellow a.	ضُمُورٌ اصْفَرُ حَادٌ	attenuate	1.يُوَهِّن 2.يُهَوَّد
blue a	مَنْسُورٌ آزرَق	attenuated.	مُوَهَّن

(A)

attenuation	تُو ْهين	أوْرَاءَ
attic	عُلِنَة	a.asthmatic أُورَةُ الرَبُو
atticitis	التهاب العُلِيَّة	epileptic a.
atticoantrotomy	بَصْعُ العُكْيَةُ والغَار	1.اورِيَ 2.ادُنَ
atticomastoid	عُلَّيُويٌ خُشَّائي	َنُمَيُّ aureus
atticotomy	بَعْثُعُ العُلَيْة	َنْمَيّ auric
transmeatal a.	بَضِعُ العَلْسِيَّةَ عَسِبْرَ	1. أَذَهنه 2. صيرانُ الأذن auricle
	الصماخ	1. اذَيسنة 2. صِبرانُ auricula NA
attitude	1.وُضعَة 2.مَوْقف	الأذن
atto-	آثو (سابقة) =(1 <sup>0</sup> 1 ا	1. أَدْنِينَ 2. أَذَنِ auricular
attoattraction	جُذْ <del>ب</del>	auricularis NA اُذُنَ
atypical	لا تَمَطَيُّ ، لا نموذجي	اَذَيْقٌ بُطِيقٌ auriculoventricular
audibility	مَسْمُوعيَّة	aurid عَنْمَةُ ذُمَيَّة
audible	مَسْعوع	أَذُنَّ انفيَّ aurinasal
audimutitas	بَكُمُ	auris
audiogram	منخطط الستنع	a.externa NA أَنْ ظَاهِرة
audiography	تحطيط الستمع	a.mterna NA
audiology	مَبْحثُ السَمْع	a.media أُذُنَّ وُسطى
audiometer	مِعْيَاسُ السُمْع	auriscope منظارُ الأذُن
audiometry	فياس الستشع	aurotherapy مُداواةٌ بالنهب
audiovisual	سُمْعيُّ بَصَرِي	aurum ذَهَب
audition	إستماع	auscultate مُنْسَعْثِ
chromatic a.	إستماعٌ مُلُوَّن	auscultation
gustatory a.	استعاعٌ مُلَوَّق	auscultatory سُنَعْيَ
auditive	ستثعي	انطِواءٌ على الذَّات autism
augmentation	إزدياد	ذان (سابقة) دان (سابقة)
augmented	مُزَداد	autoactivation - ئَنْمِيلُ دَالِيَّ ، نُنْمِيطُ
augmentor	مُزيَّد	ذان .
aula (vaccination	هَالُهُ التلقبح (1	مُرَاصُّ ذاني autoagglutination

رَاصَّةُ ذاتية autoagglutinin	تَلْقَيحٌ ذا ب autoinoculation
autoallergy أَرْجِيَّة ذَاتِيَّة	سُمُّ ذانِّ auto-intoxicant
عطيلٌ نفسانٌ ذاقِ autoanalysis	إنسمامٌ ذَانِّ autointoxication
autoanalyser المُحَلِّسِلُ السِئِلقَائِي	تَحَرُّكُ إِرادِيَ autokinesis
(المَستَحْلِل)	autokinetic أَنْتَحَرُّكُ إِرادِيا
عَانَ ذَانِّ autoanaphylaxis	autolesion إينَاءُ النَاتِ
autoantibody مَبِدُّ ذَالِ	غاقِ autologous
مُستضدُّ ذاقِ autoantigen	عَالَّهُ ذَاتِيَّة autolysine
غفيزٌ ذافي autocatalysis	autolysis إنحلالٌ ذَانيّ
أصليّ autochthonous	التحلُّلُ المَيْنَ a.postmortem
مُوصدة [ج:مُوصدات] autoclave	1.حالُّ ذانيَّ 2.متعلقُّ بالانحلال   autolytic
autodigestion فان المضام ذاق	الذاق
عَكُونَ دَادِيَ autogenesis	علقائي automatic
طُممَّ ذاقِ autograft	automaticity بلغائِّة
عَطْمِيمٌ ذَانَّ autografting	تِلْقَائِيَّة ، سُلُوكٌ تِلْقَائِي automatism
مُرَاص دَمُويٍّ ذاتي ً autohemagglut	ambulatory a. الْمَعَانِيَّةُ سَوِبَة
-ination	رَلْقَائِنَّةُ تَنْوِيَّةِ command a.
راصَّةُ دَمَرِيَّةُ دَاتِيَّة	عَدْكُرُّ دَانِي automnesia
-inin	autonarcosis تُخَدُّرُ دَاقِيًّ
autohemolysis اِنْحَلَالٌ دَمُويٌّ ذَانِ	مُسْتَقِلَ autonomic
عالَّةُ دَمُوبَّةُ ذاتيَّة autohemolysin	الجَهازُ العَصَى a.nervous system
عِسلاخُ بسالدم autohemotherapy	المُستَقِلَ
النان	autonomotropic مُوَخَّتُهُ للْحَهَازِ
علمَهُ تِلْقَائِة autohydrolysis	المستثقيل
autoimmune مَنِيعٌ للذَّات	autonomy اسِنقلال
عُنْمِعٌ ذَانً autoimmunization	autophagia الذَات
autoimmunity مُثَاعِدٌ ذَاتِبُه	autophilia التُرْحِيسِيّة (عِيْسِينَ
عَنَجُ ذَانِ autoinfection	(narcisism) الذات)
عُسريبٌ ذاق auto-infusion	رُهابُ الإنفراد autophobia

autoplasty رَأْبُ مِن الذات	ثَابِتُهُ اَفُوغَدُرو Avogadro's
الصفةُ التَسْرِيميَّة ، فَنْحُ الجُنَّة autopsy	constant
autoradiography تُصُويرُ الإشعاع الذاتي	عضددُ افْرغَدرو
autoregulation تنظيمُ ذَانِ	number
autosensitization تُحْسِينُ ذَان	avirulence لأَفَوْعِيُّة
autosome صِبغَيُّ جَسَديٌ	عَدِيمُ الفَوْعة avirulent
autosuggestibility الأيساء	avivement إنضار
الذاني	عَوَزٌ فِتَامِيقِ
autosuggestion إيحاء ذَان	avulsion عُلْع
autotomy عَدْعُ الذَاتِ	nerve a.
autotoxemia نُسَدُّمُ ذَانَ	phrenic a. الحِجاب
(= autotoxicosis)	axial محوريًّ
autotoxicosis أَالَ	إبط [ج: آباط]
autotransfusion الذَالِي تَعْلُ الدَّم الذَالِي	axillary [بطيً
autotransplant قُريسَةُ ذَاتيَّة	مخُورَيُّ (سابقة) axio
اغتراسٌ ذالبٌ autotransplantation	مُخْوَرَيُّ شدُقیًّ axiobuccal
فَالُّ النَّغَذُى aUtotrophic	مُخْوَرِيُّ مُسْلَفِيًّ axiobuccocervical
autovaccination تُلْقبحُ ذاكِ مَ	رَقَيّ
autovaccine لِنَاحٌ ذَانٌ	مِعْوَرِيُّ شِدَقِيًّ axiobuccogingival
مُساعِد auxiliary	لئوي
auxine أوكسين	مَنُوريُّ شِدنيُّ axiobuccolingual
auxochrome مِصبَاغ	لُسانً
avancement تندم	axiocervical مِعْوْرَيُّ رَقِيَ
avascular لاوِعَالي	axiodistal مِخْوَرَيُّ قَاصِي
إِبنُ زُهر Avenzoar	مخسوريٌ قاص axiodistocervical
إِبنُ رُشد Averroes	دُفَقِي
avian مُلَوِّيً	مِعْسُورَيُّ قَاصِ axiodistogingival
طِبُّ الطَوان aviation medicine	لِنويّ
ابن سِينا Avicenna	مِخْوَرِيٌّ فَاصِ فَاطِعي " axiodistoincisal
• •	

axiodisto-occlusal مخسوري قاص	a. bulbi المُقلة الباطن
إطباقي	internus NA
axiogingival محُوريُّ لئويٌ	الحَذْعُ البطيِّ celiac a.=
	( truncus ciliacus)
مِخُورَيُّ فَاطِعيَّ axioincisal	cephalocaudal a. رُأْسِيُّ دُورُ رُأْسِيُّ
مِخْوَرِيُّ شَنُوِيَّ axiolabial	ذُكِي
axiolabiogingival مخرّري شَمْري	condylar a. محورًا بينَ اللُّفَنَّين
لِنويّ	craniofacial a. المحسورُ الفحفييُ
مِخْوَرِيُّ شَفَرِيُّ لِسَانِ " axiolabiolingual	الوَجهنّ
مِحْوَرِيُّ لِسَانِ axiolingual	dorsoventral a. محْوَرُ ظَهِرِيُّ بَطِيَ
axiolinguocervical مُحْسُورَيُّ لِسَانً	electrical a. of
رَفَيّ	heart الْكَهْرِبَائيُّ الْكَهْرِبَائيُّ
<b>3 4</b>	embryonic a. مخوّرُ المضفّة
مِحْــوَرِيُّ لِسَانِّ axiolinguogingival	a.lentis NA
لِثويّ	optical a. محوره بصري
مِحْوَرَيُّ إِنْسَيَّ axiomesial	a.opticus NA
axiomesiocervical مِحْسُورَيُّ إِنسَيُّ	a.pelvis NA
دَفْي	ألشريانُ الصّدريُّ الأخرميُّ الأخرميُّ
مِحْوَرِيُّ إِنسَىُّ فَاصِي axiomesiodistal	visual a. مخْوَرُ الرُوْيَة
axiomesiogingival	axis-cylinder (axon) المُحْوَارُ
لِنُوي مُخْــُورِيُّ إِنْسِيُّ مُخْــُورِيُّ إِنْسِيُّ	axolemma غَمْدُ المحْرَار
محسوري اسي axiomesio-incisal	محوار [ج:مُحَاوير] axon
مخسوري إنسي axiomesio-occlusal	axoneme الْخَيطُ المحوريَ
axiomesio-occiusai وَطَانَىُ	axoplasm جبلة المحوار
مخرَريُّ إطبانيَّ axio-occlusal	axoplasmic بحبلة المحوار
مِخْرَريُّ لِيَّى axiopulpal	axostyle الإبرةُ المحوريَّة
axis مخرر 2.الحرر	آزو (سابقة) 820 آزو (سابقة)
5	
, ,	
NA	آزونَــِيَّة azotemia

(A)

azotemic	آزُوئميَّ	a.vein	الوَريدُ الفَرْد
azure	لازُوَرْد	azygosperrfl	بَوْغُ لازَيْحُونَ
azurophilic	أليف اللازَوَرْد	(= azygospore)	
azurophilia	كُثْرَةُ اللازَورديَّات	azygospore	بَوْغُ لازَيْجُونِيَّ
azygos	فَرْد.مُغْرُد	Azygous	مفرد

Babinski's reflex	مُنْعكَس بابنسكي	Friedlander's b.	عصية فريدلندر و
B. sign	علامة بابنسكي	glanders b.,	عصية الرعام
baby	طفل	Klebs-loffler b.,	عصية كلبس ولوفلر
blue b.	طفل مزری	paracolon b.,	عصية نظيرة القولونية
bacillary	غصوي	pfeiffer's b.,	عصية فايفر
bacillemia	عُصُوبَة المدم	smegma b.,	عصية اللخن
bacilli	غمتيات	tubercle b.,	عصية التدرن
bacillicide	مبيد العصيّات	typhoid b.	عصية النيفية
bacilliform	عصوي الشكل	back	ظهر
bacillogenous	عصروي المنشأ	hunch b.	أحدب، حدباء
bacillosis	غصاء	backbone	العثثب
bacilluria	بيلة عصوبة	backing	مَستَد
Bacillus	غُميَّة	alloy b.	مسند أشاي
B. anthracis,	عُصَبَة الجمرة	bacteremia	بَحرتُم المدم (حُرثمية)
B. coli,	عصية القُولون	bacteria	حراثيم
B. dysenteriae,	عصية الزحار	bacterial	بغرثومي
B. enteritidis,	عصية الأمعاء	bactericide	مبيد الجرائيم
B. faecalis	عصية الغائظ المُقَلِيَّة	specific b.	مبيد الجراثيم النوعي
alcaligenes,		bacterid	طفحه خرثوميه
B. leprae,	عصية الجُذام	bacterio-agglutii	مُلزن الجرائيم
B. malei,	عصية الرُحام	bacteriogenic	حرثومي المنشأ
B. pneumoniae,	العصبة الرثوية	bacterioid	بئر <sup>ب</sup> ابان بئر <sup>ب</sup> ابان
B. pseudomallei,	عصيّة شبه الرُعام	bacterioligical	ىرىن بۇرئومى
B. pyocyaneus,	عصيّة الصديد الأزرق	bacteriologist	الجراثيسى الجراثيسى
B. subtilis,	العصيّة الرقيقة	bacteriology	علم الحراثيم (بكتريولوحيا)
B. tetani,	عصيّة الكُزاز	bacteriolysis	حل الجرائيم
B. typhosus	عصية النيفية	bacteriolytic	حالٌ الجراثيم
bacillus	غمته	bacteriopexy	تثبيت الجراثيم
Flexner's b.,	عصية فلكسنر	bacteriophage	العائبة
		- 0	•

bacteriophagy	العُثو	balaneutics الحمّامات
bacteriophobia	رُهاب الجراثيم	التهاب الحَشفَة balanitis
bacterioplasmin	بلازمين حرثومي	حُشُفَى (سابقة) bagano-
bacterioprecipitin	مُرَسُّب حرثومی	سيلان حشنى balanoblennorrhea
bacterioprotein	۔ بروتین جرثومی	انهاب الحثفة والبَّظر balanochlamyditis
bacteriosolvent	مذيب حرثومي	التهاب الحشفة والقُلفة balanoposthitis
bacteriostasis	كبع الجراثيم	خشنی نُلنی balanopreputial
bacteriostat	كابح الجراثيم	تُرَّ حَسْنِي نَبِحي balanorrhagia
bacterioststic	كابح الجراثيم	داء القربيَّات balantidiasis
Bacterium	خرتنومة	الغربيّات Balantidium
bacterium	حرثومة	القربيات القولونية B. coli,
acid-fast b.,	حرثوم صامد للحّمض	B. minutum القربيات الدقيقة
beaded b.,	لحرثوم مستئح	الحَشَنَة balanus
chromogenic b.,	حرثوم مولّد الصباغ	صَلَع baldness
heterotrophic b.,	حرثوم غيريّ التغذية	ommon female b., صلع نسائي شائع
higher bacteria,	الجراثيم العليا	ommon male b. صلع رحالبشائع
parasitic b.,	حرثوم طفيلي	حبيرة إطارية Balkan frame, splint
pathogenic b.,	حرثوم ممشرض	ball >7
saprophytic b.,	حرثوم رتمام	کرہ نبائیہ food b.,
virulent bacteria	حراثيم فالعة	hair b. کرهٔ شعریه
bacreiuria	بيلة حرثومية	قذائني ballistic
bag	كيس	علم القذائف (القذفيات) ballistics
ice-bag	كيس ثلج	wound b. قذيفات الجرح
balance	میزان . توازن	عطَّط القلب الزفي ballistocardiogram
acid-base b.,	توازن حمضي قاعدي	مِخْطَاطَ النَّلْبِ الزُّفْنِ ballistocardiograph
enzyme b.,	توازن خميري	تخطيط القلب الزفني ballistocardiography
fluid b.,	توازن السوائل	رُهاب القذاف ballistophobia
nitrogen b.,	توازن آزوتي	ننيخة ، 'لناخة
torsion b.	ميزان اللِّيّ	النفخ ballooning

ballotable	نَهُوز	Mesocolic b.	شَريطُ مُسَارِيق القُوُلُون
ballottement	كهر	Omental b.	شريطُ الثَرْب
abdominal b.,	ئهز بطئ	Bandage	عِصَابَة [ج: عُصَالِب]
direct b.,	اهز مباشر	Abdominal b.	عُصَابَةُ البَعْلَن
b. of the eye,	تمز المين	B. Circular	عَصَابَةُ دَائِريَّة
ocular b.,	غز المقله	Compression b.	عِمَابَةٌ ضَاغِطَة
renal b.,	لهز الكلية	Crucial b.	عِصَابَةٌ صليبَة
vaginal b.	غز مهبلي	Elastic b.	عِمابَةٌ مَرِئة
balneary	حتامي	Figure-of-8 b.	عِمَابَةٌ كَالْنُمَانِيَة (بشكل 8)
balneotherapy	المداواة بالحمامات	Gauze b.	عِصَابَةٌ مِن الشَّاشِ
balneum	حَمْام	Hammock b.	عِصَابَةٌ قُلَنْسَويَّة
b. arenae,	حمام رملي	Immobilizing b.	عِمَانَهُ مُنْبَنَة
b. coenosum,	حمام طيني	Many_tailed b.	عِصَابَةً مُتَعَدَّدَةُ الأَذْناب
b. lacteum,	حمام حليي (لبيّ)	Oblique b.	عِصَابَةً وارِبَة
b. luteum,	حمام طيني	Plaster b.	عِصَابَةٌ حِبْسِية
b. pneumaticum	حمام هوالي	Pressure b.	عِصَابَةٌ مَنَاغِطَة
balsam	بَلْسَم	Protective b.	عِصَابَةٌ وَافِيَة
Canada b.,	بلسم كندا	Recurrent b.	عِصَابَةً رَاحِعَة
tolu b.	بلسم طولو	Reversed b.	عِصَابَةً مَعْكُوسَة
balsamic	بلسمي	Roller b.	عِصَابَةٌ لَفيفَة
band	شريط	Spiral b.	عِصَابَةٌ حَلَزُونِيَّة
absorption b.,	شريط امتصاص	Spiral reverse b	عِصَابَةً حَلَزونِيَّة مَعْكوسَة
adjustable b.,	شريط قابل الاحكام	Suspensory b.	عِصَابَةُ مُعَلِّعَة
all- closing b.,	حزام السن	T b.	عِصَابَةُ بِشَكل T
Amniotic b	شريطُ السُّلَى	<b>Y</b> b.	عِصَابَةٌ بِشَكل Y
Anchor b.	شريط التثبيت	Bandager	عَصَّاب
B's. Of colon	شرائط القولون	Bank	بَنْك، مُصَارِف
Contoured b.	شريطٌ مُطابقُ الشَّكل	Blood b.	مَنْكُ الدُّم ، مَصْرِف الدُّم
Matrix b.	شريطُ المَطْرِق	لك (أسنان) Bar	1. بار (وِحْدَةُ الضَّغْط) 2. سِ

Arch b.	سلُكُ فَوْسيّ	Blood-brain b.	حَائِلً دَمَويٌ دِماغيٌ
Lingual b.	سُلْكُ لِسَانَ	Placental b	حَالَلٌ مَسْبِعي
Braragnosis	مَعْرِفَةُ الوَزْن	Bartholinitis	الْتَهَابُ خُدُّةُ بَرْتُولِين
Brabital	بَرْ بينال	Bartonella	اَلْبَرُ تُونيلة
Barbiturate	بَرْ بيتورات	Bartonellosis	دَاءُ البَرتونيلات
Barbiturism	بَرْبيتوريَّة ، تُسَمَّمْ بَرْبيتوريّ	Baryta	باريت
Barbotage	بُقْبُقَة	Basal	قَاعديّ ، أَسَاسيّ
Baresthesia	حِسُ الوَزْن	[ج:قُواعد] <b>Base</b>	أسَاس [ج:أسُس]، قَاعِدَة
Berium	بأريوم	Cranial b.	فَاعِدَةُ القَحْف
B. Enema	حُقْنَةُ البَاريوم	Denture b.	فَاعَدَةُ البَّلْكَةُ السَّنَية
B. Follow	تتبع الباريوم	B. Of heart.	فَاعَدَةُ الْقَلْب
B. Meal	- وَحْبَهُ البَاريوم	B. Of lung	قَاعَدَةُ الرتَه
B. Sulfate	سُلْفَاتُ البَاريوم (كبريتاتُ البَاريوم)	Tooth-borne b.	قاعُدَةٌ سنُّية
Bark	لخاء	Base line	فَرارَة
Elm b.	لُحَاًء الدَّرْدَار	Baseplate	صَفيحَةٌ قاعِدُية
Barley	شعو	Stabilized b.	صَفيحَةٌ قَاعِدُهُ مُثَبَّتَهَ
Baro-	ضَغُط ، وَزُن (سابقة)	Bas-fond	فَاع
Baroceptor	مُستَقْبِلَةُ الضَغط	B .of the bladder	قَاعُ الْمُنَانة
Barongosis	مَعْرِفَةُ الوَزَّن	Basi-,basio-	أساسي، قاعديّ(سابقة)
Barometer	مَقْيَاسُ الصَّعْطُ الجَوِّيِّ ،ميزَانُ الجَو	Basic	أساسي، قاعدي
Baro-otitis	الَّتِهابُ الأَذُن الصَّغْطيّ	Basichromatin	كُرُوماتين أُسِس،
Barorecepto	مُستَقْبِلَهُ الضَغْط ٢		كُرُّوماتيَّن قَعِد
Barosinusiti	الْتِهَابُ الجُيوبِ الضَّغْطَيِّ عَ	Basicity	أُسُوسَة، قُعُودَة
Barotitis	الْتِهابُ الأَذُن الصَّغْطيَ	Basidiomycetes	الفُطُور الدِعَامِيَّة
B. Media	الْتِهابُ الأَذُن الوُسْطَى الصَّمْطيَ	Basidium	دَعَامَة (فطريّات)
Barotrauma	رَضْعٌ ضَعْطيّ	Basilar	فاعِدِيّ، أَسَاسيّ
Barotropism	تُوَجَّةُ للضَّعْطِ	Basilemma(=basen	الغِشَاءُ القاعديّ nent
Barren	عُقيم	membrane).	
Barrier	حَاثِل	Basilic	حَبَق

Basilic vein	الباسيلق، الوَريدُ البَازِلِيّ	Basophilism	أسّاسَة، تفعّد
Basion	التُويَّعِلَة	Pituitary b.	أَسَاسة لخَامِيَّة، تَقَمُّد لخَامِيّ
Basiotribe	مفتئت الركس	Bastard	زنیم
Basiotripsy	تغتيت الرآلس	Bath	1. حمّام 2. استحمام 3. تُخد
Basis NA	فاعدة	Cold b.	حَمَّامٌ بارِد
B.cerebri(=facies	الوَحْه السُفْليُّ للدَماغ	Eye b.	حَمَّامُ عَيْنَي
inferior cerebri) B.cochleae NA	قاعدَةُ القَرْقَعَة	Hip b.	حَمَّامُ اللِفَعَدَة
B.Cordis NA	فاعده الفرقعة قاعدةُ القَلْب	Hot b.	حَمَّامٌ حَارٌ (37-40° س)
B.cordis NA  B.cranii externa NA	فاعِدة الفلب قاعدةُ القحْف الظاهرة	Hot-air b.	حَمَّامُ الْهَوَاءِ الْحَارُ
B.cranii interna NA	فاعِدَهُ الفِحْفِ الطاهِرِهِ قاعِدَةُ الفَحْفُ الباطَّةِ	Lukewarm b.	حَمَّامٌ دَافئ (33-36°س)
B.mandibulae NA	قاعدة الفحف الباطنة قاعدة الفك السفلي	Mud b.	حَمَّامٌ طِينَ
B.modioli NA	فاعدة الفك السفلي قاعُدَةُ عمَاد القَوْفَعَة	Sand b.	حَمَّامٌ رَمُليّ
B.ossis	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Sedative b.	حَمَّامٌ مُرَكِّن
metacarpalis NA	قاعِدَةُ العَظْمِ السِنْعيِّ	Sitz b.	حَمَّامُ الْمُفْعَدَة
B.ossis	قاعِدَةُ العَظْمِ المِسْطَىّ	Sun b.	حَمَّامٌ شَمْسيّ
metatarsalis NA B.ossis sacri NA	قاحدةً عَظْم العَجُز	Tepid b.	حَمَّامٌ فَاتِر (24-33°س)
B.patellae NA	قاعِدَةُ الرَّضَغَة قاعِدَةُ الرَّضَغَة	Vapor b.	حَمَّامُ بُخَار
B.prostatae NA	قاعدة الموثة	Warm b.	حَمَّامٌ دَافئ (33-36°س)
B.pulmonis NA	قاعُدَةُ الرِكَة	Water b.	خَمَّامٌ ماڻيَّ
B.pyramidis	قاعدةُ الْهَرِمِ الكُلُويّ	Wax b.	خشام شمعي
renalis NA		Battery	بَطَّارِيَّة
B.stapedis NA	قاعِدَةً الرِكاب	Bay,lacrimal	خَلِيجٌ دَمعيّ
Basisphenoid	قاعِدُة الوتدي (حنين) مُ	BCG	بس ج (ع ك غ،B C G)
Basket	عند	B. D	مرئتين يوميأ
•	أُسِسَة [ج:أُسِسَات]،قَعِلَة[ج	Bead	خَرَزَة
Basophilia	أسَاسة، قُعديّة	Beaded	مبتحي، مُستِّع
Punctate b.	أساسه منقطه، فَعِديَّه منقَطة	Beak	مِنْقار
Basophilic	أسِس، قَعِد	Beaker	دُوْرَق [ج: دُوَارق]
		Bechic	دافِعُ السُفَالِ

Beam	حُزْمة شُعاعبّة	Belly	بَطْن
Beard	لحيّه	Frog b.	يَطُنَّ ضِفْدَعي
Bearing down	ا کمزای	Belt	حزّام (ح :اخزمة )
Beat	ضَرُبُة، دَفَّة	BenceJonesprote	
Apex b.	خَرْبَةُ الفَدَّة	Bend	<ol> <li>أيخن 2. ختبه</li> </ol>
Ectopic b	ضَرَّ بِهُ كُنْتَبِكَة	Benign	خميد
Dropped b.	ضَرْبَةٌ فَالْتَهَ	Benzene-(benzol)	بَنْزول
Premature	اِلْقِبَاضَةُ عارِحَة (ضَرَبَةُ	Benzidine	 بُنْز يدين
b(extrasystole)	ر بر بر بر مراق	Benzin,benzine	بُنْزین ، أثیر البَترول
(ج:فُرش Bed	سَرِير (ج:سُرُر، أَسِرُّة) فِرَاش	Benzoate	بَنْزُوات
Capillary b.	فرَاشُ شُعَيْرِيٌ	Benzoin,colloidal	الجاوي الغروان
Fracture b.	سُريرُ الكُسُود	Benzol	ہنژول
Metabolic b.	سَريرٌ اسْتقلابي (ايضي)	Benzolism	بَنْزُولِية ،ئسَنَمُم بَنْزولِيَّ
Nail b	فركش العظُّمُر	Benzyl	بَنْزِيلُ
Bedbug	بَقُ الفراش	Beriberi	بري بري
Bedpan	قَصْرِيَّة ، أصيص	Atrophic b.	بري بري طبعُوريّ
Bedsore	الثاقبَة	Wet b.	بري بري  رَطْب
Bee sting	كسنعَةُ النَّحٰل	Infantile b.	بري بري طفلي
Beef	لَحْمُ البَقَر	Paralytic b.	بري بري شَلَليُّ
Beer	بورَة ، جمّة	Dry b.	بري بري حَافَّ
Beeswax	شتثع العُسك	Beryllium	بريليوم
Behavior	سُلُوك سُلُوك	Berylliosis	دَاءُ البريليوم
B.therapy	مُدَاوَاةً سُلُوكِيَّة	Bestiality	مُوَاقَعَةُ الْبَهَائِم
Behaviorism	سُلُوكِيَّة	Beta	بيتا
Behcet's disease	دَاءُ بَهُحَت	Beta-blocker	مُحْصِرُ البيتا
Bejel	بَحَل	Betaine	بيتاثون
Bel	بِلْ (وِحْدَةْ صَوْتِية )	Bezoar	بازهر
Belching	تُحَثُّو	Bi-	نُنَائِيّ (سابقة)
Belladonna	بلأدون	Bibasic	ثُنَائِئُ الأَسَاس، ثُنَائِئُ الفَاعِدَة

Bibliomania	هَوْس الكُتُب	Biliary	1. مَرَارِيِّ 2. كَبديِّ
Bicarbonate	بَيكُرْبونات	Bilious	صَغْرَاوِيّ، مَعْرور
Bicaudate	مُزْدُوَ جُ الذُّيْل	Biligenesis	تَكُون الصُّفراء
Bicephalus	مُزْدُوَحُ الرَّأْس	Bilin	بَيْلِين، صَغْراوين
Biceps	ذَاتُ الرَّأْسَيْنِ (عضلة)	Bilirubin	بليروبين
B .brachii	ذَاتُ الرَّأْسَيْنُ العَصُّدَيَّة	Conjugated b.	بُليرُوبين مُنْضَمَ
B .femoris	ذَاتُ الرَّأْسَيْنَ الفَحِذَيَّة	Direct b.	بليروبين مباشر
Bicipital	لِلْنَاتِ الرُّأَسَيُّنِ	Indirect b.	بليرُوبين لا مُبَاشِر
Biconcave	مُقَعَّرُ الوَحْهَيْنَ	Bilirubinemia	بليروبينمية
Biconvex	مُحَدَّبُ الوَحْهَيْن	Bilirubinometry	فباس البليروبين
Bicornate, bicornuat	ذُوْ قَرَّئِيْن le	Bilirubinuria	بيلة بليروبينية
Bicornis,uterus	رَحْمٌ ذُو قَرْنَيْن	Biliverdin	بليفردين
Bicorporate	ذُو جِسْمَيْن	Bilixanthine	بليز لتين
Bicuspid	ذُو شُرْفَيْن	Bilobate	ذُو ْ فَصَّين
B.id	مَرُكِيْن يَوْمِيًّا	Bilobular,bilobulate	ذُوْ فُصَيْصَيْن
Bifid,bifidus	مَشْقُوق	Bilocular	ذُوْ مَسْكَنَيْن
Bifocal	ذُو بُؤْرَثِين	Bilocularis, uterus	رَحِم ذُوْ مَسْكَنَيْن
Bifurcation	الشعاب	Bimanual	باليَدَيْن
Bigeminal pulse	نَبْضُ مَثْنَويٌ	B.pAlpation	حَسُّ بِالْهَدَيْن
Bigeminy	مَثْنُوبُه النَّبْض	Binary	ثُنَائِي ۗ
Bilateral	بالجَانِبَيْن	Binder,abdominal	حِزَامٌ بَطْنِيّ
Bilateralism	تُناظُرُ الجَانِبَيْن	Binovular	مِن بَي <del>ْضَ يَب</del> ْن
Bile	متفراء	Bionocular	بالعَيْنَيْن
Ox b.	حتفراء البَعَر	Bionoculars	ذُوْ عَبْنِيْتَيْنَ (بحهر)
White b.	منفراء مبيضة	Bionuclear	ذُوْ نُوَاتَيْن
Bilharzia	البِلْهَرْسِية	Bio-	حَيَوِيُّ (سابقة)
Bilharzial	يلْقرسي	Bio-assay	مُفَايَسَة حَبَوِيَة
Bilharziosis	ذَاءُ البِلْهَرْسِيَّات	Biochemistry	كيمياء خيرية
Bili-	صَغُراوي	Biodegradable	دُرُوكَ حَيَوِيًّا

Biogenesis	لشُوءٌ حَيَويٌ	Bipartite uterus	ذُوْ مَسْكَنَيْن (رحم)
Biogeography	خُطْرَافِيَّة حَيْويَّة	Bipolar	دُوْ قُطْبَين
Biograph	مخطاًطٌ حَبَوْيٌ	Birefringence	الكسارٌ مُزْدَوج
Biological	خُتِويٌ	Birefringent	مُزْدُوجُ الكَسر
Biologicals	أدوية خيرتة	Birth	ولادَة
Biologist	أخباني	Dead b.	وُلادَةُ الْمَيْت
Biology	علُّمُ الْحَيَاة، الْحَيَويَّات	B. Injury	أُذَى ً تُوْليدي
Bioluminescence	وُ بيضٌ حَيْويٌ	Multiple b.	ولادَّةً عَديدة
Biometry	مَبُّحَتُ القيَاسات الحَيَويَّة	Post-term b.	وُلادَةً بَعْدَ الأَوان
Biomicroscope	محفهَرُ الأُحْيَاء	Premature b.	وُلادَةُ الحَديج
Slit lamp b.	مُحْهَرُ العَيْن	Birthmark	رُخْنَهٔ
Biophysics	فيزياء حَيَويَّة	Bis-	ئْنائيّ ( سابقة)
Biopsy 2.	أ. حِزْعَهُ [ج: حزعات] 2	Bisacromial	بَيْنُ الاخْرُمَين (قطر)
Aspiration b.	حزْعَةُ مالرُّشْف	Bisexual	تُنالِيَ الجنْس
Bone-marrow b.	خُزْعَةُ النَّقِي	Bisferious	مشطور
Endoscopic b.	خُرْعَةٌ بالمنظار	Bisiliac	بَيْنَ الحَرْقَفَتَيْن (قطر)
Excision b	خزعة استعصالية	Bismuth	يزموت
Needle b.	خُزْعَةٌ بِالإِبْرَة	Bismuthism	بزموتية
Punch b.	عَرِّعَةٌ بِالقَرْض	Bispherical lens	مُكَوَّرَة الوَحْهَيْن (عدسة)
Sternal b.	خُزْعَةُ الْقَصَّ	Bistoury	مِبْعَنَع عَضَّة
Surface b.	خِزْعَةُ سَعَلْحِيَّة	Bite	عُضَّة
Surgical b.	خِزْعَةُ جِراحِيَّة	Bitemporal	صُدُّغيَّ مُزْدَوَج (عمى
Total b.	خِزْعَةٌ شَامِلَة	hemianopia	نصفي)
Biostatistics	الإخصاء الحيوي	Bitemporal	بَيْنَ الصُّدْغَين (قطر)
Biosynthesis	إنشاء حَيَويّ	diameter Bitrochanteric	بَيْنَ المدورَرَثِين (قطر)
Biotin	بيوتين	diameter	بين المدورين رفطر)
Biotropism	ئۇڭە خَيَوي	Bitter	"
Biovular	مِن بَيْضَتَيْن	Bitumen	قُار
Biparietal	بَيْنُ الجِداريين(قطر)	Biundulant	تُنَاثِيَ النَّمَوُج

Biuret	بيوريت	فُطَارُ بُرْعُمِي Blastomycosis
Bivalence	تُنائية التَّكَافُو	Blastopore مُسَمُّ الْأَرْبُمَة
Bivalent	تُنَاثَى التُكَافُو	Blastosphere(blastula)
Beivitelline	ثُنَائِيَّ المُعَ	Blastula نازنها
Black	أسود	Bleb(bulla) (ج: بمال)
Black widow spider	عَنْكُبُوتُ ٱسْوَد	1. ئېر، ئۇوف 2. فامېد 1.
Black out	غُشْية	ازن Bleeding
Bladder	مَثَالَة	B.diathesis أُمْبَة النَّزْف
Atonic b.	مَثَانَةٌ وَانِيَة	B.disorders زُفيَّة
Gall b.	المُرَارَة	رُف عَنى Occult b.
Irritable .b	مَثَانَةُ مُتَهَيَّحَة	رَمَن النَّرْف B.time
Sacculated b.	مَثَانَةً كُيَيْسِيَّة	داءُ السَّيُلان (حرقة البول) Blennorrhea
Urinary b.	ર્યાર્થા	داءُ السَّيلان Blennorrhagia
Bland	ئنبه	حَفْيٌ ( سابقة ) Blephar-
Blank(clinical	ئفه کُفّیء (کیمیاء سریریة)	النهابُ الجَنْمُن Blepharitis
chemistry) Blast	عُمنٰٰف	مُنْنَىٰ (سابقة ) -Blepharo-,blephar
B. Injury	عصب أذبّه العَصنٰف	غُدُومٌ مَنْنَيّ Blepharoadenoma
-Blast	ابِه العصد أرومُة (لاحقة)	Blepharoatheroma نَعْمُدُ حَفَيْ
Blasto-	اروب (یا ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Belpharochalasis ارْتِحاُء الْحَفْن
Blastocoele	اروعي اريشي (عــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Blepharoclonus رُمَعُ الْجَفَنُ
Blastocyst	كيْسَةُ أرعبُه	Blepharoconjun- الْمَنْ والْمُلْتَحِمَة
Blastocyte	خِلَيْه أروميّة خَلَيْه أروميّة	ctivis
Blastocytoma	ب روب اُدْموم ( وَزَمَ أُدُومِيُّ )	النمادُ الجُمْنَيْنِ Blepharodiastasis
(blastoma)		وَرَمُّ حَنْيُّ Blepharoncus
	أَدْمَةُ الْأَرَيْمَة (الغشاء المنت	الْحُنُ الْحُنُ الْحُنُ Blepharopachynsis
Blastoma	أرْموم ( وَرَمَ أُروميٌ )	خَوْص Blepharophimosis
Blastomatosis	وُرَامٌ أُروميّ مُردمة	تنشأ السَّوْط Blepharoplast
Blastomere	فُسَيْمٌ أروميٌ	رُأْبُ الْمُنْنُ Blepharoplasty
Blastomycete	فُطُرٌ بُرْعُسِيَ	شَلُلُ الْمُنْنَ Blepharoplegia

Blepharoptosis	إَطْراق	Metabolic b.	إخصَارٌ إسْتَقْلانِ (احصا
Blepharopyorrhea	رُمَدٌ صَديديٌ		ايضي)
Blepharorrhaphy	رَفُوُ الجَغْن	Nerve b.	إحْصَارٌ عَصَبِيٌ عَصَلِيٌ
Blepharospasm	تشنع الحفن	Paravertebrai b.	إحْصَارُ حُنَبُبِ الفَقَارَ
Blepharostat	فَاتح الأَحْفان	Partial heart b.	إحْصَارُ جُزْنَيَ
Blepharostenosis	رے خوص	Sinoauricular b.	إَحْصَارٌ حَيْيَ أَذَيْنَيَ
Blepharosynechia	التصاق الأجنفان	Spinal	إخصارً سيحَاثي
Blepharotomy	بَعَثْعُ الجَغُن	subarachnoid b. Stellate b.	إخْصَارٌ لَحْمَى
Blind	أعمى (ج: عميان )	Sympathetic b.	وِحَسَارٌ الوُدَيّ إحْصَارٌ الوُدّيّ
Blindness	غنى	Tubal b.	رِ كَارُ النَّهُ بِرِ إحْصَارُ النَّهُ بِرِ
Amnesic color b.	عَمَهُ الأَلُوان	Ventricular b.	رِ عَسَارُ البُطَيْناتِ (الدماغية)
Color b.	عَمَى الأَلوان	Blockade ,renal	بِ عَسَارُ الكُلِّي إحْصَارُ الكُلِّي
Letter b.	عتى الحروف	Blocking	
Night b.	عَشَاوَة	Blocked	مُحْصَرِ مُحْصَرُ
Total b.	غتى شامل	Blood	ذَم
Twilight b.	عَمَى غَلَسَى	Defibrinated b.	، دَمُّ مَنْزُوعُ الغِبْرين،دم
Word b	عَمَى الكِتَابَة		معرو ع الليفين معرو ع الليفين
Blinking	طَرْف	Occult b.	دَمٌ حَفَىً
Blister	لغطة	Peripheral b.	دَمٌ مُحيطيً
Block	إخصاد	Whole b.	دَمُّ كامل
Alveolar-	إُحْصَارٌ شُعَيْرِيّ –سنْحيّ	Bloodless	1. فَعَوْ الدّم 2. بلا نَزْف
capillary b	,	Blood group	زُمْرَةً دَمَويَة
Arborization b.	إخصارُ النَّشَجُّر	Blood plasma	مُصَوِّرَةً دَمَويَّة ، بلازما الدم
Atrioventricular b.	إخصَارُ أُذَيْنِيُّ بُطَيْنِيَ	Blood serum	مَصْلُ الدّم
Bundle branch b.	إحمار الحزيمة	Blood type (=blood ;	زُمْرَةً دَمَويًّة (groupe
Complete heart b.	إُحْصَارٌ ئام	Blue	1. أَرْرَق 2.زُرْ <b>ن</b> ة
Heart b.	إُحْصَارُ القَلْب	Brillint cresyl b.	زُرْقَة الكُرَيْزيل اللامقة
Intraventricular b	أِحْصَارٌ بُطَنْنِي .	Indigo b.	زُرْقَة النَّبْلَة

Methylene b.	زُرْقَة المَثْيِلِين	Compact b.	عَظْمٌ مُكْتَنز
Prussian b.	رو زُرْقَةُ مُرُوسيَّة	Cortical b.	عَظْمٌ فشريّ
Thymol b.	رُرِّتُ النَّهُ النَّامُ النَّامُ النَّامُ النَّامُ النَّامُ النَّامُ النَّامُ النَّمُ النَّامُ الْعَامُ النَّامُ	Flat b.	غظم أستطع
•	ورك الميسون مُعَدُّلُ الإسْتَقْلابِ الأساسيّ،	Membrane b.	عَظْمٌ عَشَالِيً
سدن اویص	لعدن الإستِعارب الاصالمي). الأساسى	Pneumatic b.	حسم جسمي عَظُمٌ خَواليَّ
Body	•	Replacement b.	عظم خُضرونَ
Aschoff b's	جِسْم جسْمُ آشوف	Rudimentary b.	علم عرون مُظُمَّ رُدم
Ciliary b.	جِسم آسوف جسمٌ هَدَيَّ	Spongy b.	مطم رشم عظم استفتحی
Foreign b.		Spongy b.  Substitution b.	عظم إستبعي عَظْمٌ غُضْرونٌ
	جِسْمٌ غُريب مع در م		عظم عصروي عَظْمُ زائد
Immune b.	حِسْمٌ مَنَاعِيَ	Supernumerary b. Bonelet	
Inclusion b's	مُثَنَّمَلات (أحسام مشتملة)		غُظَيْم (ج : عُظَيْمات ) دور ورور
Pineal b.	جستم متنوتري منس	Booster dose	خُرْعَة مُعَزِّزَة
Boeck's sarcoid	غُرِتَاوِيَّة بيك	Boot	يخف .
Boil	<b>نة</b> .	Borax	بَوْرَق -
Oriental b	جَنَّةُ لَيْشَعَانِية	Borborygmi	فَرافِر فَرْثَوَ
Bolus	بلغة	Borborygmus	
Alimentary b	بُلْمَةٌ طَمَامِيّة	Border	حَافة ، حَد، حَرْف
Bomb ,cobalt	فِلَةُ الكُوبَالت	Borderline case	حَالَةٌ حَدَّيَّة (على حرف)
Bombard	يَقْمِن قَمْنُ	Bordetella	البُوردِيتِيلة
Bombardment	قَصْف	B.pertussis	البُوردِيتِبلةُ الشَّاهوقِبَّة
Bond	رَابِط ( ج:روابط)	Boron	ہور
High energy	رَابِط فُسْفَانٌ عَالِي الطَّاقة	Borism	تستمم بالبور
phosphate b.	•	Borrelia	البَوْرَلِيَة
Bone	عَظْم ( ج: عظام )	Boss	بَرْزَهٔ
Accessory b.	عَظْمٌ لاحَق	Botanic	تبارَ
Back b.	السيساء ،الصلب	Botany	عِلْمُ الْكَات
Brittle b.	عَظْمٌ هَشْ	Medical b.	عُلْمُ النَّبَاتِ العَلِّيِّ
Cancellated b.	عَظْمُ إسْفَنْحِي	Bothriocephalus	العَوْساء
Cartilage b.	عَظْمٌ غُضَرونٌ	Botryomycoma	وَرَحُ عُنْقُوديُ
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Botryomycosis	داء عُنْقو ديّ	Bovine	بَقَرِيَ
Bottle	فَارُورَة	Bowel	أثفاء
Feeding b.	رو رَضُّاعَة	Greedy b.	أمْعَاءٌ نَهِمَة
Wash b.	كضاخة	Bowleg(genu varum)	
Woulf's b.	قَار و رَهُ وُلْف	Bowman's capsule	ے محْفَظَةُ بُومان
Botulism	ئىرىر ئىسىمىم وشيقى (وشيقية)	Box	غُلْبَة (ج:علب )
Bouba	ا رو ي رو د د ) اوية	Boxing	1. ئىلىپ 2. ئىلاكىنە
Bouche	فَم	Bracelet	 سوَار
Bougie	شَمْعَة، مُوَسَّع	Nageotte's b's.	ريا. أسّاور ناحوت
Bellied b.	مُوَسِّعٌ بَطِيْن	Brachial	غضدي
Bulbous b.	مُوَسِّعٌ بَصِيلِيَّ مُوَسِّعٌ بَصِيلِيَّ	Brachialgia	آلَمٌ عَضُديٌ
Conic b.	مُوَسِّعٌ مَخروطيٌ	Brachiocephalic	عَضُديٌ رَأْسِي
Cylindrical b	مُوَسِّعٌ ٱسْطُوانَ	Brachiocubital	عَضُديُّ زَلْديَّ
Dilating b	شناقة مُوَسَّعَة	Brachium NA	عَضُد
Elbowed b.	مُوَسَّعٌ مَعْقوف	Brachy-	قَصير ،قصرُ (سابقة )
Exploring b.	مُوَسِّعٌ مُستَقصى	Brachycardia-	بُعِلَّهُ العَلَّب
Filiform b.	مُوَسِّعٌ حَبْطى	(bradycardia)	
Fusiform b.	مُوَسِّعٌ مِغْزَلِي	Brachycephalia	قِصَرُ الرَّأْس
Medicated b.	مُوَسِّعٌ ذَوَاليَّ	Brachydactyly	قِصَرُ الأُصابِع
Rosary b.	مُوَسِّعُ سُبْحَي	Brachygnathia	قِصَرُ الفَك
Whip b.	مُوَسَّعٌ سَوْطي	Brachymorphic	رَ <b>بُعَة</b> - عد :
Bouginage	توسيع	Brachyesophagus	فِعترُ المَرِيء رُور
Bouillon	مَرَى (زرعي)	Brachytypical	رَ <b>بُعَة</b> درينه
Bound	مُركبط	Brady-	بُطُّءُ، يَطَيء (سابقة) أنَّد عن عالم أ
Bouquet	بَاقُه	Bradyarthria	لَفَف، ثَقَل النَّطْق لا نَظْمَیُّه بَطیعَه
Bouton	ټ	Bradyarrhythmia Bradycardia	لا نظمية بطيئة يُطَّهُ الْقَلْب
B.d'orient	حبَّه لَيْشُماتِه	Bradycinesia	بطء القلب بُطُّهُ الحَرِّكَة
Boutons	بَرَاعِمُ الْبَهَالِيَّة	Bradycinesia Bradydiastole	•
terminaux		DI adyulastole	طِوَلُ الإلبِساط

Duadwaath asia	يُطِعُ الحِسَ	Vesicular b.	
Bradyesthesia	بطء الحس بُطُّءُ الحَّرِّكَة		تَنَفُّسُ حُويَصِلِيَّ 
Bradykinesia	•	Breech	المِقْعَد مُجيء بالمِقْعَد
Bradykinin	برادیکنین	B.presentation	
Bradylalia(=brady arthria)	لَفَف، ثِقُل النُّطْق -/	Breeding	إئسال
arturia) Bradyphasia	نُطْهُ التَّلَفُظ	Bregma	هَامَة
Bradyphrenia	تَبُلُد الدَّمْنِ	Bregmatic	خامِی
Bradypnea	بعد التنفس بُعلْءُ التَّنفُس	Brevi-	فُصور، قِصَر (سابقة)
Bradyrhythmia	بطء النفس يُطأهُ النَّظْم	Brevicollis	قِصَرُ العُنْق (وقص)
Bradysphygmia	بطاء النظم يُطِّهُ النَّيْضِ	Brevilineal	قُصر
	•	Brewer's yeast	عَميرةُ الجعَة
Bradypsychia	تَبَلُّد الذَّحْن	Bridge	حبر [ج: حبور]
Braille	طَريقَةُ برايل	Arteiolovemenular b.	حَسْرٌ شُرَيْقِيَّ وَريديٌّ
Brain -	دماغ	Fixed b.	حسر ثابت
Bran -	مُنخَالَة	B. Of the nose	حَسَرٌ الأُنْف
Branch	فَرْع [ح: فروع]	Removable b.	بر بار حسر نزوع ( مُنحرك)
Branchia	غُلاصِم (خياشيم)	Stationary b.	جسٹر تراح ر سارت) حسٹر ثابت
Branchial	غُلُّصُمي (حيشومي)	Bright's disease	مبلسر بابت دَاءُ بِرَابِت
Branchioma	غُلْصُوم ﴿ وَرَمَّ غَلَصْمِينُ أَو	Brittle	داء براہت قَصف، قَصم، هَشَّ
	خَيْشُوميّ)	Broach	فقیف، فقیم، عش شوکهٔ (أسنان)
Branchiomere	فُسَبِّم غَلْصَمَى (حيشومي)	Broca's area	شو ده (اسنال) نَاحَة بِدُوكا
Breadth	غرض		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Bizygomatic b.	غرض بَيْنَ الوَحْنَتَيْن	Bromatology	عِلْمُ الْأَخْذِيَّة
Breast	نُذيُ	Bromelin	ار ومیلین
Breath	نَفُس	Bromidrosis	مئتان
Breathing	ئنس تَنْفُس تَنْفُسُ قَصَيَ	Bromide	بروميد
Bronchial b.	تُنفُدُ فَصَدُ	Bromine	برُوم
B.capacity	سعَةُ الثَّنَفُس	Bromism	بُرُومِيَّة
Cavernous b.	ئىد ئىدى كىلى	Bromoderma	جُلادٌ برُومي
Tubular b.	تنفس بهي تَنفُسُ البريَ	Bromsulfonepht- balein	بروم سألفون فقالتين
	<b>4</b> 3. 0 =	uaiciu	

Bronchadenitis	النهاب الغُدُد القُعبَيَّة	Bronchoalveolar	قَمَيلُ سنحلُ
Bronchi	تُصِيَّات [ف: قصبة]	Bronchocele	فللة فمئة
Bronchial	فُصَيَ	Bronchoconstriction	تُعْلِقُ قَعْنِي
Bronchiectasic	بتَوَسُّع القَصَبات	Bronchoconstrictor	ري مُضَيَّقُ فَصَيِّي
Bronchiectasis	تُوسُعُ القَصَبات	Bronchodialatation	بن بي توسع قصبي
Bronchiectatic	موَسَّعُ الفَصَبات	Bronchidialation	ر ع بي تُوسعُ قَصَبيُّ
Bronchiogenic	فَصَنِي الْمُشَا	Branchodilator	ر ب مُوَسِّعٌ فَصَيِّي
Bronchiole	نَميَةُ [ج:فصيبات]	Bronchoegophony	رُوب ثُغَاءً قَصَبِيُّ
Bronchioli	قُعَيْبَات	Bronchoemphysema	نُفَاخٌ فَصَبِيًّ
Bronchiolitis	المتهاب الغُصَيْبات	Bronchoesophageal	قَصَبَيُّ مَرِيثِيُّ
Acute	اُلْتَهابُ العُصَيْباتِ الحَادُ	Bronchogenic	قَصَبَى المُنشَأ
obliterating b	اَلُسِدَ	B.carinoma	سَرَ طَالَةٌ فَصَبِيَّةٌ
B.exudativa	النهاب القصيبات النصحي	B.cysts	كِيْسَاتُ قَصَبِيَّةٌ
B. Fibrosa	ألنهاب القصيبات الليفي	Bronchogram if	صُورَةُ الغَصَبَاتِ الْمُلَ
obliterans	ٱلمُست	Bronchography of,	تُصُويرُ القُصَبَاتِ الْمُلَا
Bronchiolus	فُصَيُّهُ [ج: قصيبات]	Broncholith	حَصَاةٌ قَصَبِيَّةٌ
Bronchiospasm	تشنع قصتي	Bronchomalacia	تُلَيُّنُ العَصَبَاتِ
نی Bronchitis	الْتهاتُ الغَصَبَات، الْتهابُ فَصَ	Bronchomycosis	فُطَّارٌ قَصَبِيٌّ
Acute b.	المُتَهابُ القَصَبَاتِ الْحَادُ	Bronchopathy	اغتلال قُدَيَى
Capillary b.	ألمينهاب القصتبات الشغرية	Bronchphony	لَغَطُّ قَصَبِيَّ
Catarrhal n.	ٱلْمُتُهَابُ القَصَبَاتُ النَّزُلِيُّ	Whispered b.	لَغُطُّ قَصَبِيٌّ هَمْسَيَّ
Chronic b.	اليهاب القصتبات المزمن	Bronchoplegia	شَلَلٌ قَعَيْنُ
Croupous b.	ألْتِهابُ الفَصَبَاتِ الخَانُوقِيّ	Bronchopleural	قصيي خلبوي
Dry b.	الْيَهابُ العَصبَاتِ الْحَافُ	Bronchopneumonia, Bronchopaeumonitis	الْتِهابٌ قَصَبِيٍّ رِثُوي
Hemorrhagic b.	البهاب القصيبات النوي	Bronchopulmonary	قَصَبِيٍّ رِثُويٌ
Productive b.	الْيَهابُ القَصَبَاتِ المُقَشَّع	Bronchoblennorrhea	تقيع فَصَبِيٌّ
Pseudomembr-	الْيَهابُ القَصَبَاتِ الغِشَائيُ	Bronchorragia	كزاف قصيي
anous b.	الكاذب	Bronchorrhaphy	رَفُوُ القَصَبَةِ
Secondary b.	الْمِيْهَابُ الفَصَيَّاتِ النَّائوِيُّ	Bronchorrhea	ئُرُا قَصَبِيً

مِنْظَارُ الفَصَباتِ Bronchoscope	التَمنَبَةُ التَعلَيْدِ الأَمَامِيةِ B.segmentalis
Bronchoscopic بتنظير القَمتِبات	anterior NA
Bronchoscopy تُنْظِيرُ القَمِيّاتَ	B.segmentalis النَّمْبَيَّةُ العَطْمِةِ القِمْبَةُ apicalis NA
تَنتُجُ نَصَبَيُّ Bronchospasm	-
Bronchospiro- تعطيط التنفس المنص	النَصبَةُ النَطْمَةِ النِميَة عامية apicoposterior
graphy Bronchospiro- مَثْيَاسُ النَّنَفُسِ النَّصَبَى	
مِمِيات التقلي العقبي meter	B.Segmentalis نِهُ المُعْمِدُ المُعْمِدِةِ المُعامِدِيةِ
فَيَاسُ النَّفُسِ الفَصَبِيِّ Bronchospiro-	basalis anterior الأمانية
metry Bronchostenosis	الْفَصِّةُ الفَطْمِيَّةِ الفَاعديَّةِ B.segmetalis
سين سين	basalis lateralis الرَحْشيَّة
قَصَبِيِّ رُغَامِيً Bronchotracheal	B.segnentalis الفَصَيَّة الفاعدية
فَمْنِيُّ خُرِيْصَلِيُّ Bronchovesicular نَصْنَةٌ	basalis medialis الإلسيَّة
	النَّمْتَةُ النَطْمَةِ القاعدية B.segmentalis
Accessory أَصَابُهُ bronhci	basalis Posterior الخلفية
bronnei Apical b. نُسِّدُ نُسِّدُ	الفَصَنَهُ العَطْعَةِ الوَحْشَةِ B.segmentalis
Cardiac b. نُمَةُ نُلْيُة	lateralis NA
أَمْسَةُ تُحُت الفَك Infracardiac b.	الغَصْبَةُ الغَطْمِيَّةِ الإِلْسِيَّةِ B.segmentalis
لمبة تحت اللب Lobar b. نُمبَةُ نُمبُة	medialis NA B.segmentalis الفَطْهُ الْخَلفُة
	posterior NA
	B.segmentalis القَطْعيَّة العُلوبَّة
أَمْتِهُ أَمِنْهُ Primary b.	superior NA
فَصَبَهُ نَطْمِه Segmental bronchi	رُماُب الرَّعد Brontophobia
فَعْبَهُ أَصَالِيَة . Stem b.	مَرَىٰ زرعي Broth
قَمْبَة [ج: نصبات] Bronchus NA	Brow
B.lingularis القُمْنَيَةُ اللَّسَينَةِ السُّفُلَى inferior NA	اُئیّ، اَسْر
المتعندات المتعند الم	مُتَلازِمة بَراوِن Brown's syndrome
الغَصَبَةُ الرُّنِسِيَةِ (البعني B.principalis	مُثلازمة بَراون-سِيكوَار Brown-sequard مُثلازمة بَراون-سِيكوَار syndrome
(dexter &	syngrome Brownian movement حَرَكَةٌ بَرُوانِيَّة
Sinister)	البُرُوسيلة Brucella
Bronchi النَمْبَات النَطْمَة segmentales NA	البُرُوسِيلة المُحْمِضة B.abortus
and montained 14th	البروسيلة الماهضة

B.melitensis	البُرُوسيلة المَالطيَّة	Buccolingual	شدقيّ لسانّ
Brucellaceae	البروسيلات	Buccomesial	شُدَقَى إُلْسَى (أَسْنَانَ)
Brucellemia	بُرُوسيلميَّة	Bucco-occlusal	سُدقي إطباقي
Brucellergen	برو سيلير حين	Buccopharyngeal	شيئقي بألمومي
Brucellosis	دَاءُ الْبُرُوسيلات	Buccoplacement	زيمة كحو الشدق
Bruise(=ecchymosis)	كَدْمه	Buccopulpar	شيدقيّ لَبَيّ
Bruising	ئكَدَم	Buccoversion	تحويل شدفي
Bruit	لُغُط	Buchner's funnel	قِنْعُ بِحَثَرَ
Brush	فِرْجون، فِرْشاة	Bucky diaphrgm	حِحابُ بَكِّي
Bruxism	صريف الأسنان	Bucky therapy	مُعَاجَعَ بِأَشْقَة بِكُنِّي
Bruxomania	هُوس الصّريف	Bud	يُرْعُم [ج: براعم]
Buba	بُوْبَة	Taste b	بُرْعَمُّ ذُوْفَيَ
Bubo	دُبلٌ [ج: أدبال]	Budding	تَبَرْعُم
Bubonic	دَبليّ	Buffer	دَارِئَة [ج: دوار <i>ئ</i> ]
B.plague	طَاعُون دَبليّ	Buffering	ذُرءً
Bubonocele	قِيلَة مُغينيَّة	Bug	ر و بق
Bubonulus	دُبيل	Bulb	بُمُلُة [ج: بصلات]
Bucca	شِدْق	B.of aorta	بَصَلَةُ الأَهر
Bucca	شِدَانِيّ، فَمويّ	Arterial b.	بَصَلَةٌ شِرْ الِيَّة
Buccinator	المُبَوَّقة	Carotid b.	بَصَلَةُ السِّبانِ
Bucco-	شِلُقيّ (سابقة)	Hair b.	بَصَلَةُ الشُّعرَة
Buccoaxial	شِدقيٌّ مِحْوَرِيٌّ	Doudenal b.	مَصَلَةُ العَفَج
Buccoclination	مَیْل شِدقی	Medullary b	بَصَلَةٌ سِبْسائِيَة
Buccoclusion	إطباق شدنى	Olfactory b.	تعنلة شنبته
Buccodistal	شيدقى قاصيى	Vestibulovaginal b.	بَصَلَةُ دِهْلِيزِيَّة
Buccogingival	شِدقَىّ لِنُويّ	Bulbar	بُصَلَيُّ
اللَّسان -Buccoglossoph		Bulbiform	بَصَلَيّ الشُّكُل
aryngitis sicca	والبُلعوم الجَافَ	Bulbitis	التِهابُ البَصَلة
Buccolabial	شدقي شفوي	Bulbocavernosus	البَصَليَّة الكَهْفيَّة

Bulboid	يَمَلانً	Bullous	فُفّاعي <u>ّ</u>
Bulbonuclear	بسبري بُصَلَى تُوُويُّ	Bundle (=fasciculu	
Bulbopontine	• • •	Atrioventricular	حُرْمَةٌ أُذَيْنَةِ بُطَيْنِيَة
Bulbospongiosus	يُصَلِّيُّ جِسْرِي السَّالِةِ الدَّادِ الدَّادِ	(a-v) b.	حزم بدأته تعلقه
Bulbo-urethral	البَصَلَيَّة الإِسْفنجِيَّة	B.branch	فَرْعُ الْحُزْمة (حزيمة)
Bulbous	بَعَلَى إِخْلِلَى	B. Of his	حُزْمَة هيس
Bulbus NA	بَصَلَيَّ بَصَلَة	Sino-atrial b.	حُزْمَةُ حَيْبُهُ أَذَيْبُهُ
	بصلة بُصِلَةٌ قُلِيَّة	Bunion	وكفة
B. Cordis		Buphthalmia	ضُحَامُ المُفْلَة
B.cornus posterius NA	بَصَلَةُ الْقَرَّنِ الْحَلْفِيِّ	Buphthalmos	ضُعْامُ المُفْلَة
B.oculi NA	المقلة	Bur	منفب
B.olfactorius NA	البَصَلَةُ الشَّميَّة	Buret.burette	مِعب سُحُّاحُة [ج: سحاحات]
B .Penis NA اليصلة	بَصَلَةُ القَضيب	Burn	_
.,	الإحليلية)	Chemical b.	حَرْق [ج: حروق] زوه بر
B.pili NA	بَصَلَةُ الشُّع ة		خرق كيمياني
_ •	بَصَلَةُ الوَن	Electric b	حَرْقٌ كَهْرِبائِيَ
inferior NA	بسبب الأجوف السُّفليُّ	Radiation b.	حَرْقُ الإِشْعاع
نین B.v.j.superior	بُومَلُهُ الوَريدُ الأَ	Burne	مِلْهَب [ج: ملاهب]
NA	بطنه الوريد اد العُلويُ	Bunsen b.	مِلْهَب بُنْزِن
B.vestibuli	العنوي بَصَلَةُ دهليزُ الغَرج	Bursa NA	حِرَاب [ج: أحربة]
vaginae NA	بصله دهليز العرج	B. Anserina NA	حِرَابٌ وَزُنِيّ
Bulimia	ئھام، شَهْوَهُ كُلْبيَّة	B. Bicipitoradialis	حِرَابُ الكُفيرة وذَاتِ
Bulinus	المُحَارُ الْمُلتوي	NA	الر <b>*أ</b> سين
Bulla	فُقَّاعَة	B. Cubitalis	الجراب المرفقي بين
Bulla	فُقَّاعَة	interossea Na	العُظّام
Ethmoidal b.	فُقَّاعَةٌ غِرِبالِيَّة	B. Iliopectinea	الجَرابُ الحَرْقفيّ العَانيّ
لِحَرِف B.ethmoidalia	الفُقَّاعَةُ الْغِرْبالِيَّةِ إ	NA B. Intratendinea	
cavi nasi NA	الألف	olecrani	الجراب الزُّحَى تَبْن الأُوْتار
B.c.ossis للمَظم	الفُقّاعَةُ الغِرْباليَّة	B.musculi	حَرابُ العَضَلة الغشائيَّة
ethmoidalis NA	الغرباكي	semimembranosi	النَّصف

B. Omentalis NA	Bursitis	المتهاب الجراب
B. Pharyngea NA الجراب البلعومي	Bursotomy	بَضْعُ الحراب
B. retrohyoidea NA الجُرابُ عَلَف اللَّامِيِّ	Burst of waves	هَبُّهُ الْمُؤْجَات
B. Subacromialis NA الجُرابُ تُحْت الأَخْرِم	Bursula	خُرْيَبَة
الجُرابُ اللُّحْمَرِيِّ تَحْت	Butane	بُوتان
infrapatellaris NA	Butter	زُبْدَة
B.s.malleoli المُعْمِويُ للكُعب	Butterfly	<b>فَرَاشَة</b>
lateralis NA.	Buttock	أنية
الجرابُ اللَّحمويُ B.s.tuberositatis	Button	1. زر 2. ئ
tibiae NA	Bagdad b.	حَبَّةً لَهُنُسانَة
الجرابُ مَوى الرُّمْنَة B.suprapatellaris NA	Biskra b.	حَبَّهُ لَئِشُمانِه
B. Synovialis NA	Gafsa b.	حَبَّةً لَلْمُسَانِّة
	Murphy's b.	زرٌ مُورقٍ
B.s.subcutanea الجِرابُ الزَّليليِّ اللَّحمويِّ NA	Murphy's b.	زُرِّ المُفاغَرة
B.s. Subfascialis NA الجرابُ الزُّليليُّ تُحْت	Oriental b.	حَبَّةً لَيْشُمانِيَة
اللغافة	Buttonhole	عُرْوَة
الحرابُ الزُّلِليِّ تَحْت B.s.submuscularis	Butyl	بُوتيل
NA تالنمنالة	Butyr(o)-	زُبُّديُّ (سابقة)
B.s.subtendinea الجرابُ الزَّلِليَّ تَحْت الوَرَر	Butyric	زُبْديّ
NA	Butyrometer	مفياس الزبدة
B.s.trochlearis الجُورابُ الزَّلِيليِّ البُكْرِيِّ NA	Butyrous	زُبْديُ المَطْهر
B. Tendinis الجرابُ الوَّتْرِيّ العَقِيي	Buzz,hum	دَنين
calcanei NA	Bypass	مُحَازَة [ج: محازات]
Bursae أخربة	By-product	نَاتِعُ ثَانَويٌ، مَحْصُولٌ ثَانَويٌ
عَرَانِيَّ Bursal	Byssinosis	شُحَارٌ فُطْئَ
Bursectomy استصال الجراب	Byssophthisis	سُحَافٌ قُطُّيَ
	- <del>-</del>	▼

C	رَمْزُ الكُرْبون	Calcaneoapophy-	الْتِهابُ النُّتُوءِ العَقِييَ
°C	س <sup>0</sup> (رمز درجة الحرارة السلزية)	sitis Calcaneoastragaloid	عَمَيَ لَعْيَ
Ca	رَمُزُ الكَلْسيوم	Calcaneocavus	حَبِي تَعَيِي حَنَفٌ عَقبيُّ أَجْوَفُ
Cabinet	خزائه	Calcaneocuboid	عَنِي رُدِيُّ عَنِي رُدِيُّ
Cacao	خُاكَاو	Calcaneodynia	عميي نردي وَحَمُعُ العَقب
Cachectic	1. دَلْفِيُّ 2. مُدْلَف	Calcaneofibular	, -
Cachet	ہُڑ <sup>ا</sup> ڪانة	Calcaneonavicular	عَقِيَّ شَطَويٌ رَدِّ وَرَدُوْ
Cachexia	؞ د <b>َنْف</b> ُ	Calcaneoplantar	عَقِي زُوْدُقِيَّ 
Cacodylate	كَاكُودبلات	Calcaneoscaphoid	عَقِينَ أَخْمَصِيَّ زِرْ وَرُورِ
Cacogenics	رُزَدِّى السُّلالَة	Calcaneotibial	عَقِيَّ زَوْرَقِيَّ عَقِيَّ ظُنْبُونِيَّ
Cacothenics	تُرَدِّي السُّلالَة	Calcaneovalgocavus	عَقِي طَنبونِ حَنَفُ عَقِي رَوْحِيُّ
Cadaver	مند ا	Calcantovalgocavus	حنف عقِي روحي أَجُونُ
Cadaveric	جُنْیَ	Calcaneum	اجعوف العَقييُّ (عظم العقب)
Cadaverine	،سي کَادَافرين	Calcaneus NA	العَقِي (عظم العقب) العَقِي (عظم العقب)
Cadmium	کَدَمُیوم	Calcar	العيني وحصم العصب) مهماز
Caduca	السَّاقط (-الغشاء الساقط)	c. avis NA	مِهمازُ الطَّيْر
Caecum	الأغور	C .pedis	
Caesarean	القيصرية	Calcareous	الغَفِب كِلْسَى
Caffeine	کُافین	Calcarine	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Cage	قُنْصُ	Calcemia	۱. چهداري 2. حيي كلسبّة
Thoracic c.	المَعْفُصُ الصَّدْرِيِّ	Calcicosis	سُحارٌ کلْسیّ
Cal.	رَمْزُ الكَالوري الكَبير	Calciferol	ے۔ر بِسی کُلْسیفیْرول
cal.	رَمْزُ الكَالوري الصّغير	Calcification	ئىگىر ئىگىر
Calamine	ر پر ۱۰۰۰ ورِ پ ۱۳۰۰ مر کالامین	Calcination	ئىگىلىس ئىڭلىس
Calamus scripto	,	Calcinosis	ىكىلىس كُلام
Calcaneal	عنع العبيابة المستعدد	c. circumscripta	كىرىن كُلاْسٌ مُحَوَّط
	عقيق		للاش حصوت

C .interstitialis	كُلاْسُ خلاليْ	Phosphatic c.	حَصَاةٌ فُسُفاتَة
C. intervertebralis	كُلاَّسُّ بَيْنِ الْفَقَارِ	Prostatic c.	خَصَاةٌ مُوثِّية
Tumoral c.	كُلاْسٌ وَرَمَيْ	Renal c.	حَمَاةٌ كُلُويَة
C .universalis	كُلاًمنَّ شَاملُ	Salivary c.	حَصَاةً لُعَابَيَة
Calcipenia	قلَّةُ الكُلْس	Staghorn c.	حَصَاةً مُرْحانيَة
الكأس Calcipenic	l. قُليلُ الكِلس 2. بِقَلْة	Urate c.	حَصَاةً يُوراتِيَّة (بولاتية)
Calcipexis	تَشْبِتُ الكَلْس	Uric acid c.	حَصَاةً يُوريكيَّة (حمض البول)
Calciprivia	فَقُد الكلس	Urinary c.	خَصَاةً بَوٰلِيَّة
د الكلس Calciprivic	1. مُغْقِدُ الْكِلْس 2 . بِغَةُ	Vesical c.	خَصَاةً مَثَائِنَة
Calcitonin	كَلْسيتُونين	Xanthic c.	خَصَاةٌ زَلْتَيْبُة
Calcium	كَلْسيُوم	Calf	رَبُلُه
Calciuria	بيُلَةٌ كلْسُية	Caliber	مَقَاسٌ،عِبَار
Calcodynia	آلَمُ العَمْب	Calibration	مُعَاوَرة
Calcospherite	كُرَةٌ كَلُّسَّة	Calicectsis	ئوَستع الكَ <b>ا</b> س
Calculi	- حَصَى	Calicectomy	إستتصال الكأس
Calculogenesis	تَكُون الحَصَى	Calices	کُوُوسٌ
3. مُحْصِرُ Calculous	1 .خصريّ 2.مُخصَّى	Caliculi	كُوْيساتُ
Calculus	حَصَاة [ج:حصيات]	Caliculus	كُوِّيْسة (ج: كويسات)
Alternating c.	حَصَاةٌ مُتَنَاوِبَهُ الطَّبَقات	c.gustatorius NA	كُوَيسة النَّوق
Biliary c.	حَصَّاةً صَفَرَ اويَّة	c.ophthalmicus	كُوْيَسة بصريّة
Calcium oxalate c.	حَصَاةً أَكْسالَيْه	Caliper	فِرْ حَمَارٌ
Cholesterol c.	حَصَاةً كُولسْنروالِه	Calix	کَأْسٌ (ج: کووس )
Combination c.	حَصَاةً مُتَناوِبَة الطُّبقات	Renal calices	كؤوس الكُلْبَة
Cystine c.	حَصَاةٌ سِسْتينِيَّة	Calices renales N	كُوُّوس الكُلْيَة A
Decubitus c.	خصاة الإستيلقاء	Callosal	لَّغَنِيُّ
Encysted c.	حَصَاةٌ مُكَبِّسة	Callosity	لَغُنْ .
Oxalate c.	حَصَاةُ الْحُسالَةِ	Callosum, corpus	الجيسمُ النَّفنِيُّ ثَفَنِيُّ دُشْتِذ
Pancreatic c.	خصاة مُعَنَّكُلَّة	Callous	ثَفَنِيُّ
Phosphate c	حَصَاةً فُسُفاتِيَة	Callus	دُ <sup>ش</sup> َيْد

Central c.	دُشائِدٌ مَرْكَزِي	c.r. minores	كؤوس الكُلّبة الصغيرة
Definitive c.	دُسْبُدٌ نهَائي	Camera	غُرْفَةٌ (ج:غرف)
Ensheathing c.	دُئٹِڈ غَمْديّ	c.anterior bulbi	غُرُّفَةُ العَيْنِ الامامِيّة
Fibrous c.	دُئٹِذٌ لِيَعَيَ	NA c.lucida	غُرَافَةٌ مُنورَة
Provisional c.	دُنشِدٌ اَولَىٰ	c.obscura	عرفه منوره غُرُّفَةٌ مُظْلَمَة
Temporary c.	دُشِيدٌ اوليَّ	c. oculi anterior	, ,
Calomel	ػٙڷ <i>ؙ</i> ۅمِيل	c. posterior bulbi NA	غُرْفَةُ العَيْنِ الامامية
Calor	خرارة	•	غُرِّفَةُ العَيْنِ الخَلْفِيَّةِ \ العُرْفَةُ اللَّبِيَّةُ اللَّبِيَّةُ اللَّبِيَّةُ اللَّبِيَّةُ اللَّبِيَّةُ
Calorie	کَالُورِي (سعر،حریرة)	c. pulpi	-· •
	(-4.18 حول)	c.vitrea bulbi NA	غُرْفَةٌ زُحَاجِيَّةِ العَيْنِ
Gram c.	کالُوري صغیر	Camerae	غَرَفٌ مدّ إ
Large c. حرل	كالُوري كبير (=4.18 كيلو .	Camphor	کَافُورٌ 
	كالُوري صغير (-4.18حول)	Camphpora	کَافُورٌ مَدَّدَة
Standard c.	کالُوري صغیر	Camphorated	مُكُونَوْ
Calorifacient	مُولُد الحَرُودِ	Campimetry	قِيَاسُ السَّاحَةِ البَّصَرَيَّة
Calorific	خروري خروري	Canal	أَنْهُ أَ
Calorigenic	موکد الحرُّودِ مولَّد الحَرُّودِ	• •	القَنَاةُ الْهَضْمِيَّةُ، أُنْبُوبُ الْهَو
Calorimeter	مُولِيدًا مُرور مُكْلارٌ (مَغْيَاسُ الكَالُوريَات)	Anal c.	القَنَاةُ الشُّرْحِيَّة
Bomb c.	عِدر رَحِينَ الْمَارِدِيِّ) مُكْلارُ تُلُّئُ	Digestive c.	القَنَاةُ الْحَصْمِيَّة
Calorimetry	مبحدر معي قَيْلسُ الكالُوري	Osseous eustachian c.	قَنَاةُ يُوسِنَاكِيُوسِ العَظْمِيَّةُ
Direct c.	قياسُ الكالُورِي قيَاسُ الكالُورِي الْمَباشر	eustacoian c. c. genital	الغَنَاةُ النَّنَاسُكَة
Indirect c.	فياس الكائوري المباشر فياسُ الكائوري الملامُبَاشر	•	العناه التناسلية قَنَاةُ الفَتْق
Calotte	قَلْنُدُوَة	Hernial c.	فناه العثق القَنَاةُ الأربيَّة
Calvaria	سبر، ک	Inguinal c	
Calvities	·	Lacrimal c.	الفَّنَاةُ الدَّمْعِيَّة الفَّنَاةُ الفقرية
Calx NA	منکع ت	Neural c.	
Calyx	عَفِبُ كَأْسُ كَأْسُ	Seminal c.	فَنَاةً حَبُولِةً
Calyces renales	ى اس كۇوس الىڭلىن	Vaginal c.	القنّاةُ المِهْبَليَّة
•	, • • • •	Canaux	فَنُوَات بـ .
c.r. majores	كُوُوس الكُلْيَة الكَبِيرَة	Canalicular	فُنْيُوِيَّ

Canaliculi	ر. قُنبات	c.opticus NA	النَفَقُ البَصري
Canaliculus	قنينة، نفيق NA	c. Radicis dentis NA	نَفَقُ حَذْر السُّن
NA(canalicule) Canalicules biliaires	فُنَبَّاتً صَغْرَاوِيَّة	c. sacralis NA	نَفَقُ العَجْز
c. chordae tympani NA	7 -	c.semicircularis	النَّفَقُ نصُّفُ الدَّائري
• •	<i>U. U.</i>	anterior	الامّامي
c. ochleae NA	نَفَيْقُ القَوْقَعَة	c.semicirularis	ر النّفَقُ نصْفُ الدّاثري
Innominate c (suclus Nervi	تَكُمُ العَصَبِ	lateralis	الجانبي
petrosi minoris)	الصخري الصغير	Canales	الأثفاق نصنفُ
c.lacrimalis NA	نَفْيْقُ الدَّمْع	semicircularis ossei	الدَادَ يُعَالَعُظْمِيَّة
c. mastoideus NA	نَفَيْقُ الْحُشَاء	c.semicircularis	النَفَقُ نصْفُ الدَائري
c. tympanicus NA	لْفَيْقٌ طَبْلَيّ	posterior	الحقق يصف الدابري الحَلَّفي
Canalis NA	نَفَقُ [ج: أنفاق]	c.vertebralis NA	التَفَقُ الفِقْرِي النَفَقُ الفِقْرِي
c. adductorius NA	نَفَقُ الْمُبَعَّدَة	Canalization	البعق العِمرِي إسْتَقْنَاء
c. alimentarius NA	القَنَاةُ الْحَضْميَّة	Cancellous	رسيفناء اِسْفَنْحَيُّ
Canales alveolares	الألفاق الستنجية	Cancellus NA	اسفنجي اسفنسجة
maxillae NA	الفُكَّية	Cancer	إسفينجه سرَطَانٌ
c. analis NA	الفَنَاةُ الشَّرْحيَّة	¥	مترطان مترَطَانٌ عُنَيْبِيٌ
c. caroticus NA	نَفُقُ السَّبَاتِيَّ	Acinous c.	•
c. carpi NA	ئفَقُ الرُّسُغ	Adenoid c.	سَرَطَانٌ خُدَّانِي رَوْدَنَدُ رَوْدُ
•	الفَنَاةُ الْمُرْكَزِيَّةُ للنُخا	Alveolar c.	سَرَطَانٌ سَنْحِي
medullae Spinalis	-	Cellular c.	سَرَطَانٌ خَلَوِي
c. condylaris NA	النَفَقُ اللَّقْسِيِّ	Chondroid c.	سَرَطَانٌ غُضْرُوفِي
c. facialis NA	نَفَقُ الوَجهي	Colloid c.	سترطكان غرواني
c.femoralis NA	نَفَقُ الفَحْذِي	Contact c.	سَرَطَانٌ التَّمَاسُّ
c. hypoglossi NA	ِنَفَقُ تحت اللَّسانِ	Cystic c.	سَرَطَانٌ كِيْسِيُّ
c. incisivus NA	النَفَقُ القَاطِعِي	Dendritic c.	سَرَطَانٌ مُتَغَصَّنٌ
c. inguinalis NA	نَفَقُ الأُرْبِيَّة	Duct c.	سَرَطَانٌ قَنَويٌ
c. mandibulae NA	النَفَقُ الفَكِّي	Endothelial c.	سترطّانٌ بطاني
c. nasolacrimalis NA	النَفَقُ الائفي الدَّمْعِي	Epidermal c.	سَرَطَانٌ بَشْرُوِيٌّ
c. mutricius ossis NA	النَّفَقُ الْمُفَدُّي لِلْمُظُّم	Epithelial c.	سَرَطَانٌ ظِهاري

Glanduar c.	سَرَطَانٌ غُدًى	Cantharides	المذراح
c. in situ	سَرَطَانٌ لابدٌ ، سَرَطَانٌ في مَوْضِعه	Canthectomy	استعصالُ المُولَى أو اللَّحاظ
Medullary c.	مترطَانٌ ليي	Canthitis	النَّهَابِ الْمُرْقَى أَوِ اللَّحاظِ
Melanotic c.	سَرَطَانٌ ملانيني	Cantho-	مُوقَى الحاظيّ (سابقة )
Rodent c.	سَرَطَانٌ قارضٌ	Cantholysis	حُلِّ المُوْق أو اللَّحاظ
Scirrhous c.	سَرَطَانٌ صلدٌ	Canthoplasty	رَّأْبِ الْمُوْقِي أُو اللَّحاظ
Soft c.	سَرَطَانٌ رخُوٌ	Canthorrhaphy	رُفُو المُوْق أو اللَّحاظ
Tubular c.	سرطان انبوی	Canthus	مُوْق . لحاظ
Villous duct c.		Canula	نُنيُّ
Canceration	ئرمىد رىيى ئىترالحى	Сар	ئى ئَلْسُون
Cancerigenic	ئىرى ئىسۇرىلىن	Doudenal c.	قَلَنْسوةُ العَفَج
Cancerous	ر پ <sup>ن</sup> سترطکانی	Enamel c.	فَلَنْسُوةُ المَيْناء
Cancerphobia	وعايي وُهَابُ السَّرَطَان	Capacitance	وتساعة
Cancroid	1.سَرَطَاني الشَّكُل ،	Capacity	ئغة
	1.2كَلَةٌ جَلْدُيْة	Total lung c.	سَعَة الرَّلة الشَّاملة
Candela	قَنْدَلَة (رحدة الإشارة) ، شمعة	Capillarity	الحَاصُة الشَّعْرِيَة
Candida	المشعنة	Capillary	1.شُعَيْرة (ج:شعيرات)
c. albicans	المُيْضَة البيضاء	- •	2. شغری
Candidasis	نا دَاءُ الْمُيْمِنَّاتِ	Arterial c's.	شُعَيراتٌ شرْيانيَّة
Candle	شنعه	Lymph c.	شُعُواتٌ لَمَفيَّة
Canine	1. كُلُولُ 2.ئانِ	Secretory c's.	شُعُواتُ الإفراز
Caniniform	نَانَ الشُّكلِ	Sinusoidal c's.	شُغَيراتٌ حَبَيَاتِة
Cannabis	الحُشيشُ	Venous c's	شُعَواتٌ وَرِيديَّة
Cannabism	إلسمام بالحشيش	Capili NA	عُفُوة ،أشعار الرّأس
Cannula	فَنَيْ	Capillus	شغزة
Perfusion c.	فُنَىَّ الأَرواء	Capita	رُوْوس
Cannulation	إقناء	Capital	رئيسى
Cannulization	إقناء	Capitatum NA	العطلم الكبير
Canon	قُالُون	Capitulum	وابلَة
			•

c.humeri	وابلَة العَضُد	Glomerular c	مخفظة كبيية
Caprate	کُبُرات	Internal c.	مُحْفَظَةٌ داحَليَّة
Caproate	كَبْرُوات	c. of lens	مُحْفَظَةُ العَدَسة
Caprylate	کُبْر ہلات	Malphigian c.	مُحْفَظَةٌ كُبَيْبيَّة
Capsicum	فُلَيْمَلة	Mullerian c.	مُحْفَظَةٌ كُبَيْبَيَّه
Capside	قُنَيْمة (مخفَظَةُ الحُمَة)	Ocular c.	مُحْفَظَهُ الْقُلْه
Capsula NA	مخفظة	Periotic c.	مُحْفَظَةُ حَوَالِي الأَذُن
c. adiposa renis N	مُحْفَظَةُ الكُلْبَةِ الشَّحْمية A	Renal c.	مُحْفَظَةُ الكُلُّية
c. articularis NA		Synovial c.	مُحْفَظَةُ زَلِيلَيْةً
c. extrna NA	مُحْفَظَةٌ ظَاهَرة	Capsulectomy	قَطْعُ المِحْفَظة
c.exterma	مُحْفَظَةٌ قُصْرِي	Capsulitis	التهاب المحفظة
c. fibrosa renis	مُحْفَظَةُ الكُلْبة اللَّيْفَيَّة	Capsulolenticular	مِحْفِظيَّ عَدَسيَّ
NA		Capsuloma	مِحْفُظوم (ورم محفظي)
c.glomeruli NA	مِحْفَظَةٌ كُتَبْيِّة	Capsuloplasty	رأب المحفظة
c. interna NA	مِحْفَظَةٌ باطِنة	Capsulorrhaphy	رَفُو المُحْفَظة
Capsular	مِحْفَظَيُّ	Capsulotomy	بَضْع المحْفَظة
Capsule	1 .مِحْفَظَةُ 2 حَفْة (كيمياء)	Caput NA	رَامَنُ `
Adherent c.	مِحْفَظَةٌ مُلْتَصفة	c. costae NA	دَأْسُ الضَّلْع
Adipose c.	مِحْفَظَةٌ شَحْمية	c. epididymidis NA	رَأْسُ البَرْبِخَ
Articular c.	مِحْفَظَةٌ مَفْصِلَيْه	c. femoris NA	رَأْسُ الفَحَد
Auditory c.	مِحْفَظَةً سَمعيَّة	c. fibulae NA	دَأْسُ الشَّفَكِة
Bacterial c.	مِحْفَظَةً خُرْثوميَّة	c.humeri NA	رَأْسُ العَصْد
Biopsy c.	حزعة محفظة	c. medusae	رَّأْسُ الْمُدوسة
Bowman's c.	مِحْفَظَةُ بُومان (=محفظة كبيبة)	c. musculi NA	رَأْسُ العَضَلة
Cartilage c	محفظة غضروفية	c. pancreatis NA	رَأْسُ الْمُعَثْكُلة
Crystalline c.	مخفظة الفدسه	c. radii NA	رَأْسُ الكُعْبَرة
Dental c.	مُحْفَظَةٌ سَيَّة	c. stapedis NA	رَأْسُ الرُّكاب
External c.	مُحْفَظَةٌ حُارِحيّة	c. succedanum	الحَدَبة المصليَّة الدَّمَويَّة
Fibrous c.	مِحْفَظَةٌ لِيفيّة	c. tali NA	رَأْسُ القَعْب

c. ulnae NA	رَّلْمُ الزَّلْد	Carpoxpeptidase	کُرْبوکسی -بَیْتیداز
Captor	لاقطة	Carbuncle	الجنثرة
Carbachol	کُر <sup>°</sup> هاکول	Carcass	1. ذَبيحَة، 2. خُنَّة الحَيُوا
Carbamate	کُرہامات	Carcinoembryonic	سَرَطانَ – مُعَنْعَىّ
Carbamide	کَرْ ہامید	Carcinogen	مُستَرَّطن
Carbamyl	کَرْ ہامیل	Carcinogenesis	التسترطن
Carbazide	كَرُّبازيد	Carcinogenic	ئسترطن
Carbide	کَرْبید	Carcinogenicity	السرطنة
Carbinol	کُر <sup>ا</sup> بینول	Carcinoid	سرَ طاو ي
Carbohydrate	السُكّريّات	Carcinoma	سرطانة
Carbon	کُر ْبون	Acinous c.	سَرَطانَةٌ عُنَيبيَّة
<sup>13</sup> C	الكَرْبون 13	c. adenomatosum	سَرَطانَةٌ غُديَّة
<sup>14</sup> C	الكُرْبون 14	Alveolar c.	سرطانة سنحية
c. dioxide	تَّانِ أُكسيد الكَّرْبون	Basal cell c.	سرَطانَةُ الْحَلَيْةِ القاعديّة
c. monoxide	أول أكسيد الكربون	Bronchogenic c.	سَرَطانَةٌ فَصَيَّة
Radioactive c.	كَرْبون مُشع	Colloid c.	سرَطانَةٌ غَرَوانِيَة
c. tetrachloride	رابع كلوريد الكَربون	Cylindrical cell c	سرطانة أسطوانية الخلايا
Carbonate	کُرْ ہو نات	Embryonal c.	ر سَرَطانَةٌ مُضْغَيَّة
Carbonyl	کَرْمونیل	epithelial c.	ب سرَطانَةٌ ظهاريّة
		glandular c.	سُرَطانَةً غُدَّيَةٍ
Carboxyhemoglobin	کَرَّبُوکسي ا هیموغُلُوبین	c .in situ	سرطانة لابدة
Carboxyhemoglo-	ھيموعلوبين کُرڻو کسي -	lenticular c.	سَرَطانَةٌ عَدَسيَّة
binemia	تربو ئىسى ھىموغلو سنمىة	lipomatous c.	سرطانة شخمية
Carboxyl	کر'بوکسیل کر'بوکسیل	c. medullare	سَرَطانَةً لُبِيَّة
Carboxylase	کُر <sup>ا</sup> بو کسیلاز	Melanotic c.	سَرَطَانَةً مِلابِينيَّة
Carboxylation	كراسلة	Mucinous c.	سَرَطانَةٌ مُحَاطِبَة
Carboxyltransfe	ناقلة الكربوكسيل	Scrirrhous c.	سَرَطانَةً صَلْدَة
rase Carboxymyoglobin	·	Squmous c.	سرَطانَةً وَسَفيَّة
Car boxymyogroum	كَرْبُوكسي -ميوغُلُوبين	c. tuberosum	سَرَطانَةٌ عُمِعَوبَة

c. villosum	سَرَطالَةٌ زُغَابيَّة	Cardiologist	طببب القلب
Carcinomatosis	شرَاطُ	Cardiology	طبُّ القَلب
Carcinomatous	سَرَطانُويُّ	Cardiomegaly	ضُخَامةُ القَلب
Carcinophobia	رُهَاب السُّرَطان	Cardiomyopathy	إعتلال غضلة القلب
Carcinosarcoma	غَرَنَّ سَرَطانَويٌ	Cardiomyopexy	تُنبيتُ عَضَلة القَلب
Carcinosis	ستراط	Cardiomyotomy	شتن عضلة الفواد
Carcinostatic	كحابح السرطان	Cardioneurosis	عُصابٌ قُلِيّ
Cardamom	حَمِلًا	Cardioomentopexy i	تُثبيتُ النُّرب على ال
Cardia	فُوَّاد	Cardiopathy	إعتيلالُ العَلب
c. of stomach	فُوَادُ الْمِدة	Cardioplasty	رُأُبُ الفُواد
Cardiac	1. قَلْيَ 2. فُوَادِيَ	Cardiopulmonary	قُلِيَّ رِثُويٌ
Cardiectomy	قَطْعُ الفُواد	Cardiopyloric	فُواديَّ بَوَّابِيَّ
Cardio-, card	قَلْيَّ، فُواديّ (سابقة)	Cardirrhaphy	رَفْوُ الغَلب
Cardioaccelerator	مُسترّع القَلب، معجل	Cardiospasm	تشتنج القلب
	القلب	Cardiosphygmograph	مخطاط القلب
Cardioactive	فَعَال فِي القَلب		والنبض
Cardioangiography	تصويرُ القَلْب والأوعية	Cardiotachometer	عَدَّادُ القَلب
Cardiodiaphragmat	قُلِيِّ حِحالِ tic	ر. فَنْحُ الفَلب	1. بَضْعُ الفُواد، 2
Cardiodilator	مُوَسَّعةً الفُواد	Cardiotonic	مُفَوَّي الفَلب
Cardiodynamics	الدينميّات القُلبيّة	Cardiotoxic	مَامُ الْقُلب
Cardiogenic	فَلِيَّ الْمُنْشَأَ	Cardiovascular	قَلِيٌ وِعالِيّ
Cardiogram	مُخَطَّطُ القَلب	Carditis	الْيِهابُ القَلب
Vector c.	مُخَطَّطُ الفَلب الاتحاهيّ	Caries	تستوش
Cardiograph	مِخطاطُ القَلب	Dental c.	تُستَوَّس الأسنان
Cardiographic	تَخطبطيّ قَليّ	Carina	جُوجُو
Cardiography	تخطيط القلب	امی c.tracheae NA	حُوْجُوُ (مِهمَازُ) الرُّغ
Cardiohepatic	قَلِيَّ كَبِديً	c. urethralis vaginae	حُوحُوُ المَهْبُل
Cardioinhibitory	مُثَبّط قَلْيَ		الإحليلي
Cardiolipin	کَرْدیُولیین ———	Carious	ملستوتس

Carminative	طَاردُ الأرياح	Premanent c.	غُضْرُوفٌ دالم
Carmine	فرمز	Pulmonary c.	غُطرُوفٌ رَلُويَ
Carnification	تكحم	Reticular c.(-elastic c)	خُطْرُوفٌ مَرن (
Carnitine	گرنیٹین	Temporary c.	غُضْرُوفٌ مُوَثَّت
Carnivorous	اللواحم	Yellow c .(-elastic c.)	غُضْرُوفٌ مَرن
Carnosine	کرانوزین گرانوزین	Cartilagin	كُرْ تبلاحين
Carotene	کارُ و تین	Cartilagines	غُضَاريفُ
Carotenemia	كَارُوتينمية	Cartilaginification	تكمنارف
Carotenoid	<sup>ک</sup> ارو تانی ً	Cartilaginous	غُضرُونِ
Carotid	السباق	Cartilago NA	غُضْرُوفَ
Carpal	ر رُسْفَي	C .articularis NA	غُضْرُوفٌ مُغْصِليٌ
Carpectomy	استتصالُ العَظْمُ الرُّسغيِّ	C .arytenoidea NA	غُضْرُوفٌ طرحهاليّ
Carpocarpal	رُونُ وَ وَسَعَى اللَّهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ ا	c. auriculae NA	غَضْرُوفُ الْأَذُن
Carpometacarpal	رُسُعَيُّ سنعيُّ	C .corniculatum NA	غُضْرُوفٌ قُرَينَ
Carpopedal	رُسُعَيُّ قَدَميٌ	C .costalis NA	غُضرُوف ضلَعيُّ
Carpophalangeal	وُسُعَىٰ سُلامی	C .cricoidea NA	غُضْرُوفٌ حَلْقَيَّ
Carpoptosis	تُدَلِيَ الرُّسُغ	C .epiglottica NA	غُضرُوفٌ فَلْكِيُّ
Carpus	رُسُغ [ج: ارساع]	Cartilagines laryngis	غَضَارِيفُ الْحَنْحَرَة
Carrier	حامل [ج: حَمَلة]	NA C.meatus	غُطْرُوفُ صِمَاحِ السُّمُّ
Amalgam c.	حامل الملغم	acustici NA	
Canvalescent c.	حامَلُ ناقةُ	C .septi nasi NA	غُضْرُوفُ الوَتِيرة
Gene c.	حامَلةُ الجُين	C .thyroidea NA	الغضروف الدرقي
Carrot	- خزر	Cartilagines tracheales NA	غَضَادِيْفُ الرُّغَامَى
Cartilage	غُضْرُوف [ج: غضاريف]	Caruncle	لُحَيْنَة
Cellular c.	غُضْرُوفٌ حَلَوي	Caruncula NA	لُحَبِّمَة [ج: لُحَبِّمَات]
Connecting c.	غُضرُوفُ الإِنْصال	Carunculae	لُحَيْمَاتُ البُكَارَة
Elastic c.	غُصْرُوفٌ مَرِن	hymenalis NA	-
Hyaline c.	غُضْرُوفٌ زُحَاحِيّ	C .lacrimalis NA	لخينة دنية
Parenchymatous c.	غُضْرُوفٌ مَتنيّ	C .subilngualis NA	لُحَيْمَةٌ تُخْت اللِسَان

Caryo-	گووي <b>" (سابقة)</b>	Renal c.	أُسْطُوانَةٌ كُلُويّة
Cascade	شرول رساب	Waxy c.	أسطوانة شنعية
Electron c	شَلالُ الإلكُثرُونات	Casting	مسر به سب فَوْلَيْه
Cascara	الكَسْكَارَةُ	Castrate	نوب يَحْمَى
C. sagrada	الكَسْكَارَةُ الْمُبَارَكَة	Castration	پائسى خصاءً
Case	1.حَالَةُ 2.علية	Casual	ئىسى غارض ، غارضى
Borderline c.	حَالَةٌ حَدَّيَةُ (عَلَى حَرْف)	Casualty	اورس به در دی اصابه ، مُصاب
Index c.	حَالَةٌ دَالُة	Cata-	هُبُوط ،رَحْع (سابقة )
C. history	الُشَاهَدَة	Catabolic	تقويضي
c. record	سحلُّ الحَالات	Catabolism	ريا ي تُفُويض
Trial c.	عُلْبَةُ العَدَسات	Catabolite	مقيضة
Caseation	ي ما تحين	Catacrotic	مُثَلَّم هَابطة النَّبض
Casein	کَازین ،جُبْنین	Catacrotism	تُثَلَّمُ هابُطةَ النَّبض
Caseinogen	مُوَلَّد الكَازِين	Catalase	كَاتُالازَ
Caseous	جُنِيَ	Catalepsy	الجندة
Casoni's test	تَفاعُلُّ كَازُونَ	Catalysis	تخفيز
(reaction)	•	Catalyst	خفّاز
Cassava	مَنْيهوت ،كَسَّافة	Catalytic	تُحْفيزيُ
Cassette	عُلَيَّة، كاسِت	Catalyze	يُخَفَّز
Cast	1.أُسْطُوانَةٌ 2. قَالَب	Catamite	مَابون
Bacterial c.	أسطُوانَةً جُرْنُوميَّة	Cataphasia	تكراريّه اللّفظ
Blood c.	أسطُوانَةً دَمَويَّة	Cataplasm	لَبْخة َ
Dental c.	فَالَبٌّ سِنِی	Cataplexy	الجحدة
Epithelial c.	ٱسْطُوائةٌ ظِهَاريّة	Cataract	سَادً .سد
Fatty c.	أسطُوانة دُهْنيَة	Central c.	سَادُّ مَرْكزيٌ
Granular c.	أسطوانة خبيبية	Complete c.	سَادٌ تَامَ
Hyaline c	أسطوانة شفافة	Complicated c.	سَادُّ مُضَاعَف
Mucous c.	أسطوانة مخاطبة	Congenital c.	سَادٌ وِلاديّ
Pus c.	أسطوانة قيحبة	Diabetic c.	حَادًّا مُنكَرِي

Glaucomatous c.	سَادُّ زَرَفيٌ	Bulk c.	هَرُور كُتْلِيّ
Immature c	سَادُّ فَحَ	Cathepsin	كاتئسين
Intumescent c.	سَادُّ مُشَيح	Catheter	قَتْطَار (ج :قَتاطير)
Incipient c.	سَادُّ بَادِی،	Flexible c.	قَنْطارٌ لَيْن
Mature c.	سَّادُّ نَاضِع	Indwelling c.	فنطار مستنفر
Pathologic c.	سَادٌ مَرَضَى	Olive-tip c.	فَنْطَارٌ زَيْنُونِيَّ الرَّأْس
Postnatal c.	سَادٌ بَعْد الولادَة	Self-retaining c.	فنطار مستنقى
Primary c.	حَادُّ أوّلِي	Two-way c.	قِنْطارٌ ذُو مَحْرَيَيْن
Secondary c .(after	سَادٌّ ثَانَويٌ (تلوي )	Winged c.	فنطار مُحَنّع
cataract)	•	Catheterization	فَنْطَرة
Senile c.	سَادٌ شَيْحوحيّ	Catheterize	يُقَتْطر
Stationary c.	سَادًّ مُتَوقِّف	Cathodal	مَهْبَطِيّ
Traumatic c.	سَادٌّ رَضْحيٌ	Cathode	مَهِيُّط
Cataracta	شاذ	Cathodic	مَهْبَطِيُ
Cataractous	ستاذي	Cation	مُّابِطُه (ج: هُوابِط)
Catarrh	نَزْلَة	Cationic	دِ کی کردِ کا هَابِطَی
Spring c.	نزله ربيعية	Cauda	ر می ذک
Catarrhal	ئزلي	c. equina NA	ذَكُبُ الغَرَس
Catatonia	خامود	Caudad	نىپ سرى د <i>كى</i> يا
Catatonic	حَاموديّ	Caudal	 ذَ <i>ب</i> َيُ
Catechol	كَاتيكُول	Caudalis NA	ڏيي ڏکي
Catecholamine	كَاتيكُولامين	Caudate	دعي مُذَكَبُه
Catelectrotonus	هُبُوطُ النُّوكَرِ الكَهْرُ بانيّ	Caudex	ئ <u>ٽ</u> ڏنٽ
Catgut	قُصُّابَة	c. cerebri	دگیباتُ المُخ ذُکیُباتُ المُخ
Chromic c.	<b>فُص</b> َّابَة كروُمية	Causal	سَبَق
Formaldehyde c.	قُصًّابَه فُرْمالِيَه	Causalgia	حبي حُرَاق
Iodine c.	فُصًّابَة يُوديّة	Causative	مُسَب
Silverized c.	قُصَّابَة مُفَضَّضَة	Cause	, ~
Cathartic	عَرُور	Constitutional c.	سبب سبب بنهري
	333	Constitutional C.	مبب بيوري

Ecologic c.	متبب بيثي	c. abdominis NA	حَوَّفُ البَطْن
Exciting c.	ستتب كمنيو	c. articulare NA	حَوْفُ المفصل
Immediate c.	ستتب مبتاشر	c. nasi NA	حَوَّافُ الْأَلْف
Local c.	ستبب مواضعي	c. oris NA	حَوْفُ الفَم
Predisposing c	ستبب مؤتفب	c. pericardii NA	حَوَّفُ التَّامور
Primary c.	حتبت اوّ لي	c. peritonei NA	حَوْفُ الصُّفاق
Proximate c.	سَبَبُ دَانَ	c. pleurae NA	حَوَّفُ الجَنَبة
Remote c.	متبث تعيد	c .subarachnoideale	الجَوَّفُ تَحْت
Secondary c.	ستبب ثانوي	NA	العَنْكَبوتيَّة
Specific c.	سَبَبٌ نَوْعيّ	c. subdurale NA	الجَوْفُ تُحْت الجَافية
Ultimate c	ستبب سحيق	c .tympani NA	حَوْفُ الطُّبْل
Caustic	کّاوي	c. uteri NA	حَوْفُ الرَّحِم
Cauter	مَكُواة، مِيْسَم	Cecal	أغوري
Cauterization	كَيّ	Cecectomy	استنصالُ الأَعْوَر
Cautery	1. كَنَى 2.مِكُواة	Cecitis	التهاب الأغور
Chemical c.	كُيُّ كِيمياويُّ	Cecocolostomy	مُفَاغَرَةُ الأَعْوَرِ بِالقُولون
Cold c.	كَيُّ حَمَديَ	Cecocileostomy	مُفَاغَرَةُ الأَعْوَرِ بِاللَّفَاتِفِيّ
Electric c.	كَيُّ كَهْرُ بِالتِيَّ	Сесореху	تُثبيتُ الأُغُور
Gas c.	كَيُّ غَازِيٌ	Cecostomy	فَغْرُ الأَغْوَر
Cava	ألحوف	Cecum	الأغور
Caval	أخرَن	-cele	فِيلة (لاحفة)
Cavern	كَهُف	Celiac	بَطْنَ
Caverna NA	کَهْٺ (ج: کُهوٺ)	Celio-	بَطْنَيُّ (سابقه)
Cavernae corporis	كهوف الجسم	Cell	خَلِيَّة (ج:خلايا)
spongiosi	الإسفينحي	Acidophilic c	خَلِيةٌ حمضية
Cavernous	كَهْمَيّ	Alpha c's.	خلايا ألفا
Cavitation	تُكَهُّف	Ameboid c.	حَلِيَّةُ أُميبَويَّة
Cavity	حَوْف	Apolar c.	حَلِيَّةً لاقُطْبَيّة
Cavum NA	حَوَّف (ج: أَحُواف)	Aschoff's c's.	خَلايا أشوف 

B. c's.	عَلايا بائِة	Flagellate c.	خَلَّيْهُ سُوطَيْهُ
Band c.	كُرَّيَّة مَأْطُورة	Foam c's.	عَلَايا رَغُويَّة
Basket c.	حَلِيَّةٌ ذاتُ سَلَّة	Fusiform c.	عَلِبُهُ مِنزلِه
Basophilic c. نَمدة	خَلِيَّةُ أَسِمَةٍ، خَلِيَّةً أَ	Ganglion c.	حَلَّلَةٌ عُقديّة
Beta c's.	خَلايا بيّنا	Germ c's.	عكلايا جنسية
Betz's c's.	خَلايا بتس	(-sexuale c)	•
Bipolar c.	خَلَيَّةٌ ذاتُ قُطْبين	Germinal c.	حَلِيَّةً مُنْتِشة
Blast c.	حَلَيْهُ أرومَه	Giant c.	عَلِيَّةً عِمْلاقة
Bristle c's.	خكايا خلباء	Glia c.	عَلِيَّةً دِبَقيَّة
Caudate c's.	عَلايا مُذَكَّبَة	Goblet c.	خَلْيَةٌ كَاسَيّة
Chief c's.	بخلايا ركيسيّة	Golgi c's	خلايا غُلجي
Ciliated c	عَلَيْهُ مُهَدَّبَهُ	Granular c.	حَلِيَّةً حُبَيْبِيَّة
Clear c's.	حَلَايا صَافِيَة	Granulosa c.	عَلِيْهُ مُحَيَّنَه
Cleavage c(blastomere)	فُسَيْم أرومَيّ	Heart-failure c's.	عَلَايا قُصُورُ القَلب
Clump c's.	حكاريا مكتلة	Horn c's.	عَلايا قَرَّانيَة
Columnar c. (-cylindric c)	خَلَيَّةٌ أُسْطُوانِيَّة	Indifferent c	حَلِيَّةً لامُتَمَيَّزة
Cone c's.	خَلَايا مُخْرُوطَيَّة	Juvenile c.	عَلِّيَّةً فَتَيَة
Connective tissue c's.	حَلايا ضَامَة	Karyochrome c's.	خُلايا مُصْطَبِغَةُ النُّواة
Contractile fiber c's.	خَلايا ليفيَّة قُلوصَة	Kupffer c's.	حلايا كُبْفَر
Counting c.	حُحَيْرةُ الْعَدّ	Lagerhans c's.	خملايا لِنْفرهَنس
Cuboid c.	خَلِيَّةٌ مَكُمِّبة	L. E. c's.	الحَلِيَّهُ الدَّابِيَةِ الحَماميّة
Cylindrical c.	حَلَيْةً أَسْطُوانِيَّة	Mast c.	حَلِيُّةٌ بَدينة
Daughter c.	خَلَيْةٌ بنْت	Motor c.	خَلِيَّةٌ حَرَكِبَة
Embryonal c's.	خَلَاياً مُضْعَيَّة	Nerve c.	حَلِّنَةً عَمَنيَة
Epithelial c's.	خَلايا ظهاريّة	Neuroepithelial c's.	خلايا عَصَبيّة ظِهاريّة
Epithelioid c'd.	خَلايا ظُهَارانيَّة	Nucleated c.	حَلِيَّةً مُنَوَّاة
Erythroid c's.	خلايا خنراوية	Oxyntic c .( -parietal c	عَلِيَّةٌ حِدارِيَّة (
Fat c.	مُلِبَّةً شَخْبَة	Oxyphil c's.	خُلايا حِمْضِيّة
Fiber c.	خَلِّنَهُ لِيفيَّة	Parent c.	حَلِيَّةٌ والْدِيَّة

Parietal c.	حَلِيَّةً جِدارِيَّة	Stab c.	كُرْتَة مَاطُورة
Pathologic c.	عَلَيَّةً مَرَضَيَّة	Staff c.	كُرية مأطورة
Pavement c's.	خَلَاہا رَصْفَیَّة	Star-shaped c's	خلايا نعمية
Pediculated c's.	خلايا مُسَوَّقة	Stellate c.	عَلَيْةً نَعْمَيْه
Peptic c's	خلايا خضبية	Stem c.	خَلِيَّةٌ حَذَّعَيْه
Pigment c.	خَلِّةٌ صِبَاغِيَّة	Stipple c.	كُرَّبَة مُرَفَّطة
Plasma c.	عَلَيْةً مُصَوَّريَّة (بلزمية)	Supporting c's	خلايا الدُّعم
Polychromatic c's	عُلايا مُتَعدّدة التَّلوّن	Syncytial c.	حَلِيَّةٌ مَحْلُويَة
Polyhedral c's.	خملايا مُتَعَدَّدَةُ السُّطوح	T c's	خَلابًا تَائِيَة
Prickle c.	خَلِيَّةُ شَائِكَة	Tactile c.	خَلِبُهُ حِسْيَة
Primary c.	خَلَيَّةٌ أُوْلِيَّة	Target c. عَلِيَّةٌ مُسْتَهْدَنَه	1 کُریّهٔ مَدَنِیّه، 2
Primitive wandering	c. عَلِيَّةُ بِدَانِيَةِ	Tegmental c's	خلايا غطائية
	حَوَّالَة	Tendon c's	خلابا وترية
Principal c's	خُلايا رُئيسيَّة	Vacuolated c.	خَلْيَةٌ فَحَرَّيَّة
Pyramidal c.	حَلَيْهُ هَرَبُّهُ	Wandering c's	خُلايا حَوُّالَة
Resting c.	خَلَيَّةً مُسْتريحَة	Cella NA	خَلِيَّة
Reticuloendothelial c	خَلَّةُ شَبَّكَيَّة بطَانيَّة .	Cellobiose	ة سلوبيوز
Reticulum c.	خَلَيْهُ شَبْكَيْه	Cellula NA	خُلِيْة
Round c.	حَلِيَّةٌ مُستَنديرَة	Cellulae	الحُلايا الغرباليَّة
Satellite c's	خلايا سائلة	ethmoidales NA Cellulae mastoideae NA	الحكلاما الخشائية
Segmented c.	خَلَيَّةٌ مُفَطَّعَة	Cellulae	الحكريا الطَّبْليَّة
Serous c.	خَلَيٌّ مَصَلَيَّة	tympanicae NA	احاري الطبيب
Sexual c's	خُلايا حنْسيَّة	Cellular	خَلُويٌ
Sickle c.	كُرْبَة مِنْحَلَيْة	Cellularity	خَلُويُّة
Sigent-ring c.	خَلَبُهُ خَنْمَيَّه	Cellulase	سلولاز
Smudge c's	خلايا لطعية	Cellulitis	النهاب الملل
Somatic c's	خلايا خسدية	Cellulose	سيكولوز
Spindle c.	حَلْيَةٌ مِعْزَلِبَة	Celo-, cel-	خُوْلُ (سابقة)
Squamous c.	عَلَيْهُ وَسَفيَّة	Celom	الجَوفُ العَام

Celomic	بالجوف العَام	Respiratory c's	مَراكِزٌ لَنَفُسيَّه
Cement	1. مِلاطُ 2. إسْسنت	Speech c.	مَرْ كُذُ الكَلاَم
Intercellular c.	ملاطُّ بَيْن الحَلاَيا	Vasomotor c's	مَراكِزٌ مُحَرِّكَةٌ للأَوْعِيَة
Interprismatic c.	مُلاطٌ تَيْن الْمُوَاشِير	Centi-	سَنْقُ (سابقة) (-10 <sup>-2</sup> )
Cementicle	مُلَيْطَة	Centigrade	دَرَجَةً مَعُويَّة
Cementoblast	أرومة ملاطية	Centigram	سَنْق غُرَام، سَنْتيغرام
Cementoblastoma	وَرَم الأَرومَة الملاطَّة	Centimeter	متلق متر، ستتيمتر
Cementoclasia	إئتقاضُ الملاطُ	Centipede	حُريشٌ *
Cementocyte	خُلِيَّةٌ ملامَلِيَة	Central	مَرْكَزيّ
Cementoma	مِلاطُومَ (وَرَمَ مِلاطَيّ)	Centralis NA	مَرْكَزَيٌ
Cementoperiostitis	المُتهابُ الملاطُ	Centre	مَرْكَزُ
	والسمحاق	Centrifugal	ئابذ
Cementosis	ئملط	Centrifugation	تُنْبَيد
Cementum NA	ملاط	Centrifuge	مِنْبُلْة (ج:منابذ)
Cenesthesia	اكحس المستترك	Centrilobular	بنترمخز الفُصنيص
Cenesthopathy	حِسُ الإعتِلاَل	Centriole	مُرَيْكوَ
Censor	رُفَيب `	Distal c.	مُرَيْكُو قَاصي
Center	مَرْمَخُوْ	Proximal c.	مُرَيْكُو دَانِي
Cardionhibitory c.	مَرْكَزٌ مُنْبَطُ للفَلْب	Centripetal	حكايذ
Coordination c.	مَرْكَزُ الثَّنْسيق	Centro-	مَرْ كَزِيُّ (سابقة)
Correlation c.	مَرْكَزُ الثَرابُط	Centromere	فُسَيَّهُمْ مَرْكَزِيُّ
Deglutition c.	مَرْمَحَزُ البَلع	Centrosome	بخستهم مركزي
Dominating c.	مَرْكَزُ مُسَيْطِ	Centosohere	لحستهم مركزي
Germinal c.	مَرْكَزُ مُنْتِش	Centrum NA	مَرْ كَزَ
Health c.	مَرْكُزٌ صِحْيً	C. tendineum NA	مَرْكُزُ وَتَرِيّ
Inhibitory c.	مَرْكُزُ مُشِط	Cephal-	رأسي (سابغة)
Motor c.	مَرْكُزُ حَرْكِيّ	Cephalad	رَاسيًا
Optic c.	المَرْكَزُ البَصَريّ	Cephalalgia	أَلَمُ الرَّأْس، صُداع
Ossification c.	مَرْ كَزُ التَّعَظُم	Cephalic	رآسي

Cephalic vein	القيفال، الوريد الكافلي	Cerbellum NA	مُخيَّخ
Cephalin	سيفالين	Cerebral	مُخَى
Cephalo-, Cephal-	رَأْسَى (سابقة)	Cerebration	افتهام
Cephalocaudal	رَأْسِيُّ ذَنِي	Unconscious c.	أفتهام لاشعوري
Cephalometry	فيَاسُ الرَّأْس	Cereritis	التهاب المخ
Cephalosporin	سيفالوسبورين	Cerebrocerebellar	مُخَى مُخَيْحي
Cephalothin	سيفَالوتين	Cerebromalacia	تُلين المُخ
Cephalothorax	صَدْرَاسٌ	Cerebromeningeal	مُخَىّ سحائيّ
Cephalotome	مثقب الرأنس	Cerebromeningitis	التهابُ السّحايا والْمخ
Cephalotripsy	هَرْس الرَّأْس	Cerebro-ocular	مُخَى مُفْلَى
Ceptor	مُتفَبَل،مُقْتَبَل	Cerebropontile	مُخَى خَسْرَيَ
Cera	ننع	Cerebrosclerosis	تعتلب مُختى
C. alba	شمع أبيض	Cerebroside	سريبروزيد
C. flava	شنغ اصغر	Cerebrosidosis	دًاء سريبروزيدي
Ceramics	خزَف	Cercbrospinal	مُخَى نُخاعىً
Ceramics, dental	حزَافَةُ الأسنان	Cerebrovascular	مُخَى وَعانيً
Ceramide	سيراميد	Cerebrum NA	ئنغ
Ceramodontics	خزَافَةُ الأسنان	Certifiable	مُخَ مُونَّق مُونَّق
Cercaria	ذُانِية (ج:ذوانب)	Certificate, medical	شهادة طبية
Cerclage	تَطُويق	Certification	1.ئېلىغ 2.خىئۇ
Cereals	<b>خ</b> بُوب	Cerulein	سيرولفين
Cerebellar	مُختِنحيّ	Ceruloplasmin	سيرولوبلزمين
Cerebello-olivary	مُخَيِّحيُّ زَيْتُونيَّ	Cerumen	صنلاخ
Cerbellopontile	مُخَيِّحيُّ حِسرِيُّ	Ceruminal	صُنلاعي
Cerbellopontine	مُختِخي حُسريُّ	Cervical	رَقِّيَ ،عُنُقيَّ
Cerbellorubral	مُخَيْحيًّا خُمْراويًّا	Cervicalis NA	رَقِي ،عُنْقي
Cerbellorubrospinal	مُخَبِّحيًّ خَمْرَاوِيُّ ا	Cervicitis	التهاب العُنُق
	لُخَاعِيُّ	Cervicoaxillary	رَقَبِيُّ إِنْطِيَّ
Cerbeliospinal	مُخَيِّخيُّ لِخَاعيَّ	Cervicobrachial	رَقَيْ عَضُديٌ

Cervicocolpitis	التهابُ العُنُق والمهبَل	Chamber	غُرُفة
Cervicodorsal	دُ قُبِيٌ خَلَهُرِيٌ	Air c.	غُرُّفة هَوائيَّة
Cervicodynia	وَحَتْع الرُّقَبة	Aqueous c.	الغُرفة المَاكِيّة
Cervicofacial	- رَفَقُ وَجُهِيَّ	Counting c.	حُحَيْرَةُ الْعَد
Cervicolabial	رَقَيِّ شُفَويٌ	C's of eye	غُرَفُ العَيْن
Cervicolingual	رَفَيَّ لسانً	C's of the heart	أخواف القلب
Cervico-occipital	رَقَعَ قَذَالِ	Hyperbaric c.	غُرفةُ الضَّغط العَالِي
Cervicoplasty	رَ أَبُّ الرُّقَبَة، رَأَبُ العُنُق	Pulp c.	خُعَرُة لَكِيَّة
Cervicoscapular	رَقَعِيَّ كَتَغَيِّ	Relief c.	غُرْفَةُ الثَّفريج
Cervicothoracic	رَقَيَّ صَدريُّ	Vitreous c.	غُرْفَةُ الزُّحاحيَّة
Cervicovaginitis	التهابُ العُنُق والمهبَّل	Chamberland filter	مرشحه شامبرلان
Cervicovesical	غُنُقيٌّ مَثانٍّ	Chancre	فَرْح
Cervix NA	عُنْق	Hard c.	فَرْحٌ صُلْب
C. uteri NA	عُنُق الرَّحِم	Mixed c.	فَرْحُ مُختَلط
Cesarean	الغيصرية	Soft c.	فَرْحٌ لَيْن ،فُرَيْع
Cesium	مبيزيوم	Chancroid	فرنج
Cestoda	القُليدِيَّات	Phagedenic c.	قُرَيْعُ أَكَال
Cestode	قَلِيديَّهُ	Serpignous c.	قُرَيْعُ زَاحِف
Cestodiasis	دَاءُ العَليدِيّات	Change	بُدَل
Cg	سغ (سنتيغرام)	Channel	قَناة
Chagas' disease	دُاءُ شاغاس	Chapped	نَئِد
Chain	سليلة (ج:سلاسل)	Character	خَاصَّة (ج:خواص)
Closed c.	سلسله مُعْلَقه	Acquired c.	خاصة مكتسبه
Open c.	سلسلة مَفْنوحَة	Dominant c.	حَاصَة سائِدة
Sympathetic c	سِلسِلة وُدُيَّة	Mendelian c's	خواص مُنْدليَّة
Chalazion	بَرُدَة	Primary sex c's	خواص حنسية أوكيه
Chalcosis	تنجس	Recessive c.	خَاصَّةٌ صاغِرُة (متنحية)
Chalk	طُباشي	Secondary sex c's	خَواصٌ حِنسِيَّة ثَالُويَّة
Prepared c.	طباشير مُحَضَّر	Sex-linked c.	عَاصَة مُرْتبطَةً بِالجِنْس

Characteristic	مُعَيِّزة (ج:مُعَيِّزات)،	Forensic c.	الكيمياء الطبية الشرعية
	حَاصَيَة (ج:حصائص)	Inorganic c.	الكيمياء اللاغضوية
Charbon (anthrax)	الجَمرَة الخَبيثَة	Medical c.	الكيمياء الطبية
Charcoal	فخم	Organic c.	الكَيْمَيَاءُ العُضُوبَّة
Activated c.	فَحْم مُفَعَل	Physical c.	الكَيْمُيَّاءُ الفِيزِياتِية
Animal c.	فَحْم حَيُوانَ	Synthetic c.	الكينمياء التركيبية
Charlatan	ذ <b>خ</b> ال	Chemo-	كيميائي (سابقة)
charring	تفحيم	Chemoprophylaxis	وقاية كيميائة
Chart	لَوْحَة ، وَرَقة ،لائِحة	Chemoreceptor	مُنَعَبَّلُ كيمياني
Cheek	خَذَ	Chemosis	وَذْمَهُ الْمُلْتَحِمَهُ،وَرُدْيَنَج
Cheesy	د. خين	Chemostat	نَاظمٌ كَيْمَيَاثيٌ
Cheilectropion	القلابُ الشُّفة (ذَلَغ)	Chemosynthesis	رُكِبُ كَيْمَانِي
Cheilitis	التهاب الشفة	Chemotaxis	الحذَابُ كيمياتي
Cheilo-, cheil-	شُفُويٌ (سابقة)	Chemotherapy	مُعَالِمَةٌ كَيْسِبَالِيَّة
Cheilosis	تَشْتَقَنَّ الصوَار (صُوَار)	Chemotropism	نَوَحُهُ كِيْمِيَائِيُّ
Cheir-	پُدُويٌ (سابقة)	Chenopodium	سَرْمَق (نبأت رحل الوز)
Cheiro-, cheir	يَدُ (سابقة)	Cherry	كَرَز
Chelate	خُلاَبَة (ج:خُلاَبات)	Chest	صُدُر (ج:صدور)
Chelation	استيخلاب	Alar c. (= flat c)	مندر مُستطّع
Chelator	مُستَعظب	Barrel c.	صَلَارٌ بَرْمِيليّ
Chelicera	ئاشىر	Flail c.	صَدْرٌ سائِب
Cheloid	جُلْزَة ج:جُلْزات]	Flat c.	صَدْرٌ مُسَطّع
Chemical	كيْميَائي	Funnel c.	صَدَرٌ قِمْعِيَ
Chemicobiolgical	كُيْمُيَالِي حَيَوي	Chestnut	كُسْتُنَة
Chemiotherapy	مُعَاجَعَ كيميانيَّة	Cheyne-Stokes	تشاين-ستوكس
Chemistry	الكيمياء	Chiasm	تَصَالُبَة
Analytical c.	الكَيْمَياءُ النَّحْلِيلِيَّة	Chiasma	تُصَالُبَة
Biological c.	الكَبْسِيَاءُ الْحَيْوِيَّة	Chiasmal	تَمَالُينَ

Chiasmata	تُعِيَّالُبَات	Chlorhydria	كُلُورِيديَّة
Chiasmic	تعبَالُئُ	Chloride	کُلُورید
Chickenpox	خُمَاق	Chloridermia	کُلُورِید کُلُوریلکم <b>یّ</b> ه
Chick-pea	حمص	chloridimeter	مَقْيَاضُ الْكُلُورِيد
Chigger	الْقُلْدُ (ج:قذان)	Chlorinated	مُكَلُور
Chilblain	شرك	Chlorine	در گلور
Child	طفُل(ج:اطفال)	Chloroform	- کُلُورُوفُورم
Childhood	مُّنُولَه طُفُولَه	Chloroma	عُضْروم(ورم أحضر)
Chill	نافض	Chlorophyll	یوبرده پخشر (کلوروفیا)
Chilo-	شُفُويٌ (سابقة)	Chloroplast	صانعة خضراء
Chilomastix	شَفَويَّةُ السِيَاط	Chloroquine	کُلُورو کین
C. mesnili	شَفَوْيَّةُ السِّهَاطِ الْمَسِلِيَّة	Chlorosis	دَاءُ الاخْضرَار (بعضار)
Chimera	خيتر	Chlorothiazide	کُلُورُونَهَازَید
Chimerism	عَيْمَرِيَّة	Chlorpromazine	کُلُور بُرُوماز <i>ین</i> کُلُور بُرُومازی <i>ن</i>
Chin	<b>فَقَن</b>	Ch. M.	مَاجسْتير بالجرَاحه
Chiro-, chir-	1. يَدَوِيّ	Choana	قَمْعُ الْأَلْف،مَنْعَر
	2. حراحی (سابفة) حراحة	Chocolate	ئنگولاتة
Chirurgery	حراحة	Choke	1.غُمَمَنُ 2.يَعُمُ
Chisel	ٳڒؘۛڡؚۘۑ۫ڵؙ	Chol-	صَفْرَاوي(سابقة)
Chi-square	حِي مُربَّع (إحصاء)	Cholagogue	مُلرُّ الصَّفْرَاء
Chitin	كيتين الْمُتَدَثَّرَة	Cholangiectasis	تُوَسُّعُ الوعَاء الصَّفْرَاوِيَ
Chlamydia	-	Cholangiography	تَصُويُر الأَوْعَيَة الصَّفْرَاوِيَّة
Chlamydiaceae	المُتَدَثَّرات و المدرة	Cholangiohepatom	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Chlamydospore Chloasma	بَوْغُ مُتَدَثَّر كَلَف	Cholangiojejun-	مُفَاغَرَةٌ صَغُراوَيَّةٌ صَالِسَةٍ
Chloral	کلف کُلُو رَال	ostomy Cholangioles	شُعَيْدَاتٌ صَفْرَاوِيَّة
Chloramine-T	کلورال کُلُورَامین-ت	•	
Chloramphenicol	کلورامین-ت کُلُورَامُغینیکول	نه Cholangiolitis Cholangioma	الْتِهَابُ الشَّعَيْرَاتِ الصَّغْرَاهِ وَرَمَّ صَغْرَاهِ ي
Chlorate	کلورامفینهخول کُلُورات	· ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
CHIDIAIC	كلورات	Cholangiostomy	فَفْرُ الوِعَاءِ الصَفْرَاوِيّ

Cholangiotomy	فَشْحُ الوعَاء الصَفْرَاوِيّ	Choledochotomy	بَصْنُعُ فَنَاة الصَّفْرَاء
Cholangitis	البتهاب الأوعية الصفراوية	Choledochus	فَنَاةَ الصُّغُرَاء
Cholate	گُولات	Cholelith	حَصَاةٌ صَفْرَاويّة
Cholecyst	المَرَارَة	Cholelithiasis	تَحَصى صَفْرَاوِيٌ
Cholecystectomy	استعصالُ المَرَارَة	Cholemesis	فُيَاءٌ صَغْرَاوِيّ
Cholecystic	مَرَادِيّ	Cholemia	صَفْرَاميَّة
Cholecystitis	الْتَهَابُ الْمَرَارَة	Cholemic	صَنَفُرَامِي
Cholecystoduod-	مُفَاغَرةُ الْمَرَارَة بالعَفَج	Cholera	حَيْضَة
enostomy Chalemateenter	an wat tak	Asiatic c.	هَيْضَة آسيَويَّة
Cholecystoenter ostomy	مُفَاغَرةُ الْمَرَارَةَ بالمِعَى	C. infantum	مَيْضَة طفْليُّة
Cholecystogastr	مَفَاغَرةُ الْمَرَارَةَ بِالْمَعِدَة	Choleraic	هَيْضَيٌّ .
ostomy Cholecystogram	صُورَةُ الْمَرَارَةُ	Choleretic	حَيْصَيِيً مُفْرِزُ الصَّفْرَاء
Cholecystography	صورہ المرارہ تصویر المرارۃ	Cholestane	كُولُسْنَان
Cholecysto-	تصویر المرازه مُفَاغَرَةُ المَرَارَة باللَّفَاتِفي	Cholestasis	رُکُودٌ صَغراوِي
ileostomy	مفاعرة المرازة باللقائقي	Cholesteatoma	وَرَمٌ كُولسْتُرُولِيَ
Cholecystojejun	مُفَاغَرَةُ المَرَارَة بالصَائِم	C. tympani	ُورٌم كولُستُرولي طَبْليُ
ostomy Cholecystokinin	كوليسيستوكينين	Cholesteremia	كولستنبرية
Cholecystolithiasis	** . * *	Cholesterol	كولسيَّعُول
Cholecystostomy	تحصی اعران فَعْرُ الْمَارَة	Choline	کُولین
Cholecystotomy	عمر المرارة فَشْحُ المرارة	C. acetylase	أسيتيلاز الكولين
Choledochectomy	قَطْمُ قَنَاة الصَّغْرَاء	Cholinergic	كُولِينِيُّ الفِعْل
Choledochoente	مُفَاغَرَةُ قَنَاة الصَّفْرَاء بالمقى	Cholinesterase	كولينيستيراز،
rostomy			إسترأز الكولين
Choledochogram	صُورَةُ فَنَاةِ الصَّفْرِاء	Cholinolytic	حَالُّ الكُولِيْن
Choledochography	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Cholinomimetic	مُحَاكِي الكُولِيْنِ
Choledocholithiasis	تَحَصَّى قَنَاةِ الصَّفْرَاء	Chondr-	غُضْرُونٌ (سابقة)
Choledochoplasty	رَأْبُ قَنَاةِ الصُّغْرَاء	Chondral	غُصْرُونَ
Choledochorrhaph		Chondrectomy	استتصال العُضرُوف
Choledochostomy	فَغْرُ قَنَاةِ الصَّغْرَاء	Chondri-	غَضْرُونِ (سابقة)

Chondrification	ئ <b>ئ</b> فٹرٹ	Chondromere	فُسَيْمٌ غُضروني
Chondritis	التهَابُ الغُضْرُوف	Chondrometaplasia	حُوُّولٌ غُضرُونَ
Chondro-, chondr-	غُضُرُوفي (سابقة)	Chondromucoid	مُخَاطَانيُ غُضْرُونِ
Chondroadenoma	غُدُومٌ غُضْروبَ	Chondromyoma	عَضَلومٌ غُضْرُونٍ
Chondroangioma	وعَامُومٌ عَضَرُونَ	Chondromyxoma	مُخَاطُومٌ غُضْرُوفي
Chondroblast	آرُوْمَةٌ غُضْرُوفَيَّة	Chondromyxosa	غَرَنَّ مُخَاطِيًّ غُضُرُونِ
Chondroblastoma	وَرَمُ الأرومَة الفُضُرُوفيَّة	rcoma Chondro-osseous	* 12 # . m.1
Chondrocarcinoma	سَرَطَانَةً غُضَرُ وفيَّة	Chondro-osseous	غُضرُوفِيٌّ عَظْميٌّ مَنْ أَنْ مِنْ الرَّامِيُّ
Chondroclast	ناقضة الغضروف	osteodystrophy	حَثَلُ غُصْرُوفِيٌّ عَظْمِي
Chondrocostal	غُضَرُوفيٌّ صَلْعيَّ	Chondrophyte	نابتَةٌ غُضْرُوفية
Chondrocranium	الفَحْفُ الغُضُرُونِ	Chondroplast	بَايَنَهُ الغُضْروف
Chondrocyte	خَلَبُةٌ غُضْرُوفِه	Chondroplasty	رّأَبُ الغُضرُوف
Chondrodynia	وَجَعٌ خُضَرُونِيٌ	Chondroporosis	تخلخل الغضروف
Chondrodysplasia	نَّدَنَّ غُضْرُوفيٌ	Chondroprotein	بُروتِينٌ غُضْرُوفِيٌ
Chondrodystrophia	حَثَلُ غُضْرُونِي	Chondrosarcoma	غَرَنَ خُصْرُوفِيَّ
Chondrodystrophy	حَثَلُ غُضْرُ وَفَيّ	Chondrosis	للفظائف
Chondroendothelioma	بطاكوم غُضُرُوفي	Chondrosteoma	عظموم غضروني
Chondroepiphyseal	غُضْرُ وَفِيٌّ مُشَاشِيٌ	Chondrosternal	غُضْروفِيَّ فَصَّي
Chondroepiphysitis		Chord	حَيْل
	والغضروف	Chorda	حَبْلُ
Chondrofibroma	ليفوم غُضرُوني	C. doraslis (= notochord	
Chondrogenesis	تُكَوُّنُ الغُضْروف	C. gubernaculum	حَبِّلُ رَسَنِ الخُصْبَة
Chondroitin	كُنْدرُو ثينين	C. spermatica	الحَبْلُ الْمَنَوِيّ
Chondrolipoma	شَحْمُومٌ فُضْرُوفِيٌ	C. tendinae cordis	الحِبَالُ الوَّتَريَّة الفَلْبيَّة
Chondrolysis	تَحَلُّلُ الغُضَرُوفَ	NA C. tympani NA	حَبْلُ الطَّبْل
Chondroma	غُضْرُوم (وَرَمٌ غُضْرُونِ)	C. umbilicalis	عبل الطبل السَرَر (الحَبُلُ السُرَيّ)
Chondromalacia	تَلَيْنُ الغُضْروف	C. vocalis	السرر (الحبل السري) الرَّباطُ (الحَبْلُ)
Chondromatosis	وُرَام غُضروق	(ligamentun vocale	الرباط (الحبل) الصُّوْلُ
Chondromatous	غُضْرومي	NA)	الضوي

Chordae	حبال	Chorioallantois	السَّمَّاءُ الْمَسْمِاتِيّ
Chordal	خُبُليَّ	Chorioangioma	وعَازُومٌ مَشْيِمَانِيٌ
Chordectomy	استعصالُ الحَبْلُ الصُّورُ	Chorioblastoma	ظَهَارومٌ مَشْيِمَاتُيٌ
Chorditis	النهاب الحبال الصوتبة	Choriocapillaris	المُشهمَاءُ الشُّعَيْرُيَّة
C. cantorum للمُعَثِّين	ٱلْنَهابُ الحَبَالُ الصُوْنَيَة	Choriocarcinoma	ظهاروم مشيمائي
اللَيفينيّ C. fibrinosa	الْتَهابُ الحَبَالَ الصُّوْتَيَة	Chorioepithelioma	ظُهَارومٌ مَشْيِمَائِيٌ ا
الحبيي C. tuberosa	الْتِهابُ الحِبَالِ الصُوْتِيَة	Choriomeningitis	التهاب السخايا
C. vocalis	الْتِهابُ الحِبَالُ الصَّوْتَيَّة		والكشيميّات
Chordo-	حَبُّليّ (سابقة)	Lympocytic c.	التهاب السَّحَايا
Chordoblastoma	حَيْلُوم (وَرَمُّ حَبْليُّ)		والكشيميّاتِ اللَّمفَاوِيّ
( -chordoma)		Chorion	مَشْيِّشُاء
Chordocarcinoma (-chordoma)	حَبْلُوم (وَرَمٌ حَبْليّ)	C. frondosum	مَشِيْمَاء مَشِيْمَاءُ حملة
Chordoepithelioma	حَبْلُوم (وَرَمَّ حَبْليُّ)	Primitive c.	مَشْيِعَاءُ بدائيه
(-chordoma)	-	Chorionepitheliom	ظِهَارومٌ مَسْيِمَائِيُّ 🖪
Chordoma	حَبْلُوم (وَرَهُ حَبْليَ)	Chorionic	مَنْشِمَائِيٌّ
Chordotomy	بَعْثُعُ الحَبْل	Chorioplacental	مَشْهُمَاتِيّ – مَشَيْمِيّ
Chorea	دَفَعنُ	Chorioretinal	مشيمان شبكي
C. gravidarum	رَفَصُّ حَمليَّ	Chorioretinitis	النهاب الشبكية والمشيمية
Hemilateral c.	رَفَصٌ شِقِّي	Chorioretinopa-	أغتلال الشبكية والمشيعية
Hereditary c.	دَقَصٌ وِدَاثِيٌ	thy	
Huntington's c.	دَفَعَنَّ وِدَائِيَّ	Choroid	المنهبية
Sydenham's c.	رَفَعنُ سَيْدِلْهَام	Choroidal	مَشيْمَانِيَ
Choreic	رَفَصيَ	Choroidectomy	استعمال المشبعيات
Choreiform	رَقَصيُّ الشُّكُل	Choroideremia	حَثَلُ المُشمِيَّة
Choreoathetosis	رَقُصيُّ كَنَعيَّ	Choroiditis	الْتِهَابُ الْمُشِيعِيَّةِ
Choreoid	رَقَصانِ	Anetrior c.	الْتِهَابُ الْمُشِيمِيَّةِ الْأَمَامِيَّة
Chorial	مَشِيمَائِيً	Areolar c.	الْيَهَابُ الْمُشْيِمِيَّةِ الْهَالِيُّ
Chorioadenoma	غُلُومٌ مَشِيمَائِي	Central c.	الْتِهَابُ الْمُشِيمِيَّةِ الْمُرْكَزِيِّ
Chorioallantoic	سِفَائِيَّ مَشِيمَائِيَّ	Diffuse c.	النهاب المشيعية المنتشر

الْنِهَابُ المُنبِعبَّةِ المُنتِرِ Disseminated c.	منزاب Chromatograph
الْتِهَابُ المُنْبِينَّةِ النَّصْحيِّ Exudative c.	اِسْتَشْرَانِيَ Chromatographic
C. guttata senilis الْنَهَابُ المُشْهِمَةُ	استشراب Chromatography
الكثينئوحي الكنقط	أِسْتَشْرُابٌ عَلَى الْمَسُود Column c.
الْتِهَابُ الْمَنْسِمَةِ النَّقِيلِيِّ Metastatic c	Paper c. إستشراب ورقى
الْتِهَابُ المَشْهِمِيَّةِ المصليِّ C. serosa	إُسْتِشْرُابٌ تَقَاسُمي Partition c.
Suppurative c. النَّهَابُ المَشْهِمِيَّةِ العَيْحِيّ	Chromatoid ومينان
اغتلالُ المُشهِيَّة Choroidopathy	حَرَّكَةُ الصَّنْفِينِ Chromatokinesis
أَلْتِهَابُ المُنْيِمِيَّةِ Choroidoretinitis	الْحَلَّالُ الْكُرُومَاتِينِ Chromatolysis
والمشكة	اَلَيْفُ اللَّوْن، صَبَغَ Chromatophil
دَاءُ كريستماس Christmass disease	أَلِيْفُ اللَّوْن، صَبَغ Chromatophile
أَلِيْفُ الْكَرُّومِ، كَرِمِ Chromaffin	أَلْفَةُ اللَّوٰن Chromatophilia
وَرَم أرومَهُ أَلِفاتُ الكُرُومِ . Chromaffinobla	1. رُوْبَةُ الأَلْوان Chromatopsia
stoma Chromaphil کُرُوم، کُرم	2. رُوْيَهُ مُلَوَّنَه
البت الحروم، حرم كُرُومات Chromate	خُبَيَّة مِبْغِيَّة
درومات 1. لَوْنُ 2. كرومَاتيني 3. مَشِوغُ Chromatic	کرُوع Chromium
chromatid دون المرات المستنى والمبوع Chromatid	لَوْنَ، صِبْغَيّ (سابقه) Chromo-, chrom-
رس الصبيعي Chromatin کرو ماتين (صبغين)	chromato-
کرو مَاتَین حنْسیّ Sex c.	مُولَّد اللَّون Chromogen
کروماتین جسی Chromatinic	فُسَم مِبْنیّ Chromomere
درومانین سُلْمَی الکرُومَاتین الجنسی -Chromatin	اليَّفُ اللَّوْن، صَبِغ Chromophil
negative	أَلَيْفُ اللَّوْن، صَبِيغ
تُفَتَّت الكرُومَاتِين Chromatinorrhexis	كَارِهُ اللَّون Chromophobe
إيجَابِيّ الكرُومَاتِين الجِنْسيّ -Chromatin	حَامِلِ اللَّون Chromophore
positive	بُروتِين مُلَرُّن Chromoprotein
لَونِّ (سابقة) Chromato-	1. رُوْيَهُ مُلَوَّنَهُ 2. رُوْيَهُ الأَلْوانِ Chromopsia
أرومَةُ الصَّبْعَيَّةِ Chromatoblast	ئىمىرىر الىنتىكىة Chromoretinography
مُعَطَّطُ إِسْنِشْرانِ، Chromatogtam	الْلُوَن
مُستَشرِيه	مېنري Chromosomal

Chromosome	صِبْغيّ (ج:صِبْغَيات)	Chronic	مُوْمِن مُوْمِن
C. aberration	زَيُّغ صِبْغيُّ	Chronicity	إزْمان
Accessory c's	صبغي ُ لاحِق	Chrono-	زُمَنَّ (سابقة)
C. arm	ذِرَاعُ الصَّبُغيّ	Chronobiology	الحَيْزَ مانيّات
Bivalent c.	صَبْغَيّ ثُنائيّ التّكافُو	Chronograph	مخطاطً الزّمن
C. breaks	تكسرات الصبغي	Chronometry	فَيَاسُ الزَّمن
Deletion of c.	خَبنُّ صِبْغيَّ	Chrysalis	خَادِرة (ج: عوادر)
Duplication of c.	ترفيل صبغي	Chryso-	ذُهَيَّ (سابقة)
Giant c's	صِبْغيَّاتٌ عَمْلاقَة	Chrysops	ذَهَبيَّة العُيون
Heterotypical c's	صبغي حشي	Chrysotherapy	مُنَواةً بالنَّعب
Homologous c's	صُبْغيَّان مُثْلِيَّان	Chthonophagia	أكحلُ العلَّين
Inversion of c.	إِلْقُلابُ الْصَّبَّغيِّ	Chvostek's sign	عَلامَةُ شُفُوسْتِك
Lampbrush c's	مُبِّنِيٍّ فَرُّحُونِ	Chyle	کڼلوس
C. map	خريطة صبنية	Chyliferous	نَاقِلِ الكَيْلوس
Nonhomologous c.	صبغى لامنكي	Chyliform	كَيْلُوسيّ الشّكل
Nucleolar c's	صبغي نواي	Chylocele	قَبْلةً كَبْلُوسيّة
Philadelphia c.	صُبّغيّ فيلادلفيّة	Chylocyst	كيسة كيلوسية
Reduction of c.	إخْتِزالٌ صِبْغَيَّ	Chyomicron's	کَیْلومِکْرونات،
Sex c's	مُبِعَيِّ حِنْسِيَّ		دَقَائِق كَيْلوسيَّة
Sex c., imbalance	لاَتُوازُن صَبْغيّ حِنْسيّ	Chylopericardium	كَيْلُوسيَّةُ النَّامور
Small c.	صيغي صغير	Chyloperitoneum	كَيْلُوسِيَّةُ الصفَاق
Somatic c.	صيفي حَسَديّ	Chylopleura	كَيْلُوسَيَّةُ الجَنَبة
Supernumerary c.	صبغي علأوي	Chylothorax	كَيْلُوسَيَّهُ الصَّدر
C. translocation	إزفاء مسنغي	Chylous	كَيْلُوسيّ
X c.	مَبِئنيَ X	Chyluria	بيله كَبْلُوسيَّهُ
Y c.	مَبُنَىٰ Y	Chylus	كَيْلُوس
Chromotherapy	المُعَاجَةُ بالضَّوَّء الْمُلَوَّن	Chymase	كَيْمَاز
Chronaxia	زته	Chyme	كَيْموس
Chronaxy	زنته	Chymorrhea	زُو كَيْموسيّ

Chymosin	كَيْسوسين	Cimicidae	البَعَيَّات
Chymotrypsin	كيموتربسين	Cinhona	الكِينا تَسَمُّم بالكِينا
Chymotrypsinogen	مُوَلَّد الْكَيْمُوترِبسين	Cinchonism	تستمم بالكينا
Chymous	· کیموسي	Cineangiocardio	تصوير القلب والأوعية
Chymus	كيموس	graphy	السينَمَالِيّ
Chytridiomycetes	فُطُور قُدَيْريّة	Cincangiography	تصوير الأوعية السينماني
Cicatrectomy	إستتصالُ الثُذبة	Cineradiography	تَصُويرٌ شُعَاعيٌ سِينَمَاتِيّ
(uletomy) Cicatrice	-••	Cinesi-	حَرَّكِيَّ (سَابِقَة)
	لذبة	Cineto-	خَرَكيّ (سَابِقَه)
Cicatricial	کشن ده در د	Cingulum NA	حِزَامُ
Cicatrix	لدُّبة (ج:لَدَبَات،لدُوب)	C. membri	حُزَامُ الطَّرَف السُّفَليّ
Filtering c	كذبة رَاشِحَة	inferioris	(الحزام الحوضي)
C. viscious	لدبه معيه	C. membri	حزَامُ الطَّرَف الْعُلُويِّ
Cicatrizant	مُنَدّب	superioris	(الحزام الكتفي)
Cicatrization	ئندْب	Cinnamon	نَرْنَه
Cilia	أخداب	Cionectomy	فَطْعُ اللَّهَاة
Ciliaris	هَدَيّ	Cionitis	النهاب اللَهَاة
Ciliary	هَدَيِّ	Cionoptosis	نَّنَلَى اللّهَاه
Ciliata	الحُدْبيَّات	Cionorrhaphy	رَفُوُ اللَّهَاة
Ciliated	مُهَدُّب	Cionotomy	بَضْعُ اللَّهَاة
Ciliectomy	قَطْعُ الْهُدَابِي	Circadian	يَوْماوي <u>ّ</u>
Ciliophora	هُوَادِب	Circannual	عَامَاوِيّ
Cilioretinal	هٔدَابُويّ شَبّكيّ	Circinate	مُتَحَلَّق
Cilioscleral	هٔدَابُويٌ صُلْبُويٌ	Circle	دَائرَة (ج:دَوَائر)
Ciliospinal	هُدَابُويٌ لُخاعيٌ	Circling	مُخَوَّط
Ciliotomy	بَصْعُ الْمُدَابِي	Circuit	دَارُة (ج:دارَات)
Cilium	هَدَب (ج:أهداب)	Open c.	دَارَةٌ مَفْتُوحَة
Cimex	البَقَ	Short c.	ذَارَةٌ قَصيرَة
C.lectularius	بَقَّ الفِراش	Circular	ڏايري

Circulation	دُورَان	Circumoral	حَوْلَ الفَّم
Collateral c.	دُورَانٌ رَدف	Circumscribed	ئخدَد
Coronary c.	دَوَرَانٌ إِكْلِيلِيّ	Cirrhosis	ئشتُع
Cross c.	دُورَانٌ مُتَصالَب	Alcholic c.	تَشَمُّعُ كُحُولِ
Enterohepatic c.	دَوَرَانٌ مَعَويٌ كَبِديٌ	Atrophic c.	تَشَمَعُ صُمُورِيٌ
Extracorporeal c.	دَوَرَانٌ بَرَّانِيَّ	Bacterial c.	تَشَمَعُ خُرِثُومي
Fetal c.	دَوَرَانٌ جَنينِيٌ	Biliary c.	تَشَمَّعُ صَغُرَاوِي
Lasser c.	دَوَرَانٌ صَغَير	Fatty c.	تَشَمُّعُ دُهْنَّ .
Lymph c.	دَوَرَانً لِمُغيَّ	Hypertrophic c.	تَشَعُعُ صَبَحَامِيٌ
Placental c.	دَوَرَانٌ مَشِيعيٌ	Laennec's c.	تشتع لابنك
Portal c.	دَوَرَانٌ بَابِيّ	C. of liver	تَشَمُّعُ الكَبد
Pulmonary c.	دَوَرَانٌ رِثَويٌ	Malarial c.	تَشَعُعُ إُرَدَاكِي
Sinusoidal c.	دَوَرَانٌ حَيْبَانِيٌ	Multilobular c.	تُشَمَّعٌ مُتَعَدَّدُ الفُصَيْصَات
Systemic c.	دَوَرَانٌ مَحْموعِيٌ	Nutritional c.	تُشَمُّعُ اغْتِذَائِي
Umbilical c.	دَوَرَانَّ سُرَّيُّ	Periportal c.	تَشَمَّعُ حَوْلُ البَامِيِّ
Circulatory	حَوَرَانِيّ	Pigmentary c.	تشتعع صباغى
Circulus	دَائِرَة	Pipe stem c.	تشتعم منعنى
C .arteriosus	دَاثِرَهُ شِرْيَانِيَّة مُخَيَّة	Portal c.	تَشَمُّعُ بَابِي
cerebri NA	حَوْلُ (سابقة)	Posthepatitic c.	نَشَمُعٌ مَعْدَ التِهَابِ الكَبِد
Circum-	حول (سابقه) حَوْلُ الشّرج	Postnecrotic c.	تُشَمَّعٌ بَعْدَ النَّحَر
Circumanticular	حول الشرج حَوِّلُ المَفْصَل	Syphilitic c.	تشلع افرالحي
Circumcision	حون المعطس حتّان	Toxic c.	تشتلغ ستق
Circumcorneal	حَوْلُ الغَرْنِيَّة	Unilobular c.	تشتيع فعتيصى
Circumference	مُحَاط	Cirrhotic	1. تَشَعُّعُ 2. مُتَشَعَ
Circumferentia	مُحَاط	Cirrus	هُدَابَة
Circumflex	مُنْعَطِف	Cirso-	دَوَالِي (سابقة)
Circumflexus	مُنْغَطَ <i>ت</i>	Cirsoid	دَوَ الاني <u>ّ</u> دَوَ الانيّ
Circumocular	حَوْلُ العَيْن	Cis	مُقْرُونَ (كيمياء)

Cistern	صهريج	Classic	مَدْرَسي
Cisterna NA	صهريج	Classification	تعنيف
C. cerebellomedullaris	صهريج مُعَيْعي	Claudication	گھٹیف عَرَج
NA	أخاعي	لمن Intermittent c.	عَرْجٌ مُثَقَ
C. chiasmatis NA	صهريج تصالبي	Claustral	عَالِقِي
C. chyli NA	صُهْرَيجٌ الكَيْلُوس	Claustrophobia לגועני	رُهِاًبُ الإ
C. magna	الصهريج الكبير	Claustrum NA	عَالَق
Cisternac	مَنَهَادِيَجُ تُحْتَ	C. gutturis ( -palatum	الحَفّاف
subarachnoideales NA	العَنْكُبُونَيُّة	molle)	
Cisternal	صهریجی	C. oris ( -palatum molle)	الحَفّاف
Cistron	مَفْرُونَ، سسترُون	C. virginale ( -hymen)	البُكَارَة
Citrate	ستْرُات(لِيمُونات)	Claviceps	الدُّبُوسِيُّة
Citrated	سنراني	Clavicle	نُرْ فُو َ
Citron	لَيْمُونَ	Clavicula	تَرْقُو
Citronella	أفرحته	Clavicular	تَرْفُوِيَ
Citrulline	سترُولِين	Claviculus	ظُفَيْر
Citrus	اللَّهُمُون	كنرِيَ Clavipectoral	تَرْفُوِيُّ م
Cittosis (pica)	زخم	Clavus	تُفَكن
Cl	رَمْزُ الكلور	Claw hand	يَدُّ مِحْلَبِّ غَضَار
Calirvoyance	تعار	Clay	غُطْار
Clamp	ملقاط	Clear	صّافِي تَصْفيَة
Pedicle c.	ملفاطً السُوَيْقَة	Clearance	تصفية
Clapotement	مَنْعَبَه	Creatinine c. لكرياتينين	تَصْغِيَةُ ا
Claquement = snap	منخه	أَيْتُولِيْن Inulin c.	تَصْفِيَةُ الأ
Clarificant	مُرَوَق	Urea c. يُورِيَا	تَصْفَيَةُ الْإ
Clarification	1.ئرويق 2.إيضاح	Clearer	مُرُوف
Clarify	1. يُرُونُق 2. يُوَمَنْع	Cleavage	تُنْطُر
Clasp	منتبكة	جن Accessory c.	تَشْطُر لا
Class	مُبِنُف(ج:اصناف)	Adequal c. به مُتَساوي	ئنطُر ب

Complete c.	تشتطر تام	Climatotherapy	المُنكواة بالمُنَاخ
Determinate c.	تشكر متغين	Climax	أؤج
Discoidal c.	تَشَطُّر فُرَيْصِيّ، فُرْصاويّ	Clinic	عِبَادة (ج:عيادات)
Equal c.	تشتطر متساوي	Clinical	سريري .
Equatorial c.	تشتطر إستواتي	Clinician	السوائري
Incomplete c.	تُشْطُر نَاقَص	Clinicopathologic	سَرِيرِيِّ امراضي
Indeterminate c.	تَشَطُّر غَيْرُ مُتَعَبَّن	Clinoid	سَرِيوِيّ
Latitudinal c.	تَشَعَّر عَرْضَانً	Clinostatic	إسْتِلْقائيّ
Meridional c.	تشتطر خطولي	Clitoral	بَطْرِيّ
Meroblastic c.	تشطر فسيمى	Clitoridectomy	إستيتصال البكظر
Partial c.	تَشَعَلُو جُزَّلِيّ	Clitoriditis	التيهاب البطر
Superficial c.	تشطر سطحي	Clitoridotomy	حِتَانَ الأَلْثَى حَفَضَ
Total c.	تشتطر شامل	Clitoris	بَظْر
Unequal c.	تَشَطُّر لامُتَساوي	Clitorism	بَظَّارُهُ
Cleft	فأد	Clitoritis	المتهاب البظر
Anal c.	للتع الفَلْحُ الشَّرْحيَّ	Clivus NA	مُخْدَر
Branchial c.	السے اسرائی فَلْحٌ عَلْصَمِیٌ (البیشومی)	Cloaca	مَدْرَق (ج:مذراق)
Facial c.	نلخ ئىلىنى (مېسوسى) فَلْخُ وَجُهِي	Cloacal	مَذْرَقيّ
Cleid-	قلىغ وخچېي ئرائوي (سابقة)	Clock	ساغة
	ىرقوي (سابقة) تَرْفُويُّ (سابقة)	Biological c.	السَّاعة الحَياتيَّة
Cleido-	• • • • • •	Clofibrate	كُلُوفِيْرَات
Cleidocostal	تَرْفُويَ صِلْعِيَ	Clomiphene	کُلُوم <u>َ</u> یفین
Cleidocranial	تَرْفُويَ فَخْفَيَّ . هُ: مُ دُوْدِيَ	Clonal	كسيلي
Cleidomastoid	تَرْفُويَّ <del>خُش</del> َّانيَّ رورز	Clone	نُسْيِلُةً (ج:نسائل)
Click	فُلْقُلَه	Fobridden c	النُّسيلة الْمُخْطُورَة
Climacteric	إتماستى	Clonic	رُمَعِيَّ
Climacterium	الإياس	Clonorchis	مُتَفرَع الخصيَّة الصَّبينَ
C. praecox	اہاس مُبَكِّر •	sinensis	, ,
Climatology	عِلْم المَناخ	Clonus	رمَعُ

رَمَعُ الكَاحل	Clubhand	حَنَفُ الْيَد
رَمَعُ غَلْق الْمَعْقد	Clump	اُز <sup>ى</sup> د
رَمَعُ فَتْح المُصْعد	Clumping	ئلاَزُن
رَمَعُ خَلْق المَهْبِط	mm3	مم <sup>3</sup> (رمز الميليمتر المُكَثُّب)
	CO	أَوَّلُ الْحُسيد الكَرْبود
	CO2	ثان المحسيد الكربون
~	Co	رَمْزُ الكُوْبَلت
الطنية	Co-	مُع، وُ (سابقة)
المُطَنَّبُهُ الوَشيقيَّة	Coacervate	فوصرة
المُطَنَّةُ الْحَالَّةُ لَلدَّم	Coacervation	تَقُوْمُرُ
المُطَنَّيَّةُ النُّوفِيَّة	Coadaptation	مُلاَتِمة
المُطَنَّيَّةُ المُوْذَمَة	Coagulability	خَنُوريَّة
المُعلَنَيَّةُ الحَاطَمة	Coagulable	خَنُور
المُعَلِّقُةُ الْمُثَنَّة	Coagulant	مُختَّر
المُطَنَّيَّةُ الكُزازيَّة	Coagulase	الْمُخَثَّرة (كواغولاز)
المُطَنَّيَّةُ الولْشَيَّة	Coagulate	1. يُخَتِّرُ 2. يَتَخَتِّر
غَلْقُ	Coagulation	تخثر
خُلْطَة	Blood c.	تُخَفُّرُ المدّم
لحُلْطَة دَمَويَّة	Diffuse	تَخَدُّر الْمُنْتَشِرِ دَاحِلِ الأَوْعِيَة
خُلطَة مُطَبّقة	intravascular c.	
حُلْطُة بَعْد الوَفاة	Coagulogram	مُخَطَّطُ الثَّخَثَر
خُلْطَة مَمْسُولَة	Coagulopathy	اغتيلال خثري
جُلْطَة يَيْضاء	Coagulum (= clot)	حُلْطة
يه تغيم	Coalescence	تُلازُق
تغيم الوَعْي	Coarcation	تَضْيَق
قَرَ <b>ل</b> فول	C. of the aorta	تَصْيق بَرُزخ الأَهر
	Coarse	خشين، غليظ
ئغخر	Coarticulation	مَفْصَل ثَابِت
حَنَفُ القَدَم	Coat (tunica)	غِلالَة (جُ:غلائل)
	رَمَعُ عَلَى الْمَسْعَدِ رَمَعُ عَلَى الْمَسْعَدِ رَمَعُ عَلَى الْمَسْطِ رَمَعُ عَلَى الْمَسْطِ رَمَعُ عَلَى الْمَسْطِ الْمِلْمَةُ الرَّمِنَةِ الْمِلْمَةُ الرَّمِنَةِ الْمِلْمَةُ الرَّمِنَةِ الْمِلْمَةُ الرَّمِنَةِ الْمِلْمَةُ الرَّمِنَةِ الْمِلْمَةُ الرَّمِنَةُ الْمِلْمَةُ الْمُرْدَنَةُ الْمِلْمَةُ الْمُرْدَنَةُ الْمِلْمَةُ المُلْمَةُ الرَّمِنَةُ الْمِلْمَةُ المُلْمَةُ المُلْمَةُ الْمُلْمَةُ المُلْمَةُ المُلْمَةُ مَلْمُلُقِةً المُحْمِقِةِ مَلْمُلُقَةً المُحْمِقِةُ مَلْمُلُقَةً المُحْمِقِةُ مَلْمُلُقَةً المُحْمِقِةُ مَلْمُلُقَةً المُحْمِقِةُ مَلْمُلُقَةً المُحْمِقِةِ مَلْمُلُقَةً المُحْمِقِةُ مَلْمُلُقَةً المُحْمِقِةُ مَلْمُولُةً المُحْمِقِةُ مَلْمُولُةً المُحْمِقِةُ مَلْمُولُةً المُحْمِقِةُ المُحْمِقِةُ مَلْمُولُةً المُحْمِقِةُ المُحْمِقِةُ المُحْمِقِةُ المُحْمِقِةُ المُحْمِقِةُ المُحْمِقِةُ المُحْمِقِةُ الْمُحْمِقِةُ الْمُحْمِقِةُ الْمُحْمِقِةُ الْمُحْمِقِةُ الْمُحْمِقِةُ الْمُحْمِقِيقِةُ الْمُحْمِقِةُ الْمُحْمِقِيقِيقِيقِيقِهُ الْمُحْمِقِيقِيقِيقِيقِهُ الْمُحْمِقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِي	المنافذة ال

Adventitious c.	غلالة البوق البَرّانية	Membranous c.	قَوْقَعة غِشَاكِة
of uterine tube	•	Cochlear	فَوْقَعِيّ
Buffy c.	الغلاكة الشهباء	Cochleitis	النهاب الفَوْقعة
Serous c.	غِلالَة مُصَلَّلِة	Cochleovestibular	قُوْقَعيَّ دَهْليزيٌ
Cobalamin	كُوبالامِين	Cocktail	خَليط
Cobalt	· گوبَلت	Cocoa	كَاكَاو
Cobra	العثل الثاشر	Coconut	حَوَّزُ الْحِند
Cobweb	تسيج العَنْكُبوت	Code	رَامُوز (ج:رَوَاميز)
Coca	کُو کا	C. of ethics	آذاب الطّب
Cocaine	کُو کَائین	Genetic c.	راموز الجينات
Cocainism	إدْمان الكُوكَائين	Triplet c.	رَامُوزٌ ثُلاَثِيّ
Cocarboxylase	تُميمُ الكُرُبوكسِيلاز	Codeine	كُودين
Cocarcinogen	عَوْْن الْمُسَرِطِن	Codex	مُدَوَّنة الأَدُويَة
Coccal	مُكُوري	Codominance	سِبَادَةً مُشْتَرِكَةً
Cocci	مُكُوَّرات	Codon	رُامِزة (ج:روامز)
Coccidia	الأكريّة	Coefficient	مُعَامِل (ج:مُعَامِلات)
Coccidioides	الكُرُوانيَّة	Partition c.	مُعَامِل التَقاسِم
Coccidioidin	كو كسيديودين	Temperature c.	مُعَامِل الحَرازه
Coccidioidomycosis	فُطَار كَرَوانيَّ	C. of variability	مُعَامِل اسغَيْر
Coccidium	الأكريّة	Velocity c.	مُعَامِلِ السَّرْعه
Coccobacillus	غصورة	C. of viscosity	مُعَامِل اللَّزوحَة
Coccus	مُكُورة	Volume c.	مُعَامِل الحَسِيْم
Coccyalgia	آلم العُصْعُص	-coele	قِيلَة، خَرْف (لاحقة)
Coccydynia	وَجَع العُصْعُص	Coelenterata	المُحَوَّفات
Coccygeal	غصغصي	Coeliac	حَوْلَ، يَعْلُمَنَ
Coccygeus	العُصْعُصيَّة	Coeloblastula	أريمة مُحَرَّفة
Coccyx	غصنغص	Coelom	الجَوْفُ العَام
Cochineal	القرمزة	Coelomic	بالجَوْف العَام
Cochlea	فَرْ فَعة	Coenurus	مَرْاَسة

Coenzyme	icts in a	Menstrual c .	مَعْصُ حَيْضَيُ
Coeur	تَميمُ الإِنْظيم فَلْب	Renal c.	معص حیصی مَعْصٌ کُلُوی
	•		., 0
C. en sabot	قلب مركوبي	Tubal c.	مَعْصُ بُوقِيَ مَوْمُ مُونِيَ
Cofactor	ئسيمُ العَامل	Verminous c.	مَعْصٌ دُوديٌ
Coffee	فَهُوه	Wind c.	مغصُ الأَرْيَاحِ
Cognition	استغراف	Colicin	كوليسين
Cohesion	تشاسئك	Colicky	1.مَلْصِيَّ 2.مَكْنُوصِ
Coil	وُشيعَة، مِلَف	Coliform	القُولُونِيّات
Coitophobia	دُهَّابُ الجُعاع	Colistin	كوليستين
Coitus	حماع	Colitis	التهاب القُولونِ
C. interruptus	ءَ عَزْل	Amebic c.	التهاب القُولونِ الأمييّ
Colamine	كُولامين	Balantidial c.	الْتِهاب القُولونِ الغِرْبيّ
Colchicine	كُولشيسين	Mucous c.	التيهاب القُولونِ الْمُخَاطَىّ
Colchicum	اللّخلاح	Ulcerative c.	الْتِهاب القُولونِ التَّفَرَّحيُّ
Cold	1.البَرْد 2.بَارد	Collagen	مِغْرَاء، كُلاجين
Common c.	الزمكام	Collagenase	كلاحيناز
Colectomy	قَطْمُ القُولون	Collagenosis	دَاءُ مَفْرَاوِيّ، كُلاح
Coleo-, cole-	کے شوروں مُهْبِلی، غمدی (سابقة)	Collagenous	مِغْرَاوِيّ، كُلاحينيّ
Coleocele	عهبي، چيرې (۱۹۰۰) فله منته	Collapse	وُهَط
Coleocystitis	قينه مهبته النهاب المهبل والمثنانة	Circulatory c.	وَهَط دُورانً
Coleoptera	اليهاب المهبل والمثانة مُفَمَّدات الأُخْنحة	C. of the lung	النحماص الرّنة
Colibacillus	مقتدات الاحتجه العُصِيَّة القُولونيَّة	Collar	طَوْنَى
Colic	العصبة الفولوبة 1. قُولُونٌ 2. مَعْص	Collateral	رُادف (ج:رُوَادف)
-	• •••	Collateralis NA	حَانِقٌ
Appendicular c.	مَعْصُ زَالِدِيٌّ دَوْ مُ سَرِّ مِنْ رَوْدُ مِرْدُرُ	Colliculus NA	أكنبنة
Biliary	مَعْصٌ كَبِديّ، مَعْصٌ مَرَارِيّ رو م رو	C. cartilaginis	أكيسه الغضروف
Bilious c.	مَغْصٌ صَغْراويٌ	arytenoideae	الطرخهالي
Intestinal c.	مَعْصُ مَعَويُ	C. facialis NA	أكنينه وخهية
Lead c.	مَعْصٌ رَصَاصِيٌ	C. inferior laminae	أكنمه كناتية
Meconial c.	مَغْصٌ العَقيّ	quadrigminae NA	•

C. seminalis NA	تَمُور (نطرة) Collyrium
کدیدی Colligative	Coloboma vixi
Collimation واستيزاء	ثُلاَنَةُ حَسْرِيَةً Bridge c.
Colliquative مُنْتَم	C. of choroid نُلاَنَهُ النَّسِينَة
کُرلُودیون Collodion	Fuch's c. تُلاَمَهُ نُوكس
غروان عروان	ثُلاَمَهُ النُوَحِيَّهِ C. iridis
الفَرُوانُ الدُّرُقيُ Thyroid c.	C. lentis عُلْاَمَةُ المَدَبِ
غرواني عرواني	C. lobuli الأَذُن تُخْتَهُ الأَذُن اللَّهُ مُنْجُنَّهُ اللَّذِينَ اللَّهُ اللَّاللَّالِي اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّالِمُ اللَّهُ اللَّاللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّا
تَزَعْزُع العَرُوانِيَاتِ Colloidoclasia	ثُلاَمَةُ العَصَب البَصَرِيّ C .of optic nerve
Collum NA عُنْهُ	ثُلاَمَةُ المِنْفُن C. palpebrale
رَفَيْهُ الْمَضُد النَّشْرِيمِيَّة C. anatomicum	C. retinae نُرِنُهُ الشَّكِيَّة
humeri NA	C. of vitreous تُلاَمَهُ الرُّحَاحِيَة
رَفَيْهُ الْمَضُد الجَرِاحِيَّة C. chirurgicum	مُفَاغرة القُولون بالقُولون Colocolostomy
humeri NA C. costae NA	مُرلونَ حِلْدي Colocutaneous
C. costae NA رَقَبهُ السّل C. dentis NA	حَنْظُن Colocynth
	تُحْرِيرِ القُولُونِ
C. distortum مَنْرُ C. femoris رُبُهُ النَّحَادُ	تُولون Colon
ربه المتعد رُقَيَّهُ جُرَيُّبِ الشَّمَرِة C. folliculi pili NA	فُولُونَ صَاعِد Colon ascendens NA
ربه طریب الشعره C. glandis penis NA	قُولُون نَازِل Colon descendens NA
C. humeri NA	ضَخَامة القُرلون Giant côlon
C. mallei NA	أولون مُتَهيَّج Irritable c.
C. mandibulae NA	قُولُونَ أَيْسَرُ
رَفِ الرَّادِ C. processus condyloidei رُفِدُ الرَّادِ الْمُ	Right c. قُولُون أَيْمَن
mandibulae NA	أُولُونَ سِينَ Sigmoid c.
رَفَهُ الكُمْرِهِ C. radii NA	قُولُون مُستَمرِض C. transversum NA
C. scapulae NA	قُولُونِّي Colonic
C. tali NA	مِنْظُارِ القُولُونِ Colonoscope
مَعْنَمُ Collutorium, collutory	تَنْظير القُولون Colonoscopy
طِلاءُ الفَم Collutory	مُسْتَغْمَرَهٔ (ج:مستعمرات) Colony

Effuse c.	مُستَعْمَرة مُسَطَّحَة	Colpo-, colp-	مُهْبَلِيُّ (سابقة)
Mucoid c.	مُستَعْمَرة مُخَاطِية	Colpocele	قَيْلة مَهْبَليّة
Rough c.	مُسْتَعْمَرُة خَشْنَة	Colpoceliotomy	فَتْحُ البَطْن مِن المَهْبِل
Smooth c .	مُستَعْمَرُةً مَلْسَاء	Colpocleisis	غَلْقُ المَهْبِلِ
Coloptosis	تُدَلِّي القُولون	Colpocystitis	إلنتهاب المهبل والمتنانة
Color	لُونُ (ج:الوان)	Colpocystocele	فِيلَة مَهْبَلَيَّة مَثَانيَّة
Complementary c's	أأوانً متنامه	Colpocystoplasty	رأب المهبل والمنائة
Confusion c's	ٱلْوانَّ مُتَلَبِّسه	Colpocytology	مَبْحَثُ الْحَلُويَاتِ الْمَهْبَكِة
Contrast c.	لَونٌ مُبَاين	Colpomicroscope	مُحَمَّهُمُ مَهَبُّلِيًّ
Incidental c.	لَونٌ عَارض	Colpomicroscopy	اسْتِحْهَارُ الْمَهْبِل
Metameric c's	الوانَّ مخدَّمة	Colpoperineoplasty	رأب المهبل والعستان
Primary c's	الموانَّ أَوَّلَيْهَ		
Pure c.	لونٌ خَالُص	Colpoperineorrhap	0.0
Coloration (= staining)	تَلُوين ۗ		والمحان
Colorimeter	مقْيَاسُ اللَّون	Colpopexy	تُنبيت المُهبَل
Colostomy	فَعْرُ القُولون	Colpoplasty	رَأْب المَهْبِل
Ileotransverese c.	مُفَاغَرة القُولون	Colpopoiesis	تُلْدِيم المُهْبَلِ
	باللَّفَائِفِيُّ	Colpoptosis	تَدَلَّى الَمُهَبِل
Colostrum	ڊ— <u>ب</u> ي تا	Colporrhagia	ئزاف مهيملي
C. gravidarum	ب لبًا الحَمْل	Colporrhaphy	رَفُو الْمَهْبِل
C. puerperarum	ب النفاس لبًا النفاس	Colporrhexis	تُمَزِّق المَهْبُل
Colotomy	ب المصادن فَتْحُ القُولون	Colposcope	مَنْظارُ المَهْبَل
Colpatresia	تسع المفولون رَكْنُ المَهْبِل	Colposcopy	تنظير المهبل
Colpectasia	رىق بىمھبىل ئۆرسىع المَھبل	Colpospasm	تشتج المهبل
Colpeurysis	توسع المهبل توسيع الممهبل	Colpostat	مَثْبات مَهْبلي
•	-	Colpostenosis	تُضَيَّق المَّهْبِل
Colpismus,	تشتج المهبل	Colpotomy	بَضْعُ المَهْبِل
vaginismus Colpitis	التهاب المهبل	Colpoxerosis	جفّاف المهبل حفّاف المهبل
•	التهاب المهبل التهاب المهبل الحبيبي	Columella	عُتَد
C. Bi antaiosa	النهاب المهبل الحبيي		

عَبُرد Column	Comedo ژونن
العَمُود الفَقَارِيِّ Spinal c.	سَرَطانه زُوَّانِيَّة Comedocarcinoma
العَمُود الفَقَارِيِّ Vertebral c.	مُطَاعم Commensal
غَنُود (ج:اغبدة) Culomna NA	تَطَاعُم Commensalism
C. anterior medullae المَسُود النُّحَامَي	مُنْتُت Comminuted
spinalis NA	صوار (مُلْتَقَى) Commissura
Columane المُغْمِية	الصَّوَارِ الأَبْيَصِ النُّحَاعِيِّ C. alba medullae
carneae cordis C. lateralis تقاعن المُعُرِد النُّحَاعِيّ	spinalis C. labiorum المُسُّوار الشُّقُري
الجَانِيّ C. posterior الْخَاعِيّ المَمُود اللهُ خَاعِيّ	صوار Commissure رَفُوُ الصَّوَارِ Commissurorrhaphy
medullae spinalis	رمو الصورار Commissurotomy
اغستي اغستهٔ الكُنْه Columnae renales NA	بقتع الصوار Commitment أنزام Commitment
C. vertebrales NA	ارْنجَاج مُخى Commotio
Columnae	ررساج على ساري، نَفُول
كانت (غيرية) Coma	مُوَمِيْل Communicans
Alcoholic c. سُبَاتُ کُحُولٌ	أصلي Communis NA
Apoplectic c. مُبَاتُ سَكُنَى Apoplectic c.	
Diabetic c. نکن کن	مُكْتَرِر Compact مُعُدرية Comparator
Hepatic c. بُباتُ كُبديُ	حَيِّنَ جَنِّ Compartment
Hyperosmolar مُباتُ مُرْطُ الأَسْبُرِيَةِ	ضَلَيْة Muscular c.
nonketotic c.	(-lacuna musculorum
سُباتُ نَفْس C.hypochloraemicum	NA)
الكُلوروميَّة	Vascular c. جَرْبَهُ وِعَائِنَة (-l. Vasorum NA)
سُباتُ عَبَاء Irreversible c.	تخارز Compartmentalization
سُباتُ يُورِعيّ Uremic c.	تُرَافق Compatibility
سُباتُ سَهَرِيَّ C. vigil	مُوَافِن Compatible
1. مُسْبُوت 2. سُبُبَانَ Comatose	مُعَارَضَة، تَعْرِيض Compensation
إخبراق Combustion	الهِيَارِ الْمُعَاوِضَة Broken c.

Compensatory	مُعَاوِض	Somatic sensory c.	المُكُوِّن الحِسْق الجِسْعيّ
Competence	أهْلِيَّةً، كِفَاية	Splanchnic motor	المُكَوَّن الخَرَّكيِّ ع.
Competition	گٽافُس		الحشوي
Complaint	شکوی	Splanchnic sensory	المكون الحيسي .re.
Chief c.	الشكوى الرئيسية		الحشوي
Complement	المُتَمَّة	Compound	مُرْكِبُ (ج:مركبات)
Complemental	مُتَمَّى	Addition c.	مُرَكِّبُ الْعَبِيَافِ
Complementary	تُسْمِي (تُكْمِليّ)	Condensation c.	مُرَكِّبُ تَكَاثُف
Complementation	تخام	Heterocyclic c .	مُرْكَبٌ مُتَغَالِمُ الحَلَقَات
Complemented	مُتَمّ	High-energy c's	مُركّباتٌ عَاليّةُ الطَّافَة
ب 3. غننه Complex	1. مُعَقّد 2. مُرَكَ	Inorganic c.	مُرَكِّبُ لاعُضْوِي
Eisenmenger c.	مُعَقّد أَيْزِلْمِنْغَر	Isocyclic c.	مُرَكِّبُ مُتَمَاثِلُ الْحَلَقَات
Electra c. بالأب	عُفْدَة إَلِيكترا، عُفْدَ	Low-energy c's	مُرَكَّبَاتٌ مُنْخَفِضَة الطَّاقة
ني Golgi c.	مُعَقّد (حِهَاز) غُلْہ	Organic c.	مُرَكِّبُ عُضُوِي
Inferiority c.	لمركب النقص	Quaternary	مُرَكِّبُ أَمُونِيُومِيُّ رُبَاعِيِّ
تنباكر Lutembacher'sc	مُعَقّد (مُثَلازِمَة) لو	ammonium c.	
Oedipus c. مُعَ الأم	عُقْدَة أرديبُ، عُقْدَ	Compress	1.رِفَادَة 2.يَضَغَط
اضيّ) Symptom c.	مُتَلازِمة (مُعَقَّد أَعْر	Compression	الضيغاط
Ventricular c.	مُرْكِبُ بُطَنِينَ	Compressor	صَاغِطٌ
Complexion	سختاء	Compulsive	إحباري
Compliance	مُعلَّاوَعَة	Computer	حَاسُوب [ج:حَوَاسِيب]
Complicated	مُعْنَاعَف	Computerised	مُخَوَّسَب
Complication	مُضَاعَفَة	Concanavalin	كُنْكَانفالين
د)، مرکب Component	مُكَوَّن (ج:مُكَوَّنات	Concave	مُغَيْر
	(ج:مُرسَحُبات)	Concavity	تَتْعَيِرُ مُفَعَّرُةُ الوَحْهَيْن
Plasma	عَامِل كريسْتَمَاس	Concavoconcave (biconcave)	مُقَمَّرُةً الوَحْهَيْن
thromboplastin c. (PTC)		Concavoconvex	مُفَكِّرَةً مُخذَبِّه
	المُكَوِّن الحَرَّكِيِّ الجِ	Concentrate	1. يُزَكِّز 2. رُكَازَة

Concentration نزمين	توصيل Conduction	
Hydrogenion c. تَرْكِيزُ شَارِدَةِ الْهِلْتُرُوحِيْن	تُوْصِبُلُ هَوَائِيً Aerial c.	
التَرْكِيزُ الشَّارِدِيِّ (الشَّارِدِيِّ ) Ionic c.	تَوْصَيْلُ عَظْمِيً Bone c.	
Concentric بُقْرَاكِز كُرْ	تَوْصَيْلُ مَثِيكُيّ Synaptic c.	
مَنْهُرُم [ج:مَغَاهيم] Concept	Tonductivity تراصيلية	
ابخماب Conception	مُوَصِّلُ ، ناقِل Conductor	
مُحَارَة ، قُرْيُن Concha		
C. auriculae NA	لَفْنَيَ Condylar لُفُنَة Condyle	
الفُرْيَنُ السُّفَلَيِّ C. nasalis inferior NA	لْقُشُوم (وَرَمُّ لُقْمِيً) Condyloma	
الفُرْنَانُ الْتَوَسُّطُ C. Nasalis media NA	وُرْامُ لُقْمَى Condylomatosis	
الْفُرَيْنُ الْمُلْوي C. nasalis	لُقْتُومِيُّ Condylomatous	
surperior NA	نَطْعُ اللَّفْءَة Condylotomy	
C. nasalis الفُرَيْنُ الأَعْلَى(فُرَيْنُ	Condylus NA لُفْنَة	
سانتُورِيقِ) superma NA	C. humeri NA لُفْنَةُ الْمُصُدِي	
d. sphenoidalis NA فُرْيُنُ الوَلَدِيَ	C. lateralis أَنْمَةُ الفَحِدُ الرَحْشَيَّةُ	
مَحَارَات،قُرَبَيَّات Conchae	femoris NA	
مَنْفُوع [ج: منافيع] Concotion	C. lateralis الطُنْتُوبِ الرَحْسَيَّةُ tibiae NA	
مُرِّانق Concomitant	C. medialis النَّحِذِ الإنسِيَّة	
Concretion	femoris NA	
ارْتِحَاج Concussion	C. medialis لُقْمَهُ الطُبْتُرِبِ الإِلسِيَّةُ tibiae NA	
C. of the brain	C. occipitalis NA لُفْنَهُ الغَذَاليّ	
1. نَكَانُف 2. نُكْبِيف 3	مَعْرُوطِ [جُ: مَخَارِيطِ ] Cone	
. حَمْثُوَ الأَسْنَان	مَخَارِيط الإحْكَام Adjusting c's	
Darkfield نکتن	المَعْرُوطُ النَّمْي Antipodal c.	
Darkfiel c. عَنْفُهُ السَّاحَةِ المُطْلِمَة	Bifurcation c. مُخرُّ وطُ الإنْسِعَابِ	
حَالَة ، شَرْط Condition	Fertilization c. مُغْرُّوطُ الإعْمَابِ	
تکین Conditioning	مَخْرُوطُ الالْغَرَازِ Implantation c.	
رِنَالٌ Condom	مَخْرُوطُ الضَوَءِ C. of light	
Conductance عِالْمَالِيَّةِ	مَخْرُوطُ نُخَاعِيّ Medullary c.	

Ocular c.	مَخْرُوطُ الرُوْيَة	Venous c.	إحتَقاًنَّ وَرِيديُّ
Pressure c.	مَخْرُوطُ الضَّفَط	Congestive	إَحْتِفَانِيٌّ
Primitive c.	مَخْرُوطُ الكُلْيَةِ البِدَائيّ	Conglomerate	مُكُونً
Retinal c's	مُخَارِيطُ الشَّبُكُبُّةُ	Conglutination	ئلار <i>ُ</i> ب
Confabulation	تغربك	Conglutinin	مُلْزِبَة
Conference	ئ مُوْكَمَرَ	Conical	مَخُرُّ وطيُّ
Clinico-	مَنَارَسَةٌ سَرِيرِيَّةٌ مِافْتَرِيَّة	Conidia	غُبَيْرات
pathological c	3.33	Conidiophore	حَامَلِ الْغُبَيْرَاتِ، مَغْبَر
Configuration	1. ئىڭل	Conidiospore	بَوْغٌ غُبَيْرِيّ
	2. شَاكِلُة (كيمياء)	Conidium	غُبِيْرَةٌ [ج:غيوات]
Confinement	1.ولادَة 2.مُلازَمَة	Coniosis	سُخَار
	الغِرَاش	Conium	شُوكَرَّانٌ كَبير
Conflict	صيراع	Conjugal	اقتراني
Confluence	صراع مَعْرَنْ	Conjugata NA	مُتَعَارِن
Confluens	مَغْرَنُ	Conjugate	مُقْتَرِنَ
C. sinuum NA	مَقْرَنُّ حَيْبِي (حَلْفِي)	Conjugation	افْترُان
Confluent	مُتَلاقِي	Conjunctiva	اللُّئِحمَة
Conformation	مَيْنَة	Conjunctival	مُلْتَحِبِي
Conformer	قالب	Conjunctiviplasty	رُأْبُ أَكُلُتُحمَه
Confrontation	مُحَايَهَة	Conjunctivitis	الْبَهَابُ الْمُلْتَحِمَة، رَمَدُ
Confusion	تخليط	Actinic c.	رَمَدُ سَعْمِي ۗ
Confusional	تخليطي	Acute contagious c.	رُمَدٌ مُعدِ حَادٌ
Congelation	الجَمَاد	Allergie c.	رَمَدُ ارَجَيْ
Congenital	ولادي	Anaphylactic c.	رَمَدٌ تُأْقِيّ
Congested	مُحْتَقِن	Angular c.	رَمَدٌ زَاوِي
Congestion	احْتِفَان	Arc-flash c.	رُمَدٌ وَمُضَى
Active c.	أِحتَّقانٌ فَاعِل	Catarrhal c.	رَمَدُ نَوْلِيَ
Hypostatic c.	أِحتَقَانٌ سُفُولِيّ	Croupous c.	رَمَدٌ حَالُوقيّ
Passive c.	اِحتَمَانٌ مُنْفَعِلَ	Diphtheritic c.	رَمَدُ خُنَاقيً

Dinlahaailla	رَمَدٌ عُصَوَّحِيِّ (بالعُصَيَّات	Consolidant	Lib. L
Diplobacilla-	. •	Consolidation	حابر، دامِل 1.النتام 2.ئصنگد
ry c.	الْمُزْدُوِجة)		•
Epidemic c.	رَمَدُّ وَبَاثِيٌ	Constant	ثَابِتَهٔ (ج:ثوابت)
Follicular c	رَمَدُّ حُرَيْبِي	Constipated	مَسِيْك
Gonorrheal c.	رَمَدٌ سَيَهلانِيّ	Constipation	إمستاك
Granular c.	رَمَدُ خُبَيْنِيُ	Atonic c.	إمْسَاك وَكَانِيّ
Inclusion c.	رَمَدُ اشتِمَاليْ	Spastic c.	إمستاك تشتمي
Larval c.	رَمَدُ نَفَنَى	Constitution	<b>4</b> 4
Membranous c.	رَمَدٌ خشَاليّ	Constitutional	بنته بنتوي تعنيق 1.مُطنَّد 2.مُطنَّة
Meningococcus c.	رَمَدٌ بِالْمُكَوَّرَاتِ السِحَائِيَّة	Constriction	تُضْيِيق
Phlyctenular c.	رَمَدٌ لُفَاطِي	Constrictive	1.مُصَبَّق 2.تَصَبَّقي
Pseudomembranous c.		Constrictor	1.مَعْبُقُهُ 2.مُصَرُّةُ
Purulent c.	رُمَدُ قَبُحِي	Constructive	وأثب
Spring c.	ر ، پې رَمَدُ رَبِيعي	Consult	يستشير
Swimming-pool c.	رحد ربيعي رَمَدُ المُسَابِع	Consultant	1.مُسَتَثنار 2.مُرَاجع
Trachomatous c.	رمند مصديح رَمَدُ خَثَرِيٌ	Consultation	1.استشارة 2.عيادة
Vernal c.	رمد خري رَمَدُ رَبِيعيُّ	Consumption	1.سُلال 2.استهٰلاك
	▼	Consumptive	مَسْلُول
Viral c.	رَمَدُ حُمَويٌ د . د	Contact	ئىدر
Conjunctivoplasty	رأب الملتحينة	Balancing c.	ئىمىكى ئوازن ئىمىكى ئوازن
Connector	وَصِيلَة (ج:وصائل)	· ·	تعامل موازِن تُعامَّلُ ثامٌ
Conoid	مَخْرُوطَانِيَ	Complete c.	, -
Consanguinity	غربی	Direct c.	تَعاَسٌ مُباشِر
Consanguinous	ذُو قَرابة	Indirect c.	تُماَسُّ لا مُبَاشِر
Conscious	وكاعي	Initial c.	ئىكى اۋىل
Consciousness	و <sub>ب</sub> ي وَغَي، شُغُور	Mediate c.	تَملَنُّ لا مُبَاشِر
Consensual	وعي، سعور اتّفاقي	Defective occlusal c.	تَماسُ إطْبَاقيُ
Conservative	العالمي حافظ، مُحَافظ، تُحَفَّظيّ		مَعِيْب تَعاكَس اطْبَافِيًّ c.
	حافظة محافظة تحفظي	Interceptive occlusa	
Conserve	أعدية محفوظة		مُتَنَاعِل

Proximal c.	تَماسُّ دَائوِيِّ	Anodal opening	تَقَلُّصُ الفَتْحُ المِصْعَدِيّ
Weak c.	تسكس متعيلا	c. (AOC)	er a sea de
C. lens	عدسه لاصقة	Automatic ventricular c.	تَقَلُّصُّ بُطَيْنِيٍّ تِلْقَافِي
Working c.	عَلَى شَعْال	Cathodal clousre c.	تَقَلَّصُ الغَلْق
Contacts	مُخَالطون	(CCC)	
Contagion	عَدْوَى	Calledalanasian	المُفِيطِيِّ تَعَلَّمُنُ الْفَتْحِ
Contagious	مُعْدي	Cathodal opening of (COC)	الكفيطي . الكفيطي
Contaminant	مُلَوُّت [ج: مُلَوَّنات]	Cicatricial c .	سمبیسی تقلص نَدْبیّ
Contamination	ئلُو <sup>د</sup> ت	Clonic c.	ئىشىن ئىنىي ئىلىش رىمىي
Content	مُحْتَوْي	Closing c.	تشتص رميي تَقَلَّصُ الغَلْق
Latent c.	مُحَنَّوَى كَامن	Escaped	
Contiguity	تُحَاوُر	ventricular c.	تَقَلُّصُ بُطَيْنِي تِلْقَائِي
Contiguous	رر مُحَاوِر	Fibrillary c's	تُعَلَّصاتُ لُيَيْعَيَّه
Continence	خصر	Galvanotonic c.	تُقَلُّصٌ تَوْثَرِئٌ غَلْفانٍ
Continued	مُستَمرّ	Idiomuscular c.	ئى ئىلم، عضلى ذاتى
Continuity	استنفرك	Isometric c.	تُعَلَّصُ لا تُعَصَّرُيُّ
Continuous	اسٹیٹرا مُسٹنیز حیّاط	Isotonic c.	تقلص لاتوثري
Contour	حِيَاطُ	Myotatic c.	تَعَلَّصٌ مَطِّي
Contra-	مُقَابِل ، مُضَادٌ(سابقة)	Opening c.	تَقَلُّصُ الفَتْح
Contraception	مَنْعُ الْحَمْل	Paradoxical c.	تَعَلَّصُ تَنَاقُضي
Contraceptive	مَانِع الحَمْل	Postural c.	تَقَلُّصُ وَضُعْيَ
Contract	يَتَقَلَص	Tone c.	تغلص التوفر
Contractile	قلوص	Tetanic c.	نَعَلُمُ لَكُوْزِي
Contractility	قلوصية	Contracture	نَعَنُّعُ
Idiomuscular c.	القَلُوصِيَّةُ الذَّاتِيَّةِ للعَضَلَةِ	Dupuytern's c.	ئَقَفْعُ دُوبُويترَان تَقَفْعُ دُوبُويترَان
Neuromuscular c.	القلوصيه العصبية للعضلة	Ischemic c.	تَفَغُعُ إِفْفَارِيَ
Contraction	تقلص	Organic c.	ئ تَقَنَّع عُضُويَ
Anodal clousre c. (ACC)	تُقَلُّصُ الغُلْق المِصْعَدِي	_	تُقَفَّعُ تالِ لالْتِهَابِ النُحَاع

<b></b>		0	
	مُوَانِعُ الاس	Convulsant	منخلج
Contralateral لَقَابِل	بالجَانِبُ الْم	Convulsion	اختلاج
رات) Contrast	ئبّايُن(ضوءُ	Central c.	إختلاجُ مَرْكَزِي
Contrecoup 47	رَجْعُ الضَّر	Choreic c.	إختلال دقصي
2. تُحَكُّم 3. مُكَانَحَة Control	1.مُرَاقَبَة	Clonic c.	اَحْتَلاَجُ رَمَعِيّ
Contuse	ءَ د ط يَوْض	Coordinate c.	المختلاجُ مُتَنَاسن
Contusion	دَحْقٌ	Epileptiform c.	أختلاجُ صَرْعَيُّ الشَّكْل
Conusive	دَ اضَّ	Local c.	المختلاج موضعي
ج: مُخَارِيط ] Conus	مَخْزُوطٌ [	Mimic c.	الختلاج وخبي
	المَخْرُوطُ ا	Mimeic c.	المختلأجُ وَخْهَيّ
Distraction c. فَتُرَقِيُّ	مَخْزُوطٌ مُ	Puerperal c.	اخْتَلاَجُ نفَاسَى
C. medullaris NA المُخَاعِي	المَخْرُوطُ ا	Salaam c.	أختلأجُ سَلامَىٌ
V - F	مَخْرُوطُ ١.	Spontaneous c.	اَحْتَلاَجُ تِلْفَائِيُّ
شَدُّ المُغْرِطِ Supertraction c.	مَخْرُوطُ ال	Tetanic c.	اَحْتَلاَجُ نُكَرُّزَيُ
Convalescence	نقاهة،نقه	Tonic c.	احتلاَجُ تُوثِرِيُ
Convalescent	نَاقِه ، نَقَه	Convulsive	1.اختلاجى 2.مُحَلَّجُ
Convection	خمكان	Cooley's anemia	ئلاسىميَّة(فقر دم كولي)
Convergence	لَمَّ ،تَقَارُب	(thalassemia)	,
Convergent	لامًّ ، مُنَفَادِ ر	Cooling	ئېرىد د د
الْفِلابُ 3. تُحْرِيْلُ Conversion	1. فَلْبٌ 2ُ	Coombs' test	اخْتِبَار كُومْز
Convex	مُحَدُّبُ	Coordination	1.گناسُق 2.گئسپِيق
Convexity	تَحَدُّبُ	Coossification	ئلاخم عَظْمِيّ
Convexobasia نعدة	تُحَدُّبُ المَّ	Соре	قُوْب
Convexoconcave	مُخدَّبُ مُغَ	Copepoda	الجُوَادِف
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	مُحَدُّبُ الوَّ	Coping	قُوْب
Convexoconvex (biconvex)	حجدب.بر	Transfer c.	فُوْبٌ نَقْلِيَ
Convoluted	مُلَغَث	Copper	تُحَاسَ
Convolution	تُلُفيْفُ	Copro-	بِرَازِيِّ (سابقة)
Convolutional	تُلْفَيْفَيّ	Coprolalia	بُذَاء

Coprology	مَبْحَث البِرَاز	1. قَلْبِي 2. مَنْيِنِيّ Cordial
Coproma,	برَازُوم (ورم برازي)	الْيَهَابُ الْحَبُل Corditis
fecaloma	·	(funiculitis) Cordopexy تُنْبِتُ الْحَبُلُ
Coprophagia	أكحلُ المبرَاز	
Copromania	هَوَسُ الْبِرَاز	rei المُنامُ المُناعِيّ Cordotomy وَمَنْاعُ الْحَبَالِ النَّاعَاعِيّ الْحَبَالِ النَّاعَاعِيّ
Coproporphyrin	تخبروبر فعرين	لَبُ Core لَبُ Corectopia مُنَقَدُة نُشِيدَة
Coprostasis	رُ كُودٌ الغَائط	•
Copulation	جماع	اِفْتَاحُ الْحَدَقَة Corepraxy أَتَنَهُ Corium
Cor	جمّاع قُلْب	
C. biloculare	قَلْبٌ ذُو مَسْكَنَيْن	1. قُرْن 2. مِسْمَار 3. فُرة Cornea
C. bovinum	فَلْبُ تَبَغُرِيَ	
C. pulmonale	قلب رِئُويٌ	477
Coracidium	زُ <b>غُبَاء</b>	الْنِهَاتُ الفَرْنَيَّة Corneitis الْنَهَاتُ الفَرْنَيَّة والفُرْحَيَّة Corneoiritis
Coracoacromial	غُرْابَوِيُّ أَعْرَمِي	
Coracoclavicular	غُرْابَوِيُّ تُرْقُوي	رزې خرې
Coracohumeral	غُرْابَوِيُّ عَضُديٌ	فَرْنَيْهَ الْجِلْد Corneum فَرْنِيَة الْجِلْد Cornification
Coracoid	الغُرَاتِي	عرق مُنْقُرُان Cornified
Coracoiditis	الْنهَابُ الغُرَابَى	عرة ( اج: مُرُون [ ج: مُرُون ] Cornu
Coracoradialis	الغُرَابَويَّةُ الكُعْبَريَة	رن رن برزوم الحُميّن
Coracoulnaris	الغُرَابُويَّةُ الزَّنْدية	(-hippocampus NA) (وَرُن آمرِن)
Coralliform	مَرْحَاني الشُّكُل	رري . قرن النخاع الأمامي C. anterius
Cord	حَبْل	medullae spinalis
Spermatic c.	الحَبُّلُ الْمَتَوِي	C. a. ventriculi القرن الإمامي للبطون ا lateralis
Spinal c.	النُخَاع النُّوكي	الجاني
c. umbilical	السَررُ (الحبل السُّرِّي)	c. cartilaginis فَرَانُ الغضروف الدرقي thyroidea NA
Vocal c.	الخبل العثوثي	دُرْنُ عصمصي c. coccygeum NA
Cordal	خبلق	c. laterale الحاني
Cordate	حَبْلِيَ مَلْق	medullae spinalis c. majus ossis القرن الكبع للمظم اللامي
Cordectomy	قَطْعُ الحَبْل	c. majus ossis الفرن الكبير للمظم اللامي hyoidei NA

c. minus ossis	القرن الصغير للعظم	c. amygdaloideum NA الجستُمُ اللوزي
hyoidei NA	اللامي	حُسمُ نشري Corpora amylacea
c. posterius	قرن النخاع الخلفي	c. callosum NA
medullae spinalis	-	المُسْمُ الكهني للنظر c. cavernosum
c. p. ventriculi lateralis	القرن الخلفي للبطين	clitoridis NA
	الجاني	الجِسْمُ الكهني للقضيب C. caveronsum
c. sacrale NA	قرن عجزی	penis NA
Cornua	قرون	c. ciliare NA الجِينَمُ الهدي، الهدالي
Cornual	قرين	c. clitoridis NA
Cornucommissural	قريي صواري	د. costae NA
Corona	تاج إكليل	c. dentatum ألمنيخ المسنن المحيخ المسنن
c. ciliaris NA	الإكليل الهدبي	cerebelli NA c. epididymidis NA
c. dentis NA	تاج السن	
c. glandis penis	الحوق(إكليل الحشفة)	c. femoris NA جسمُ الفحدي c. fibulae NA جسم الشطية
NA c. radiata NA	1. L1650	c. fimbriatum الجستُمُ الخمل
Coronal	الإكليل المتشمع	c. fornicis NA
	إكليلان	
Coronalis NA	إكليلان	c. geniculatum الجِسْمُ الركبي الوحشي laterale NA
Coronary	إكليلي	c. geniculatum الجستم الركبي الإنسى
Coronavirus	الحمة التاحية	mediale NA
Coroner	قاضي التحقيق	c. glandulae العرقبة sudoriferae NA
Corpora	أحسام	c. humeri NA
Corporal	حسمي	c. linguae NA تُستُم اللسانُ
Corporeal	بحسمي	c. luteum NA
Corps	1.حسم 2.هيئة	c. mamillare NA
Medical c.	المَيْعَةُ الطبيَّة	c. Mammae NA
Corpse	" جئة	c. meduliare المخيخ
Corpus	حسم (ح:احسام)	cerebelli NA
c. adiposum NA	الجسم الشحمي	c. Nuclei caudati NA مسنمُ النواة الذبية
c. albicans NA	الجسشم الأبيض	c. ossis hyoidei NA الدمي العظم اللامي

c. ossis مسِنمُ العظم الوتدي sphenoidalis NA	Cartilage c. عليه غضروفية ( -cartilage cell)
c. pancreatis NA	
c. penis NA	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•	Malpighian c's حسيمات ملبيغي الكلوية of kidney
*	Meissner's c's
<b>3</b>	Reticulated c's کریات مشبکة
c. spongiosum الجِسْمُ الإسفنحي للقضيب penis NA	Tactile c's مسيمات لمسية
c. sterni NA	Taste c's جسيمات ذوقية
c. striatum NA	دوپ Corpuscular
c. tali NA	Corpusculum کُسُنِمُ Corpusculum
c. tibiae NA	خستهات مصله Corpuscula
c. trapezoideum NA	articularia NA
c. ulnae NA	خُسَيْمًاتُ بصلية Corpuscula
c. unguis NA	bulboidea NA
c. uteri NA	Corpuscula خَسَيْمَاتُ تَناسِلِة genitalia NA
· · ·	Corpuscula مطبقة
Γ,	lamellosa NA
,	Corpuscula nervosa خسيّماتُ عصبية terminalia NA
الأحسام المرقشة Corpora	Miles
versicolorata	خُسْبُمَاتُ كلوية
1. جِسْم (ج:حسمات)	خُسَيِّمَاتُ لمسية     Corpuscula tactus NA
2. کریه (ج : کریات)	تصحيح Correction
جسيمُ عوري Axile c.	1.علاقة Correlation
Axis c. محسيم عودي	2. ترابط(احصاء)
Basal c. حسيمُ قاعدي	مناسبة شبكية Correspondenc,
Blood c's.	retinal Anomalous مناسة شكة معنلة
الكرية الحمراء Blood c., red	Anomalous مناسبة شبكية معتلة retinal c.
Blood c., white	مناسبة شبكية انسجامية Harmonious
Bone c. عطية	retinal c.
(-bone cell)	Corrosion اتحكال

Corrosive	اکال	Corticotropin	الموجهة القشريه
Corset	مشد	Cortisol	كورتيزول
Cortex	فطرأة	Cortisone	كورتيزون
Adrenal c.	قشرة الكظر	Corymbiform	عذقى الشكل
c. cerebelli NA	قشرَة المحيخ	Corynobacterium	الوتدية
c. cerebri NA	قَشْرُة المخ	C. diphtheriae	الوتدية الخناقية
c. glandulae suprarenalis NA	فيشرة الكظر	C.	الوتدية الخناقية
c. lentis NA	قيشرأة العدسة	pseudodiphtheriticu	الكاذبة 🏗
c. nodi lymphatici NA	قِشْرُ ةَالْعَقَدَةُ الْلَّمْفَيَةُ	C. xerose	الوتدية الجفافية
Provisional c.	قشرة كظر الجنين	Coryza	زكام
c. renis NA	فمشرة الكلية	Allergie c.	زكام أرجي
Corti's arch,	ر (قوس، غشاء، عضو)	Cosmetic	مزوق(ج:مزوقات)
membrane,organ	کورن	Cosmic	كون
Cortical	فشرَيُّ	Costa NA	ضلع (ج: أضلاع)
Cortices	فَسُرُات	Costae NA	أضلاع
Corticoadrenal	۔ قشر کظري	c. spuriae NA	الأضلاع السائبة
	' (قشري كظري)	c. verae	الأضلاع الحقيقية
Corticoafferent	قشري وارد	Costal	ضلعي
Corticobulbar	فَسْرُي بصلي	Costalgia	الم الضلع
Corticocerebral	فَسْرَي عَني	Costalis NA	ضلعي
Corticoefferent	قشري صادر	Costectomy	قطع الضلع
Corticoid	قشران	Costicervical	ضلعي رقيي
Corticopeduncular	قشرب سويقي	Costispinal	ضلعي شوكي
Corticopotine	فِشْرَي حسري	Costo-	ضلعي (سابقة)
Corticospinal	قِشْرَي نخاعي	Costocervicalis	العضلة الحرقفية الضلعية
Corticosteroid	ستيرويد قشري		الرقبية
Corticosterone	ستيرون قشري	Costoclavicular	ضلعي ترقوي
Corticotropic	موجه قشري	Costophrenic	ضلعي حجابي

Costopleural	ضلعي جنبوي	Direct platelet c.	تعداد الصفيحات المباشر
Costoscapular	ئ ضلعی کتفی	Indirect platelet c.	تعداد الصفيحات
Costoscapularis	العضلة المنشارية الأمامية		اللامباشر
Costosternal	ضلمی قصی	Counter	1.عداد 2.ضد
Costotomy	قطع الضلع	Coulter c.	عداد كولتر
Costotransverse	ضلعي مستعرضي	Geiger c.	عدادغيغر
Costovertebral	ضلعي فقري	Scintillation c.	عداد الومضان
Costoxiphoid	ضلعي رهابوي	Counterextension	تمديد مضاد
Cotton	قُطنُ	Counterirritant	مهيج مضاد
Absorbent c.	قُطنٌ ماص	Counterirritation	قبی قییج مضاد
Cotton-wool	قُطنُ	Counterstain	مُلَوَّن مُبَايِن مُلَوَّن مُبَايِن
Cotyledon	فلقة (ج: فلقات)	Coup	ضربه
Cotyloid	- حقی	Couple	1.يقترن 2.مزدوحة
Cotylopubic	حقي عاني	Coupling	تقارن
Cotylosacral	حقي عجزي	Courvoisier's law	قانون كورفوازية
Cough	سُعَالُ	Coverglass	ساترة (ج:سواتر)
Barking c	سُعَالٌ نباحي	Coverslip	ساترة (ج:سواتر)
Dry c.	سُعَالٌ حاف	Cowper's gland,	(غدة،رباط)كوبر
Productive c.	سُعَالٌ مقشع	ligament	
Reflex c.	سُّمَالُّ انعكاسي	Cowperitis	التهاب غدة كوبر
Whooping c.	الشاهوق(السعال الديكي)	Cowpox	وقس(حدری البقر)
Coulomb	كولوم	Coxa NA	ورڭ
	(وحدة الشحنة الكهربائية)	c. magna	وَرَكُ كبير
Coumarin	كومارين	c. plana	وَرَكُ مسطح
Count	تمداد	c. valga	ورك أروح
Addis c.	تعداد اديس	c. vara	ورك أفحج
Blood c.	تعداد دموي	Coxalgia	وراك
Differential c.	التعداد التفريقي	Coxiella	الكوكسيلة
	(الصيفة الكروية)	C burnetii	الكوكسيلة البورنيتية

Coxodynia	وجع الورك	Craniopathy	اعتلال قحفي
Coxsackievirus	حمة كوكساكية	Craniopharynge	قحفی بلمرمی al
c. p. m. (counts per minute)	عدة بالدقيقة	Craniopharyngic	* . *
c. p. s. (cycles per second)	دورة بالثانية	Cranloschisis	انشقاق القحف
Cr	رمز الكروم	Craniostenosis	تضيق القحف
Crackle	فرقمة	Craniostosis	تعظم التداريز الباكر
Cradle	مقفص	Craniosynostosis	تعظم التداريز الباكر
Electric c.	مقفص كهربائي	Craniotabes	تابس قحفي
Heat c.	مقفص حراري	Craniotome	محمداج
Cramp	معص	Craniotomy	حج القحف
Heat c.	معص الحر	Cranium	لحف
Writers'c.	معص الكاتب	c. bifidum	قحف مشقرق
Cranial	قحفي	c. cerebrale	القحف المخي
Cranialis NA	قحفي	c. viscerale	عظام الوجه
Craniectomy	قطع القحف	Crater	أفنة
Cranio-	قحفي (سابقة)	Cream	1.قشدة 2.رهيم
Cranioacromial	قحفي أخرمي	Crease	غضن، طية
Cranioaural	قحفي أذن	Creatine	كرياتين
Craniobuccal	قحفي فموي	Creatinine	كرياتينين
Craniocele	قيلة قحفية	Creche a	مُحْضنة الأطفال، دار الحضان
Craniocerbral	قحفي مخي	Creeping	زاحف
Cranioclasis	تفتيت القحف	Cremaster	المشمرة
Cranioclast	مفتت القحف	Cremasteric	مشمري
Craniofacial	قحفي وجهي	Cremation	حرق الجثث
Craniognomy	مبحث القحفيان	Crematorium	محرقة الجئث
Craniography	تصوير القحف	Crena	فرضة
Craniomalacia	تلين القحف	c. ani NA	المناق
Craniometer	مقياس القحف	Crenation	تفرض
Craniopagus	متحد القحفين	Crenotherapy	المعالجة بالمياة المعدنية

Creosote	كريوزوت	Cricopharyngeal	حلقي بلعومي
Crepitant	فرقعی	Cricothyreotomy	بضع الحلقي والدرقي
Crepitation	فرقعة	Cricothyroidotomy	بضع الحلقى والدرقى
Crepitus	فرقمة	Cricotomy	بضع الحلقي
Articular c.	فرقعة مفصلية	Cricotracheotomy	بضع الحلقى والرغامي
Bony c.	فرقعة عظمية	Cri du chat	المواء (متلازمة)
Joint c.	فرقعة مقصلية	Criminology	علم الجريمة
Crespuscular	خلسى	Crinis	شعر
Crescent	ملال	c. capitis	شعر الرأس
Epithelial c.	هلال ظهاري	c. pubis	شعر العانة
Malarial c's	هلال برادئى	Crisis	نوبة (ج:نوبات،نوب)
Sublingual c.	حلال تحت اللسان	Addisonian c.	نوبة اديسونية
Cresol	كريزول	Anaphylactoid c.	نوبة تاقانية
Cresomania	هوس الثراء	Blood c.	نوبة دموية
Crest	عرف (ج:اعراف)	Febrile c.	البحران
Iliac c.	حرف الحرقفة	Glaucomatocyclitic c	نوبة زرقية هدابوية ·
Mitochondrial c's	أعراف المتقدرة	Oculogyric c.	نوبة شخوص البصر
Cretin	فدم	Tabetic c.	نوبة تابسية
Cretinism	فدامة	Thyroid c.	نوبة دراقية
Cretinoid	فدماني	Thyrotoxic c.	نوبة دراقية
Crevice	فلع	Crista NA	عرف (ح:أعراف)
Gingival c.	فلع لثوي	Cristae cutis NA	الأعراف الجلدية
Crib	مهد	c.galli NA	عرف الديك
Cribral	مصفوي	c.iliaca NA	العرف الحرقفي
Cribriform	مصغوي الشكل	Cristae NA	أعراف
Cribrum	مصفاة	Cristal	عرفي
Cricoarytenoid	حلقي طرحهالي	Criterion	معير (ج:معاير)
Cricoid	الحلقي	Crithidia	شعرورة (ج:شعارير)
Cricoidectomy	قطع الغضروي الحلقي	(epimastigote)	

Critical	1.بحران 2.نوبي 3.حرج	Post c.	تاج دعامی
Crohn's disease	داءكرون	Shell c. (= cap c)	تاج قبعی
Cross	1.صليب 2.متصالب	Window c.	تاج نافدي
Cross breeding	أسمين	Crowing	التوجان
Crossed	منصالب	Crucible	بُوكَفُه
Cross-eye	حول	Crude	.ر خام
Crossing over	سون تعابر	Crura	، سوقی ،سیقان (ف:ساق)
Crossmatching	تعابر احتبار النوافق	Crural	ساقی
Crossway	• • • •	Crus NA	الساق
Croton	<b>نقاطع</b> بالماد	c. cerebri NA	ساق مخية
••••	حب الملوك	c. fornicis NA	ساقى قبوية
Croup	خانوق	Crushing	مرس هرس
Diptheritic c	خانوق خناقي	Crust	حلية
False c.	خانوق كاذب	Crusta	حلية
Membranous c.	خانوق غشائي	Crustacea	القشه يات
Spasmodic c.	خانوق تشنحي	Crutch	عكاز
Croupous	خانوقي	Crux	صليب
Crown	تاج	Cry	صرخة
Anatomical c.	تاج نشريحي	Epileptic c.	صرخةالصرع
Artificial c.	تاج صنعي	Night c.	صرحة الليل
Bell c.	تاج حرسي	Crymoanesthesia	ر بن تبنيج قري
Cap c.	تاج قبعي	Cryo-	. یے رب قری (سابقة)
Clinical c.	تاج سريري	Cryobiology	رب ر · · › الحيويات القرية
Collar c.	تاج طوقي	Cryocautery	مكواة قرية
Extraalveolar c.	تاج خارج السنخ	Cryocoagulation	توري تخيير فري
Full c.	ناج کامل ناج کامل	Cryoextraction	استخراج قري
Half-cap c.	ت تاج نصف قیعی	Cryoglobulin	غلوبلین قری غلوبلین قری
Jacket c.	تاج دثاري	Cryoprecipitation	الترسيب القري
Physiological c.	تاج فيزيولو <b>جي</b>	Cryoprotein	بروتين قري

Cryostat	ناظم القر	Cubital	1.مرف <b>تي</b> 2.زندي
Cryosurgery	حراحة قرية	Cubitalis NA	مرفقی
Cryotherapy	معالجة قرية	Cubitus NA	المرفق
Cryotolerant	متحمل القر	Cuboid	1.مكعى 2.النردي
Crypt	حويء) خفي	Cuff	کنة
Crypt(o)-	خىء، خفى(سابقة)	Cuffing	استكفاف
Crypta	عبينة	Cul-de-sac	ردبة
Cryptae	عبايا	Culex	البعوضة
Cryptic	عقبيقى	Culicidae	البعوضيات
Crypto-	خيىء .خفي(سابقة)	Culmen	قنة
Cryptococcosis	داء المستخفيات	Cultivation	استنبات
Cryptococcus	المستحفية	Culturable	<b>زرو</b> ع
Cryptogenetic	عمض المنشأ	Cultural	1. استنبان، زرعی 2. ثقال
Cryptogenic	محفي المنشأ	Culture	1.مزرعة 2.زَرْع 3.ئْقَافة
Cryptomenorrhea	حيض خفي	Attenuated c.	مُزْرُعَة موهنة
Cryptomnesia	تذكر الحفايا	Cell c.	مَزْرَعَة حلوية
Cryptorchidism	احتفاء الخصية	Direct c.	مَزْدَعَة مباشرة
Crystal	بلورة (ج: بلورات)	Flask c.	مزرعة الحوجلة
Charcot-Leyden c's	بلورات شارکو-	Fractional c.	زرع عزا زرع عزا
a	لايدن	Hanging block c	_
Crystalline	بلوري	Hanging drop c.	
Crystallization	تبلور	Plate c.	مَزْرُعَة العلمة
Crystallography	مبحث البلورات	Pure c.	مَرْرَعَ العب مَرْرُعَة خالصة
Crystalloid	بلوران	Sensitized c.	مَرْزَعَةُ عسسة
Crystalluria	بيلة البلورات	_	==
Cs	رمز السيزيوم	Slant c.	مَزْرَعَة ماثلة
C. S. F.	السائل النخاعى	Slope c.	مَزْرَعَةُ مائلة
C-terminal	المطراف الكربوني	Stab c.	مَزْرُعَةٌ وخزية
Cu	رمز النحاس	Stock c.	مَزْرَعَةٌ حزين

Streak c.	مُزْرُعَةٌ تلمية	Cupped	ملحف
Tissue c.	مُزْرُعَةٌ نسيحية	Cupping	1. تلجف 2. حجامة
Tube c.	مَزُّرُعَة الأنبوب	Cupric	كبريك؛ (نحاسيك)
Type c.	مَزْرَعَةٌ نمطية	Cuprous	كبروس،(نحاسوز)
Culuture medium	مُستنبت (ج:منابت)	Cupula	فديح
Agar c.	مُستَنْبَتُ غرالي	Curare	كورار
Basal c.	مُستَنَبَتُ أساسى	Curari	كورار
Bile salt c.	مُسْتَنْبَتُ أملاح الصفراء	Curariform	كوراري الفعل
Bismuth sulfite c.	مُستَنْبَتُ سلفیت	Curarization	كوررة
	البزموت	Curative	شاق
Brain heart	مُستَثِبَتُ نقيع الدماغ	Curd	روب
infusion c.	والقلب	Cure	1.شفاء2.علاج
Chocolate c.	مُستَنَبَّتُ شكولان	Diet c.	علاج بالقوت
Enriched c	مُسْتَنْبَتُ مغنى	Radical c.	علاج حذري (حاسم)
Eosin-methylene	مُستَنْبَتُ اليوزين وزرقة	Curet	بحرفة، مكشطة
blue c.	الميتلين	Curettage	تجريف ، كشط
Kligler iron c.	مُستَنْبَتُ كليغلر الحديدي	Curette	بحرفة، مكشطة
Löwenstein-	مُستَنْبَتُ لوفنشتاين-	Curie (	كوري (وحدة الفاعلية الإشعاعبة)
Jensen c.	بحنسن	Curietherapy	معالجة كورية
MacConkey c.	مُستَنَبَّتُ مكونكي	Curling	التواء
Sabouraud c .	مُستَنْبَتُ سابورو	Current	تیَارُ
Selective	مُستَنَبَّتُ النخب	Alternating c.	تيَارُ مثناوب
Cumulative	تراكمي	Constant c.,	نيَارُمستعر
Cumulus	ركمة	continuous c	
Cuneiform	إسفيي	Electric c.	تيَّارُ كهربائي
Cuneocuboid	اسفيئ نردي	Faradic c.	تیّار فارادی
Cuneonavicular	إسفيئ زودقي	Galvanic c.	ئيّارُ غلفانِ 
Cuneoscaphoid	إسفيئ زورقي	High-freguenc	
Cup	1.كوب2. لجف		(التُرُدُد)

Curriculum		Cutireaction	- 1 1-19
	منهج دراسي		تفاعل حلدي
Curvatura NA	حنية	Cutis NA	الجلا
c. ventriculi major NA	الحنية المعدية الكبرى ٢	c. anserina	حلد الوز
c. v. minor NA	الحنية المعدية الصغرى	c. hyperelastica	حلد مفرط المرونة
Curvature	انحناء	c. laxa ( =c. pendu	لهدُلُ الحلد (la
Angular c.	الإنحناء الزاوي	c. marmorata	جلد مرمري
Anterior c.	الحداب(الإنحناء الأمامي)	c. pendula	غدل الجلد
Backward c.	القمس	Cuvette	<b>کفیت،مرکن</b>
Lateral c.	- البزخ	Cyanhemoglobin	سيان هيموغلوبين
Spinal c.	إنحناء السيساء	Cyanide	سيانيد
Curve	ر منحق (ج: منحنیات)	Cyanmethemoglob	سیان متیموغلوبین in
Compensating c.	منحق المعاوضة	Cyano-, cyan-	أزرق(سابقة)
	منحني التواتر، منحني التكرا	Cyanocobalamin	سيانو كوبالامين
Guassian c.	منحن غوسي	Cyanosed	زراقی
Normal c. of	منحن التوزع النظامي	Cyanosis	زراق
distribution	و روع ۲	Central c.	زراق مركزي
Probability c.	منحني الاحتمال	Flase c.	زراق كاذب
Temperature c.	منحق الحرارة	Peripheral c.	رر زراق عیطی
Cushion	وسادة	Cyanotic	رر ت میسی زرا <b>قی</b>
Endocardial c's	وسالد شفافية	Cybernetics	ررامي علم أجهزة التحكم
Eustachian c.	وسادة النفير	Cyclamate	علم أجهزه التحكم سكلامات
Cusp	شرفة، مصراع	•	
Cuspid	الناب	Cyclandelate	سکلاندہلات
cuspis NA	شرفة	Cyclase	محلقة،سكلاز
Cutaneous	جلدي	Adenyl c.	محلقة الادنيل
Cutdown (venosto	فغر الوريد (my	Cycle	1.دورة 2.حلقه (كيمياء)
Cuticle	حليدة	Anovulatory c.	دَوْرَةٌ لا إباضية
Cuticula	حليدة	Asexual c.	دُوْرُةً لا حنسية
c. dentis NA	حليدة السن	Cardiac c.	الدَوْرَةُ القلبية

Citric acid c.	دُوْرَة حمض الستريك	Cervical c.	كِيْسَةُ رقية
	(دورة حمض الليمون)	Daughter c.	كَيْسَةٌ ثانوية
Life c.	دَوْرَةٌ الحياة	-secondary c	ŕ
Menstrual c.	دَوْرُزُهُ الحيض	Dermoid c.	كِيْسَةٌ حلدانية
Reproductive c.	دَوْرَةٌ التناسل	Epidermoid c.	كِيْسَةُ بشرانية
Sexual c.	دُوْرُةً جنسية	False c.	كِيْسَةُ كاذبة
Tricabroxylic acid	دُوْرَةً الحمض الثلاثي C.	Hydatid c.	كِيْسَةٌ عدارية
	الكربوكسيل	Inclusion c.	كِيْسَةُ اشتمالية
Cyclic	1.دوروي 2.حلقي	Multilocular c.	كِيْسَةٌ متعددة المساكن
Cyclitis	التهاب الحدابي	Neural c.	كينستة عصبية
Cyclo- (ننه	<ol> <li>دوروي 2. هدابوي (سا.</li> </ol>	Pancreatic c.	كيْسَةُ معثكلية
Cyclophoria	احْوَلاَلٌ تَدُويريّ	Periodontal c.	كيْسَةٌ حوالي السن
Cyclops	حادف (ج:جوادف)	Retention c.	كيسة احنباسية
( -copepode)	-	Sebaceous c.	كبُسنةُ دِهمِه
Cyclothymia	دوروية المزاج	Serous c.	كُيْسةٌ مصلية
Cyclotome	مبضع الحدبية	Synovial c.	كُيْسَةٌ زليلية
Cyclotomy	بضع الحدبية	Thyroglossal c	كُبِسَةٌ درفية لسانية
ترون) Cyclotron	معجل ذري (كهراد، سيكلوة	Unilocular c.	كُبْسَةٌ وحيدةُ المَسْكَن
Cyclotropia	حول تدويري	Cyst-	كيسة، تكيس (سابقة)
Cyesis	حبل ،حمل	Cystadenocarcino	سرطانة غدية ma
Cylinder	أسطوانة (ج: اسطوانات)	•	كيسية
Urinary c.	أسطوانة بولية	Cystadenoma	غدوم كيسى
Cylindrical	أسطوان	Cystadenosarcom	غزن غدی کیسی 🛚
Cylindruria	بيلة الأسطوانات	Cystathionine	سستاتيو نين
Cymba	زور <b>قة</b>	Cystectomy	1 - قطع المثانة
Cyst	كِبْسَة (ج:كيسات)		2- استقصال الكيسة
Adventitious c.	كِيْسَةُ برانية	Cysteine	مستعون
Branchial c.	كِيْسَةٌ غلصمية (خيشومية)	Cysti-	1.كيسي 2.مئان (سابقة)
Bronchogenic c.	كِيْسَةٌ قصبية المنشا	Cystic	1. كيسي 2.مثان

Cysticercoid	الكيسانية المذنبة	Cystoma	کیسوم (ورم کیسی)
Cysticercus	الكيسة المذنبة	Cystoplasty	رأب المثانة
Cysticorrhaphy	رفو قناة المرارة	Cystoplegia	شلل المثانة
Cysticotomy	شق قناة المرارة	Cystopyelitis	التهاب المثانة والحويضة
Cystiform	كيسي الشكل	Cystopyelography	تصوير المثانة والحويضة
Cystine	مستين	Cystopyelonephritis	التهاب المثانة
Cystinosis	الداء السستيني		والحويضة والكلية
Cystinuria	بيلة سستينية	Cystoradiography	تصوير المثانة الشعاعي
Cystitis	التهاب المثانة	Cystorrhagia	نزف المثانة
Allergic c.	التهاب المثانة الأرحي	Cystorrhaphy	رفو المثانة
Bacterial c.	التهاب المثانة الجرثومي	Cystorrhea	نزلة مثانية
c. colli	التهاب عنق المثانة	Cystosarcoma	غرن كيسي
Mechanical c.	التهاب المثانة الآلي	Cystoscope	منظار المثانة
Cysto-, cysti-,	1.كيسي 2.مثاني (سابقة)	Cystoscopy	تنظير المثانة
cystido-		Cystostomy	فغر المثانة
Cystoadenoma	غدوم كيسي	Cystotomy	فتح المثانة
Cystoblast	ارومة كيسية	Suprapubic c.	فتح المثانة الثني
Cystocarcinoma	سرطانة كيسية	Cystotrachelotomy	بضع عنق المثانة
Cystocele	قيلة مثانية	Cystourcteritis	التهاب المثانة والحالب
Cystoepithelioma	ظهاروم كيسي	Cystoureterogram	صورة المثانة والحالب
Cystofibroma	ليفوم كيسي	Cystoureteropyclitis	التهاب المثانة
Cystogram	صورة المثانة		والحالب والحويضة
Cystography	تصوير المثانة	-cyte	خلوي (لاحقة)
Cystoid	كيسان	Cytidin	سيتبدين
Cystolithectomy	استخراج حَصاةِ المثانة	Cyto-, cyt-	خلوي (سابقة)
	(أو المرارة)	Cytobiology	الحيويات الخلوية
Cystolithiasis	تحصي المثانة	Cytochemistry	الكيمياء الخلوية
Cystolithotomy	استخراج حصاة المثانة (أو	Cytochrome	سيتوكروم
	المرارة)	Cytodendrite	تغصن خلوي

تشخيص خلوي	Cytomorphosis	تشكل الخلايا
تشخيص خلوى توسفي	Cyston	خليه العصبون
تكون الحلايا	Cytophysiology	الفيزيولوحيا الخلوية
الوراثياتُ الحَلَويَّة	Cytoplasm	الحيولى
مكُون الخلايا	Cytoplasmic	هيولي
علوي	Cytosine	سيتوزين
عالم الحنلايا	Cytosol	العصارة الخلوية
علم الخلايا (الخلوبات)	Cytostome	مثفر
حل الخلية	Cytotherapy	معالجة خلوية
حال الخلية	Cytotoxic	سام للخلايا
حمة مضخمة للخلايا	Cytotoxicity	تسميم الخلايا
قسيم خلوي	Cytotoxin	سـم الحنلايا
معداد الكريات	Cytotropic	موجة للخلايا
تعداد الكريات	Cytotropism	توجه خلوي
مبحث أشكال الخلايا	Cytula	بيضة مُلَقَّحة
	تشعيص خلوى توسفي تكون الحلايا الوراثيات الحَلَويَة مكون الحَلايا علم الحَلايا عالم الحَلايا (الحَلوبات) علم الحَلايا (الحَلوبات) حال الحَلية حال الحَلية حمة مضحمة للحَلايا معداد المكريات معداد المكريات	Cyston  البراثيات اخترية  Cytophysiology  البررثيات اخترية  البراثيات اخترية  Cytoplasm  Cytoplasmic  Cytosine  Cytosine  Cytosol  Cytosol  Cytostome  Cytostome  Cytotherapy  Cytotherapy  حال الخلية  Cytotoxic  Cytotoxic  Cytotoxic  Cytotoxin  Cytotoxin  Cytotopic  Cytotropic  Cytotropism

Dacry(o)	دمعی (سابقة)	رطب Damp
Dacryagogue	مدر الدمع	Damping غنبد
Dacryoadenitis	التهاب غدة الدمع	رنص Dance
Dacryocele = dacryocystocele	قيلة الدمع	Hilus d. رفص النقير
Dacryocyst	المدمع (-كيس الدمع)	مربة Dandruff
Dacryocystectomy	استتصال المدمع	دانيال (وحدة القوة المحركة الكهربائية) Daniell
Dacryocystitis	التهاب المدمع	برغوث الماء Daphnia
Dacryocystostomy	فغر المدمع	سلخ [ج:اسلاخ]
Dacryocystotomy	فتح المدمع	معطیات،معلومات[ف:معطاة، معلومة]
Dacryogenic =	مدر الدمم	باهر Dazzling
dacryagogue		Ddt cc
Dacryolith	حصاة دمعية	Deactivation نمطيل
Dacryolithiasis	تحصي الدمع	نازعة الاسيل Deacylasc
Dacryon	دميعة	ميت Dead
Dacryopyosis	تقيح مدمعي	عيز مبت Dead space
Dacryorrhea	دماع	اصم[ج:صم] Deaf
Dacryostenosis	ضيق المدمع	ابکم [ج:بکم] Deaf-mute
Dacryosyrinx	1.ناسور دمعي	بکم Deaf-mutism
	2.مزرقة دمعية	Deafness air
Dactyl(o)-	إصبعي (سابقة)	مَنْتُمُ مركزي Deafness, central
Dactylogram	بصمه[ج:بصمات]	صَمَّمُ الناقلية Conduction d
Dactylolysis	فك الأصبابع	( -transmission d.)
D. Spontanca	سقوط الأصابع	صَمَتُمُ قشري Cortical d.
Dactylomegaly	ضخامة الأصابع	صَمَمُ وظيفي Functional d.
Dactylospasm	ت تشنج الإصبع	صَمَمُ هراعي (هستري) Hysterical d.
Dakin's fluid	محلول داکان محلول داکان	مَنَمُ تِيهِي Labyrinthine d.
Dalton	دالتون	Nerve d. مُنتُمُ عصي
Daltonism	دالتونيه	مَنْتُمُ عَضُوي Organic d.
Dam	دام	Sensorineural d. الإدراك

Tone d.	صَمَمُ النغم	Decerbrated	مغصول المخ
Transmission	صَمَّمُ الناقلية	Decerebration	فصل المخ
( -conduction d.)		Deci-	دسی(سابقة) (=10 <sup>-1</sup> )
Deamidase	نازعة الأميد	Decidua	الساقط (-الغشاء الساقط)
Deamidation	نزع الأميد	D. Basalis	الساقط القاعدي
Deaminase	نازعة الأمين	D. Capsularis	الساقط المحفظى
Deamination	نزع الأمين	D. Menstrualis	الساقط الطمثى
Death	مَوْتُ	D. Parietalis	الساقط الجداري
Apparent d	مَوْتُ طَاهِرِي	Decidual	ساقطى
Clinical d	مُوْتُ سريري	Deciduoma	ساقطوم (ورم ساقطي)
Cell d.	مَوْتُ خلوي	Deciduous	ساقط
Fetal d.	مُوْتُ الجنين	Deciliter	دسيلتر
Functional d.	مَوْتُ وظيفي	Declination	ميلان
Debile	ضعيف	Decline	اغطاط
Debilitant	مضعف	Declive	الحدرة
Debility	ضعف	Declivis	الحدرة المخيخية
Debridement	إنضار	cerebelli NA Decoction	f 1
Debris	حطام	Decoction	مغلي [ج:معليات]
Deac-	ديكا (سابقة)(-10)	Decoloration	إزالة اللون
Decalcification	1:زوال الكلس 2.إزالة		يزيل اللون
	الكلس	Decompensation	لا معاوضة
Decantation	عذابا	Decomposition	تفكك
Decaptitation	قصل الرأس	D. Of proteins	تفسخ البروتينات
Decapsulation	نزع المحفظة	D. Of carbohydrates	اختمار السكريات
Decarboxylase	نازعة الكربوكسيل	D. Of fats	زَنْخُ الأَدْهَان
Decarboxylation	نزع الكربوكسيل	Decompression	تخفيف الضغط
Decay	بلی	D. Sickness	دَاءُ الغُوَّاص
Radioactive d.	التلاشى الإشعاعي	Decortication	تقشير
Deceleration	تباطو	D. Of lung	تَعْشِرُ الرَّكَة

Decubation	ואלנ	Defibrinated	مُزِالُ الفِبْرِين (اللَّيفين)
Decubitus	إستتلقاء	Defibrination	زَوَّالُ (اُو َإِزَّالَة) الفَبْرِين
Dorsal d.	إُسْتِلْقَاء اسْتُلْقَاء		· (الليفين)
Lateral d .	أضُعلمناع	Deficiency	عَوَز [ج: أعواز]
D. Ulcer	اَلْنَاقِبَة (قُرْحَةُ الاستلقاء)	D. Disease	عُوَازٌ (داءُ العَوز) [ج:عُوَازَات]
Ventral d .	البطاح	Mental d.	قُصُورٌ عَقَلَى
Decussate	أ. يتَعَالَب 2. مُتَعَالب	Deficient	مُعْوِز
Decussating	•	Definition	ئڈین
Decussatio NA	مُتُصَالِب تُعَالُبُ	Definitive	حَاسِمٌ ، نِهَاتِي
D. Pyramidum N	تَصَالبُ الأَهْرَام 🗚	Deflation	حَاسِمٌ ، نِعَانِي فَسْ مَسِيل مَشِيل الْمِصْاصِ ، اِفْرِاع الْمِصَاصِ ، اِفْرِاع
Decussation	تُعَالُبُ [ج: تُعَالُبَات]	Deflection	خبيل
Defecation	1. تَغَوُّطُ 2. تَحْرِيد (كيمياء)	Defloration	افْتَضَاض ، افْتِراع
Defect	عَيْب [ج: عَبُوب]	Deflorescence	زُوَالُ الطُّفحُ
Congenital d.	عَيْبٌ ولاديّ	Deforming	مُشَوَّهِ
Filling d.	امْتلاءً مُعبَبّ	Deformity	تَشَرُّهُ [ج: تَشَرُّهات]
Retention d.	حَلَلَ الاَحْتَفَاظ	Degassing	إزَالَهُ الفَازَات
Septal d.	عَيْبٌ حَاجِزي	Degenerate	1.ټنکس 2.منټکس
Defective		Degenerated	مُثَنَّكُس
Defeminization	مَعِيبٌ زَوَّالُ الأثوثَة	Degeneration	تَنكُس
Defense	دفَاعٌ	Hepatolenticular	Ç, <del>V</del> ; U
D. Muscular	دُفَاعٌ عضَلَي	Sclerotic d.	تَنَكُّسُ شَيْخُوجِي
Deferentectomy	قَطْعُ الأسْهَرَ	Wallerian d.	تَنَكُّسُ وُلَّرِيَ
Deferes, vas	الأسنقر	Degenerative	1.ئنگسِيَ 2.ئنگس
Deferential	أشقري	Deglutition	الثنع
Deferentitis	التِهَابُ الأسْهَر	Degradation	1.ئذرك 2.ئڭوص
Defervescence	إفراق	Degree	دُرَجُهٔ [ج: دُرَجُات]
Defervescent	مُغْرِق	Degustation	ئذوق
Defibrillation	إزَالَّهُ الرَّحَمَان	Dehiscence	مُغْزُر
Defibrillator	مزال الرَّحَفَان	Postoperative d	تَغَزُّر الجُرْحِ 1.

Dyhdrated	حَفيف (ناكز)	الدَّالِّة Deltoid
Dehydration	تَحْفَاف (نَكَرْ ، إنكاز)	تُرَهُمُّ Delusion
Dehydrogenase	نازعة الهذرجين	D. Of persecution ورُهُمُ الاضطهاد
Dehydrogenation		Systematized d. مُتَرَابِطُ
Deiodination	نَزْعُ الْهُود	1. تُخْدِيدُ 2. تاريف Demarcation
Deionization	رُوْعُ الشُّوارد (الأيونات)	رُوَالُ الذُّكُورَة Demasculinization
Déjà entendu	سَبَقَ سَمَاعُه	خَرف [ج: عَرَفُون] Dement
D .Éprouvé	سَبَغَتْ تَحْرِبَتُه	عَرَن Dementia
D.fait	سَبَقَ فَعُلُّه	خَرَفُ المَّرَعِ Epileptic d.
D. Pensé	سَبَقَ التَّفْكيرُ به	عَرَاتُ شَلَلَيَّ D.paralytica
D. Raconté	سَبُقَ ذَكُرُهُ	D. Paranoides وَوَرَانِيَّ تَعْرَفُ زُورَرَانِيَّ
D. Vécu	حتبن غيشه	D. Paraecox
D. Voulu	سَبَغَتْ إِرَادَتُه	Senile d. تُوَرَّفُ مِنْهُمُوْعِيُّ Senile d.
D. Vu	سَبَغَتْ رُؤْيَتُه	عَرَفٌ سُنِّي Toxic d.
Delayed	آجل	نمنف (سابقة) Demi-
Deleterious	خناز	أَ. زُوَالُ التَّمَعْدُن Demineralization
Deletion	خَيْن	2. اِزَالهُ التَمَعْدُن
Delimitation	1. تُحْدِيد . تُحَدُّد 2. تاريف	الدُورَيْديَّة Demodex
Delinquency	خئوح	الدُوْيَدِيَهُ الحُرْيَيْةِ D .folliculorum
Delinquent	حَانِعٌ [ج: حانِحُون]	مِلْمُ السُّكَانِ . السُّكَانِيات Demography
Deliquiscence	مثراعيه	رُهَابُ السُّيَاطِينِ Demonophobia
Deliquiscent	مَيْوَعِيْد مَيْوَعُ	مُطَرَّي [ج: مُطُرِّيات] Demukent
Delirious	هَاذِي	(=emolient)
Delerium	هَٰذَيان	زُوَالُ النَّعَاعِيْن Demyelination
D. Tremens	حَذَيانٌ إِرْتِعَاشِي	مُزِيْلُ النَّحَاعِيْنِ Demyelinative
Delivered	1.وَلَدَتْ 2.وُلَّدَتْ	Denaturation عُنْسُطُعُ Denatured عُنْسَطُح
Delivery	وٍلادَة	_
Deloucing	إتَّادَةُ القَمْل	ئَفْمُنُّ [ج:تَفْمُنَات] Dendrite (dendron)
Delta	دلُتًا	تَنْصُنِي Dendritic

Denevate	تُغرِيلُ التَّعْصِيب	Dentist	طَبيبُ الأستَان
Denervation	1. زُوَالُ التَّعْصيب 2. إِزَالةُ	Dentistry	طَبُ الأستنان
	التغصيب	Dentition	إثْغَارٌ ؛ تسنين
Dengue	العثثث	Dent (0)-	ستّى (سابقة)
Dens NA	سنُّ [ج: أستناد]	Dentoalveolar	ستّى سنّحيّ
D. Axis NA	الْفَائِق (= سنُّ المحْوَر)	ليبّن) Denture	1ً. ثُمَّرٌ وَمُنْظُومةُ الأسنانِ اله
Densimeter	مِكْنَاف		2.بذكة سنَّية
Densitometer	مِكْنَاف (- مِقْيَاسُ	Complete d.	بنكة كَاملَة
	الْكَتَافَة) [ج:مَكَاثِيف]	Implant d.	بَدُلَة مَعْرُوزة
Densitometry	قِبَاسُ الكَثَافَة	Partial d.	بذلة خزائية
Density	كتافة	Permanent d.	بنلَّة دَائمة
Dental	حيثي	Transitional d.	بَدُلُه النَّفَالِة
Dentalgia	آلَمُ السِنَ	Denucleated	عَدِيمُ النَّوَاةِ ، مَلِيسي
Dentate	مُستَن	Denudation	
Dentes	أسنان [ف: سِنَ]	Denutrition	تَعْرِيَة تَعْصُ التَّعْذيَة
D. Canini NA	الأليّاب [ف: ناب]	Deodorant	مُزيلُ الرَّائحَة
D. Decidui NA	الرُّوَاضِع [ف: راضِعَة]	Deontology	توپین مومیات آداب العگب
D. Incisivi NA	القُوَاطِع [ف: قاطعة]	Deoxidation	ار عُ الأكسمين از عُ الأكسمين
D.molares	الأرْحَاء [ف: رَحَى] ،	Deoxy-	دیُو کسی دیُو کسی
	الطُّواحِن [ف: طاحِنة]	Deoxygenation	وبو تنسي نَزْعُ الأَكْسِمِين
D.permanentes N.	الأستنانُ الدَّائِمَة A	Dependence	ارخ او تسيسين 1.اغتماد 2.ئغويل
D. Premolares NA	الضُّواحِك [ف: ضاحِكَة]	-Dependent	1.اعتِلد 2.لغوين 1.عالة على 2.متوط
Denticle	سُنيَّة .	-Dependent	1.عاله على 2.منوط بــ (لاحقة)
Dentrifrice	سَنُونٌ [ج: سَنُونات]	Depersonalization	ب (دحمه) نَدُدُ الشَّخْصيَّة
Dentilabial	سِنِّيُّ شَغُوِيٌ	Depigmentation	بدد الشخصية زُوَالُ الصبًاغ
Dentilingual	سِنَّيٌّ لِسَانِي	Depilatory	روال الصباع حَمُوشٌ [ج: حَموُشات]
Dentin.	عَاجٌ ، دَلْنِين ، سِئْين	Depliatory Deplete	
dentine,dentinum Dentinoblast	n mar if	Depletion Depletion	پُسْتَتْفِد نَفَاد
Dentinopiast	أرُومَة العاج	nehiction	نفاد

Depolarization	1 . زُوَالُ الاستقطاب	Contact d.	الْمَتْهَابُ الجلْد النَّمَاسَيُّ
	2 إزَالَهُ الاسْتَفْطَاب	Cosmetic d.	الْنَهَابُ الجَلْدُ بالمزَوَّقَات
Depolymerization	ئنَاتُر. تفريد 'نَاتُر. تفريد	D. Erythematosa	الْنَهَابُ الجَلْدُ الْحُمَامُويُ
Deposit	دکاسیب	(=erythema)	(- الحُمَامَى)
Depot	مَدْخَر [ج: مَدَاحر]	D.excoriativa	النتهَابُ الجلُّد النسخُجيّ
Depressant	1.مُخمَّد 2.مُكنب	D. Exfoliativa	الْيَهَابُ الجَلْدَ التَعَشُرِيّ
D. Nerve	عَصَبُ مُنْبَط	D.factlcia(=D.	ٱلْمَنْهَابُ الجُلْدُ المُفْتَعَلُ
Depressed(psych)	مُكْتَب	Artifacta)	الْتهَابُ الحلْد الكَمْنِيُّ
D. Fracture	كُسُرُ مُنْخَسِف	Fungoid a.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Depression	1.اكتناب 2.الخساف	D.gangenosa  D. Herpetiformis	النيهاب الجلُّدِ المُوَاتِيُ
	3.ځئرد	D. Her petitor inis	الْمُتِهَابُ الجِلْدِ الْحَلَيْقِ الْرُهُنَ
Depressor	خَافِض	Industrial d.	الشُّكْلِ الْنَهَابُ الجَلْد الصنَّاعِيُّ
Deprivation	حِرْمَان	Industrial d. Infectious d.	التهاب الجلد الضناعي التهاب الجلد الخمحيُّ
Deproteinization	تُعْريد (كيمياء) (- إزالةُ	D. Medicamentosa	التهاب الجلد الحمجي التهابُ الجلّد الدّوائيُ
	المُبرُو تين)	D. Multiformis	
Depth	عُمْنَ [ج: أغماق]	D. Mullionins	الْتِهَابُ الجِلْدِ الْمُتَنَوِعُ (العديدُ الأشكال)
Derangement	اختيلال	Mycotic d	(العديد الإشخال) الْتهَابُ الجلّد الفُطَارِيُّ
Derepression	إزَالةُ الكَظْم	•	اليهاب الجلد الفقاري المتهاب الجلد الحفاظئ
Derivation	اشتيقاق	Napkin d.,diAper d. D.nodosa	اليهاب الجلد الحفاظي النهاب الجلد العَقدُ
Derivative	مُثنَّنَقُ [ج: مشتقًات]	D. Nodularis	التهاب الجلد العقد التهابُ الجلْد العُقيْديُّ
Dermabrasion	سَنْغَرَةُ الجِلْد	Occupational d.	اليهاب الجلد العقيدي النهاب الجلد المهنئ
Dermacentor	فَاحِسُ الجَلْد	Precancerous d.	إليهاب الجلد المُحتَّملُ الْتَهَابُ الجَلْد المُحتَّملُ
Dermal	جلدي ،أدَمِي	r recancerous a.	النَّسَرُ طررُ
Dermatitis	الْمِيْهَابُ الجِلْدِ	Radiation d.	النشار فن النهَابُ الجلْد الإشْعَاعَيُ
Actinic d.	الْيَهَابُ الجِلْدِ السَّفْعِيِّ	Seborrheic d.	النهاب الجلد المؤسساتي النهاب الجلد المثنى
Allergic	الْمَتِهَابُ الجِلْدِ الثَّالَّيُ	D. Solaris	اليهاب الجلد المني النهاب الجلّد الشمسيّ
d.(-atopic d)	tott trocut	D. Traumatica	التهاب الجلد الشمسي المتهاب الجلد الرَّضحيُّ
D. Artefacta	الْتِهَابُ الجُلْدِ الْمُفْتَعَلُ	Varicose d.	التهاب الجند الرصحي النهابُ الجَلْدُ الدُّوَاليُّ
Atopic d.	الْتِهَابُ الجِلْدِ التَّاثِيُّ	varicose u.	التهاب الجند النوابي

D. Vegetans وأنهابُ الجلد التَّبِينُ	Dermoblast	أَنْ مَنْهُ حِلْدُنَّهُ
	Dermographia	ارومه جندیه
النيهاات الجلد الناز (الدامع) Weeping d.	• •	كتوبية الجلد
Dermato-, derm (o)- حلدي (سابغة)	Dermographism	كتوبية الجلد
Dermatocele (= cutis pendula: تَهَدُّلُ الْمِلْد	Dermoid	جِلدًانِيٌّ
Dermatocyst عِنْمَةُ حِلْدِيَّة	D. Cyst	كِيْسَةُ جِلْدَانيَّة
Dermatofibroma لِنُعْرِمُ جِلْدِيّ	Dermoreaction	تُفَاعُلُّ جِلْدِيً
عُرَنَّ لِنَي جَلْدي Dermatofibrosarcoma	Descendens	نازِل
Dermatofibrosis تُلَبُّنُ حُلْدي	Descending	<b>ئ</b> ازُل
درَاسَةُ مُرْتَسَم الكف Dermatoglaphics	Description	وَمُنْف
Dermatographia عُرِينُهُ الله	Desensitization	إزَالَهُ التَّحَسُس
Dermatography عُدُونَهُ الْحِلْدِ	Desensitize	يُزيلُ التَّحَسُسُ
Dermatologist عُلِيبُ الحِلْد	Desicant	مُجَنَّن
Dermatology علبُ الحلد	Desiccation	أخفيف
Dermatolysis يُهَدُّلُ الْحِلْد	Desiccator	مَحَفَّة
( -cutis pendula)	Desmo-,desm-	رِبَاط (سابقة)
مندُوم (وَرَمُ حلْديَ) Dermatoma	Desmoid	وَرَعٌ رِبَاطِيٌ
لَطُّاعُ حلْديُ Dermatome	Desmopathy	اِعْتِلالٌ رِبَاطِيً اِعْتِلالٌ رِبَاطِي
أَسْيَمُ حَلْدَيَ Dermatomere	Desmosome	ر سِنْ رِبِ بِي جُسَيْمُ رَابِط
نُطْرُ حَلْدَيُ Dermatomyces	Desquamation	گامار گوسف
نُطَارُ حُلْدي Dermatomycosis	Desquamative	ار الله المارية -
الْتَهَابُ اللَّهُ و المَضَل Dermatomyositis	Desoxy-sugar	مُرِّدُ مُنْزُوعُ الأَكْسِمِينِ سُكُرٌ مُنْزُوعُ الأَكْسِمِينِ
نُطُرُ حلدي Dermatophyte	Destructive	مُخَرُّب
طَفْحَةُ مُطْرِيَّةُ حلديَّة Dermatophytid	Detachment	الفعيّال
رَأْبُ الحِلد Dermatoplasty	D. Of retina	انفصال الشبكية
Dermatosclerosis عُنْتُ أَخِلْد	Detector	مكنناف
Dermatosis [ج: عُلادَات]	Detergent	مُنَظَّف [ج: مُنَظَّفات]
Dermatrophy عَنْمُورُ الحِلْد	Determinant	مُعْتُنَة
Dermic يادّي 2.ادّي 1.	Determination	المناور
Dermis zisi	Deterioration	ئے۔ ئرُدُی
		4-7

Detoxication	1. إِزَالَةُ السُّبَّةِ 2. علاجُ	Diabetes (=diabetes	الداء السُكّرِيّ
	الإدْمَان	mellitus) Bronzed d.	السُكِّرِيُّ الشَّبَهِي
Detoxification	إزَالهُ السُميَّة		• • • •
Detoxify	يُزيلُ السُمْيَة	Experimental d.	السُّكَرِيُّ التَّحْرِبِي
Deuteranomalopia	غُمَشُ الأخضَر	D. Isipidus	البُوَالَةُ النَّفِهَة
Deuteranopia	غنى الأخضر	Masked d.	السُكِرَيُّ المُقَكَّع
Deuterium	دُو ترثيوم دُو ترثيوم	D. Mellitus	الدَّاءُ السُّكَّرِي
Deutero-, deuto-	رَدِو) ثَانی (سابقة)	Diabetic	1.سُكُري 2.مُصَابُ
Devascularization	إزَ أَلَهُ النَّوْعِيَة		بالسُّكِّرِي (مسكور)
Development	1. ئنامى، ئىماء 2. ئىمىية	Diabetid	طَفْحَةٌ سَكْرية
Deviation	الحراف	Diabetogenic	مُخْدِثُ السُّكِّرِي
Axis d.	الحرّافُ الْمُحُور الْحَرَافُ الْمُحُور	Diadochokinesia	تناوبية الحَرَكات
Conjugate d.	الحراف العَيْنَيْنِ المُتَقَارِن انحراف العَيْنَيْنِ المُتَقَارِن	Diagnose	يُشْخُص
Standard d.	•	Diagnosis	ئشخيص ً
Devisceration	الْحِرَافُ مِعْبَارِيَ إِذَالَهُ الأَحْشَاء	Clinical d.	تَشْخُيصٌ سُريريَ
Devisceration  Devitalization		Cytologic d.	تُشخيصٌ حَلُويٌ
Devitalization	1.زَوَالُ الحَيَوِيَّةِ	Differential d.	تشخيصٌ تُغْريقيُ
	2.إزالةُ الحَيَوْبَة	Laboratory d.	تشخيصً مخبّري
Deworming	إزالةُ الدِيْدَان	Diagnostic	
Dexamethasone	دِ کُستَامِیتَازُون	Diagram	تَشْخِهِ عَ مُخَطُّط
Dexter NA	أيْسَ ، يُمثني	Dial	منثوره
Dextrality	يكوية	Dialysate	مِسور دُيَالَة
Dextran	دِکْستران	Dialysed	دیانه مُدَالٌ
Dextr (o)-	يَمِينِي (سابقة)	Dialyser	مدان مدیجال
Dextrocardia	قَلْبٌ يَمِينِي	Dialyser Dialysis	مِديال ديالٌ
Dextroposition	وَضَعٌ يَمِينِي	•	•
Dextro-rotatory	ميش	Diameter	قُطْر [ج: أَفْطَار] مَــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Dextrose	د کستر وز	Dian	يَوْمِي
Dextrotorsion	لَوْيٌ أَيْشَ	Diapedesis	السيلال
Di-	تُنَائِي (سابقة)	Diaphanoscopy	تنظير شغوقي

المُورَاز Diaphorase	Diathesis	المته
تُعَرِّنُ غَرِيرِ Diaphoresis	Diatom	المُشْعِلُور ة
مُنْرُق Diaphoretic	Diazepam	ديًازييام
عَمَابِ [ج: حُجُب] Diaphragm	Diazo-	ديازو (سابقة)
صَعَاب Diaphragma NA	Diazone-	دَيَازُون
الحُمِّالُ الحَوْضَى D. Pelvis NA	Diazotization	ئڈي <u>ن</u>
D. Sellae NA	Diazotize	ر به پذیر
حَمَابٌ بَوْلُمٌ تَنَاسُلُنّ D. Urogenitale NA	Dibucaine	دينُو كَاثين
أَنُمُ حِمَّانِيَ Diaphragmalgia	Dicephalus	ذُو رَاسَيْن
حستاني Diaohragmatic	Dichromatopsia	رُوْيَةُ اللَّوْيُشِ
D. Hernia يُقُنُّ حِمَانِيَ	Dicloxacillin	د کُلُو کساسلین
D. Paralysis بنشر المستعاب المستعاب	Dicrocoelium	مُتَفَرَّعَةُ المَعَى
اتُ الْحَنْبِ الحَمَايَةِ D. Pleurisy	D. Dendriticum	متفرعة المعى المغصنة
D. Spasm تشتم الحماب	D. Lanceolatum	مُتَفَرَّعة المعَى السنَانَّة
Diaphyseal, diaphysial مُنلئ	Dicrotic pulse	نَبْضُ مُتَرَادف
حَدْلُ [ج: حُدُرِل] Diaphysis	Dicrotism	تَرَادُفيَّهُ النَّبُّض
Diaphysitis المنهابُ الحَدَال	Dictyosome	الجُسنَيْمُ الكُنشَيك
Diarrhea استهال	Dicumarol	دِيكُومَارُول
: Dearrheal, diarrheic	Didactic	تُعْلِيمِي ، تُلْقِينِي
Diarthrosis مُفْصِل (مَوْصِل	Die	يَمُوت
(-junctura synovialis	Dielectric	مُخَلِّلُ الكَهْرَبَاء
NA)	Diencephalon	الدِمَاعُ البَيْنِيّ
مِثْنَاف Diascope	-Diene	دَيِن (لاحقة)
diascopy مُمَايَنَةُ شُغُرِفِيّة	Diet	فُوْتُ
دِيَاستاز دِيَاستاز	Dietary	فُوْثِيّ
Diastematomyelia إِنْشَطَارُ النُّعَاعِ	Dietetics	الغُوتِيَّات
البساط البساط	Dietitian	أغوَاتِي
البساطي	Differential	تَغْرِيقِي
اِلْقِاذُ الْحَرَّارِة Diathermy	Differentiate	يُفَرُّقُ

Differentiation	1.ئفرىق 2.ئىكاير	Diglossia	ازْدُوَاجُ اللِّسَان
Difference	ة . تحريق تد. تصور فَارِق ، فَرْق	Diglyceride	ئىناقى الغُلَيْسريد ئىناقى الغُلَيْسريد
Diffraction	العراج	Dignathus	مُزْدُوُج الفَكَ
Diffuse	مبيرج منتشير	Digoxin	مرتوع مت ديجُو كسين
Diffusion	التشكاد	Dilatation	ئېبو نسين ئوسَعُ . ئوسيع
Diagastric	ائىسار دُو بَطْنَيْن	Digital d.	توسع . توسِیع ئوسیعٌ اصبّعی
D. Muscle	دو بطنين عَضَلَةً ذَاتُ بُطْنَيْنِ	Digital u. D. Of the	-, ,-,
Digestant	<b>0.</b> .	stomach	توسع المعينة
J	هَاضِمٌ ، هَاضُوم ر	Post-stenotic d.	تُوَسَّعٌ تِلُوَ التضيّق
Digestion	خضم	Dilatator	1.مُوَسُّعٌ 2.المُوَسَّعة
Digestive	حَضْمِيّ حَهَازُ الْحَضْم	Dilation	1.ئۇسىم 2.ئوسىم
D. System		Dilator	مُوَسِّع مُوَسِّع
Digit	إصبّع [ج: أصّابع]	Diluent	ر ع مُخفَّف . مَاذق
Digital	إصبعي	Dilution	تَخْفيف . مَذُقُ
Digitalis	ديجيتال	D. Test	اخْتَبَارُ التَخْفيف أو المَذْق
D. Alkaloids	فِلْوَانِيَّاتِ الديجيتال	Dimension	احبِبار التحقيف او المدل بُقْد [ج: أَبْعَاد]
D. Intoxication	السيمام بالديجينال	Dimension	_
Digitalization	ذحثكة		مَثْنُويَ د بريان سيان
Digitation	1. تُعَبِّع 2. تُعَبِيْع	Dimethyl sulfoxide	ثانِي مَتِيل سَلْفُوكسيد
Digiti	أصَابع [ف: اصبّعً]	Diminuendo	مُتَّضَائِل . • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Digitiform	إصتبعثى الشكل	D. Murmur	نَفْخَةٌ مُتَصَائِلَة
Digitonin	دحيثوثين	Diminution	تَضَازُل
Digitoxin	ديجيتُوكسين	Dimorphic	تُنَانِيُ الشَّكُلِ
Digitus	امتُع [ج: اصابع]	Dimorphism	تُنابِيَّه الشُّكُل
D. Anularis NA	البنعتر	Dimple	رَصْعَه
D. Manus NA	إِصْبَعَ (اليَد) [ج: أصابع]	Dinucleotide	ثُنَائِيُّ النُّوَوِيد
D. Pedis NA	أَيْخُس (إصبع القدّم) [ج:	Diopter	دِيُوبَتْرِي (كُسَيْرِة)
	آباخس] آباخس]	Dioptry	ديوبتري (كُسَيْرة)
D. Pedis valgus	أبْخُسُ افْحَج	Dioscorides	ديستُورِيدِس
D. Pedis varus	ابْعَس أرْوَح	Diose	تَنَافِيُّ الأُوْزَ

Dioxane	ديُو كسبَان	1. مُبَاشِر 2. طَرْدِي Direct
Dioxide	فُانِي الْحُسيد	تارٌ مُسْتَمِر D. Current
Diphasic	تُتَاتِيُّ العَنَعْحَة، تُنَاتِيُّ الطَوْر	D. Current بنتم D. Current الشبه بالثار المشير
Diphonia	مَنَوْتُ فُو لَحْنَيْن	stimulation Disaccharide تُنائی السَکَرُید
Diphtheria	خنّاق	Disarticulation حَرُّ الْمُعْمَلِ
D. Antitoxin	تِرْيَاقُ الْحُنَاق	عر المصر الله الكانت ا
D. Bacilli	عُصَيَّاتُ الْحُنَاق	المرض أخر الراض المناوية المراض ا
Gangrenous d.	خُنَاق مُوَاتِيُّ	
D. Toxoid	ذُوْفَانُ الْحُنَاق	ري - ري ۱
Wound d.	خُسَاقُ الجُروح	3. عووج ، إعراج أفراص [ف: فرص] Disci
Diphtheritic	مُصاب بالحُنَاق	الراض إف: فرض الأقراص الفقرية (بَيْنَ D. Intervertebrales
Diphtheroid	خُنَاقًاني	
Diphyllobothrium	القوساء	النفار) کشرط Discission
D. Latum	القومساء القريضة	<b></b>
Diplegia	شَلَلٌ مُزْدَوجَ	فُرْصِي (سابقة) — Discoid فُرْصِي (سابقة) كاندي فُرْصِي
Diplo-	ر مُضاعَف ، مُزْدَوِج (سابقة)	ر حرب رسي
Diplobacillus	غُصَيَّةً مُزْدُوحَة ، غُصَوْحَة	اغِنلالْ فُرْصِيَ Discopathy فُرْم Discus NA
Diplococci	مُكَوَّرَاتًّ مُزَّدُوحَة	
Diplococcus	مُكُوْرَةُ مُؤْدُوخَةً ، مُكُوَّحَة	
Diplococcus	المُكَوَّحَة	D. Interpubicus (بَيْنَ المَالَيْين) NA
Diploe	خلالُ اللَّوْحَتَيْن	D. Nervi optici NA العَصَبِ العَصَبِ
Diploid	ضَعْفَانيّ	البَعتري
Diploidy	ضِفْفَانِیؒ ضِفْفَانِنُه مُحَارُ	ذَاءُ [ج: أَدُواء]، مُرَض [ج: أَمْرَاض] Disease
Diplomate	مُعَازُ	الييز Discrimination
Diplomyelia	ازْدُوَاجُ النُخَاع	عَنَمُ الثَّرَازُن Disequilibrium
Diplopia	شُغُع (- ازْدِوَاجُ الرُّوْيَة)	صَحْنٌ ، طَبَق
Dipsomania	هَوَسُ الشُرْبُ	Petri d. عُلْتُهُ بِنْرِي
Dipstick	شريط للغشس	hip distribution ( ) المأجِر Disinfect
Diptera	فُوَاْتُ الجَنَاحَيْنِ	مُطَهِّر [ج: مُطَهِّرُات] Disinfectant

Disinfection	تطهير	Albuminocytologic	تَفَارِقُ ٱلبُومِينُّ خَلَويٌ . d.
Disintegration	تُلاشِي	Atrioventricular	تَفَارِقُ أُذَيْنِيُّ بُطَيْنِيٍّ . d.
Disinvagination	رَدُّ الْالْفِلاف	Tabetic d.	تَفَارُقُ تابسيَّ
Disjunction	الفصكال	Dissolution	الحلال
Disk	قُرْض [ج: اقاص]	Dissolve	1. يُذيب 2. يَذُوب
Diskectomy	استنعبال الفرص	Distal	قاصي
Disk (o)-	قُرْصَيّ (سابقة)	Distalis NA	
Diskography	تصوير القرص	Distance	قاصي مُسَافَة
Dislocatio	حَلْعُ [ج: خُلُوع]	Distention	ئندُد
Dislocation	حَلْع [ج: خُلْوع]	Distill	يُغَطِّر
Disorder	إضعطراب	Distillate	فُطَارُة
Disorientation	تُوَهَان	Distillation	تَفْطِير تَفْطُورُ مُحَزَّا
Temporospatial d.	تُوَهَانُ زَمَانِيٌّ مَكَانِيًّ	D. Fractional	تقطير مُحَزًا
Disoriented	ئَيْهَان	Distiller	مِغْطُار
Dispensary	مستواصف	Distobuccal	شِيْنَقِي وَحُشِي (أسنان)
Dispensatory	دُسْتُورُ الأَدْوِيَة	Distotrion	المُفتَال
Dispersion	تَبَعْثُورُ	Distraction	1.شرود 2.افتِرَاق (بالمُفْصِل)
Displacement	اِلْزِيَاحْ . ئَزَحْزُعْ	Distress	ضَّائِقَة [ج: ضُوَائِق]
Disposable	لبود	Distribution	1.ئوزىم 2.ئوزۇع
Disposition	أُهْبَة . اِسْتِغْدَاد . مَيْل	Disturbance	إضْطِرَاب [ج: اضطرابات]
Disproportion	لا تناسب	Diuresis	إَبَالَهُ ، إِذْرَارُ البَوْل
Disruption of wound	الفيتائ الجرح	Diuretic	مُبِيْلٌ ، مُدِرُّ البَوْل
Dissect	1.يُسلَّخ 2.يُشرُّح	Diuretics	مُبِيْلات ، مُدِرَّاتُ البَوُل
Dissection	1.ئىلىچ 2.ئىئرىچ	Diuria	بِيْلَةٌ نَهَارِيَّة ، بُوَالُ النَّهَار
Disseminated	مُنْتِيرِ النَّعَلُبُ الْمُنْتِرِ 8	Diurinal	لهَادِيّ
Disseminated sclerosi	التَّصَلُّبُ الْمُنْتِيرِ &	Divarication	افْتِرَاق
Dissemination	الْتِتَار مُتَفَارِق	Divergence	تباغد
Dissociated		Divergent	1.مُبَاعِد 2.مُبْتَعِد
Dissociation	تُفَارُق	Diversion	تخويل

D. Of stools	تَحْويلُ البراز	Donovania	الدُّونُوفَانيَّة
Urinary d.	تحويل البول تحويل البول	D. Granulomatis	الدُونُوفَانِيَّة الحُبَيْبَيَّة
Diverticula NA	عوين بيون رُتُوج [ف: رُتُج]	Dopa	التروويية المهيها دُويًا
Diverticulectomy	رنوج وص. ربيج) استعمالُ الرَيْج	Dopamine	سوب دُوبَامِين
Diverticulitis	استيفعال الرئيج المتهاب الرئيج	Dormant	فربانين هَاجِع
Diverticulosis	اليهاب الركيج رُكَاحُ	Dormancy	مُجُوع
Diverticulum NA	رهج رِئْجُ [ج: رُنُوج]	Dornase	عمو <i>ح</i> دُورناز
Division	ربع اج. ربوج) 1.إنقسام 2.ئقسيم	Dorsal	خور <sup>ي</sup> ظَهْري
Dizziness	1. إنفسام 2. نفسيم دُوامٌ	Dorsalis NA	ظهري ظَهْرَي
Dna	, -	Dorsalgia	كهري آلــهُ الظَّهْر
Dua	دکان ح ٺر کاند خاند	Dorsiflexion	ائم العهر أَنْيُّ حَلَّفيً
Doctor	دُنَاز ، ح ن ر ا ز دُکُور [ج: دکاترَة]	Dorso-, dorsi-	ئىي خىلىي ظُهْريّ (سابقة)
Doctrine	د ڪور [ج: د کاتِره] مُنْهُب	Dorsolateral	طهري رشابشه) ظَهْريُّ جَانبيٌ
	4	Dorsolumbar	طَهْرِيُّ قَطَنِيَّ ظَهْرِيُّ قَطَنِيَّ
Dolicho-	طَوِيل . طِوَل (سابقة) 	Dorsomedian	عهري طبي تاصفُ الطهر
Dolichocephalic	طَوِيلُ الرئمس *	Dorsomesial	ماعيق العبهر متعلق بنَاصِفِ الظَّهْر
Dolichocephaly	طوَلُ الرَّكْس مُعَنَّدُ مِنْ شَدِّ	Dorsoventral	طهريٌّ بَطْنِيَّ العهرِ
Dolichocolon	طُولُ القَوْلُون	Dorsum NA	طهري بعبي طَهْر [ج: ظُهُور]
Dolichogastry	طُولُ المَعِدَة	Dosage	طهر آج. حهورا تُفديرُ الجُرْعَات
Dolichosigmoid  Doll's eye mouvement	طوّلُ السّيني ريبتُ روس دور	Dose	عديم البرانات الحراعة [ج: حراعات]
Dolor	الراب عن المنت	Average d.	بلزگ آب. بهرسال جُمْزَعَةُ وُسُطَى
Dolorimeter	الم مَقْياسُ الأَلَم	Booster d.	بنزت رسمى جُرْعَةُ مُعَزُّزَة
Dolorimeter		Curative d.	شرك مشرر. خُراعَةُ شافيَة
Dominance	مُوْلِم	Daily d.	شرك كب خُرْعَةُ يَوْمَيَّة
Dominant	سیادَة سکالد	Effective d.	سرت يوب جُرْعَةٌ مُؤثِرَة ، فَعَالَة
Donation	سائِد إعْطاءٌ . عَطَاء	Lethal d.	حرق موبره ، معان خرعة مُسِنَة
Donator	إعطاء . عطاء مُعْطَى . مانحٌ	Maintenance d.	جرعة ميب حُرْعَةُ الصِيَانة
Donor	معطي . مايح مُعْطِي . مَانح	Maximum d.	بخرعه الصباله بخرعه فصوي
Blood d.	معطي . مايح مُعطى الدَّم ، مُتَبَرُّع بالدم	Minimal d., Minum	-,
D1000 a.	معطى الدم ، متبرع بالدم	IVANUAL G., IVANUAN	جرعة دنيا

Optiml d., Optimum	مُزْعَدُ مُثَلَّى d.	Drive باعث
Sensitizing d.	جُرْعَةُ مُحَسَّنة	فَطُرُه [ج: فَطَرات] Drop
Therapeutic d.	جُرْعَةُ علاجيَّة	نُطَيْرَةَ [ج: فُطَيْرَات] Droplet
Toxic d.	جُرْعَةُ سَامَّة	
Dosimeter 4	مفيّاسُ الحُرْعَة النُّعَاعِيُّ	استَسِنْفَاه Dropsy استَسِنْفَاه المُرَى Drowning
Dot [	لُقُطَّة [ج: لُقُط، نقَاطً	لندن Drowsiness
Double-blind test	اخْتَبَارُ التَّعْمَيَة الْمُزْدُوحا	1.عَفَّار [ج: عقاقر] Drug
Doublet	مز دُو حَة	2. دَوَاه [ج: أدوية]
Douche	وَابِلَ . نَطْل	مُقَارِمُ الدُّرَاء Drug-resistant
Douglasitis	الْتَهَابُ رَبِّج دُغُلاس	dَبْل Drum
Dracunculus	أَنْتُنْتُهُ	Drumstick بِشْرَعُهُ الطِّبُلِ Drunkard بِكُر Drunkenness بُكُرُ
D. Medinensis	التُنبَيَّة المدينيَّة	Drunkard بكير
Draft	خُرُوع	کر Drunkenness
Dragee	مُكِسَة [ج: مُكِسات]	Dualism ນໍເຜິ
: متازح] Drain	1.ټزح 2.متزح [ج:	دَاهُ دُنشِن Duchenne's
Drainage	نزح	disease Duct [ج: ثَوَات]
Drastic	حَاسِم بعَرُوع	Ductal گَرْيُ Ductal
Draught	بغروع	عُرِي غُنَّةً مَنْاء [ج: غُنَدُ مُنْمً] Ductless gland
Dream	خُلُم . مَنَام	ئَةُ [ج: نُبَّات] Ductule
Drepanocyte	كُرَيَّة مِنْجَلِيَّة	Ductuli alveolares NA
Dreponocytosis 4	وُخُوُد الكُرْيَاتِ المِنْحَلَّ	D. InterlobularEs تُنْيَاتُ بُيْنُ النُمْيَامِياتِ
Dresser	لمغتبة	NA
•	1. تُعْمِيد 2. ضِمَاد	D. Prostatici NA
Dribbling	تقاطر	Ductulus NA [خَنَّهُ [ج: فُتَبَات]
Urinary d.	تَفَاطُرُ البَوْل	قَاة [ج: قُورَات] Ductus NA
Drill	مِثْقُب [ج: مَثَاقب]	D. Arteriosus NA الفَنَاة الشريائية
Drip	تستيل	D. Arteriosus, patent أَنْنَاهُ شِرْبَانِيُّهُ سَالِكَة
Intravenous d.	تستيل وربدي	أَنَاةُ الصِّفْراء D. Choledochus NA
Nasal d.	تستيل أنغي	الْقَنَاةُ الْقَرْقَمِيَّة D. Cochlearis NA

D. Cysticus NA	المقنّاةُ المَرَاريّة	Duodenostomy	فَلْرُ الْعَنُج
D. Deferens NA	القَنَاةُ الأَسَهُ	Duodenum	العَفُج (= الاثنا عشري)
	القنَّاةُ النَّافقَة	Duplication	تَضَاعُف ، تُرَافيل
D. Hepaticus	القَنَاةُ الكَبَدُرُ	Dupuytren's fract	كَسْرُ دُبُويتَران ture
communis NA	••	Dura	الجَافِيَة
D. Hepaticus هُ البُنتَى dexter NA	القَنَاةُ الكَبِدِيُّ	Dural	- حَافَويّ
	القَنَاةُ الكبديُّ	Dura mater	الأُمُّ الْجَافِيَة
sinsister NA D. Lactiferi NA	القَنَاةُ النَاقِلَةُ	Duraplasty	رَّابُ الْحَافِيَة
· .		Dust	غُبّار
البنتي dexter NA	القُنَاةُ اللِّمُفِيَّةُ	Dwarf	قَرْم [ج: اقزام]
D. Pancreaticus NA	القَنَاةُ المُعَثُّكُل	Dwarfism	فَرَامَة
D. Semicirculares NA باتريّه	تناةً نِمنْتُ د	Dye	- مُلَوَّن . صبّاغ
D. Thoracicus NA	القناةُ الصَـــُشر	Dye test	اخْتَبَارٌ صَبَاغى
D. Venosus NA	قناة وريدية	Dynamic	ذاتني
غَبِيَ Dull	1.امتة 2.	Dynamics	ر الدَّيْسُات
Duliness	أصنبة	Dynamo-	۔ دَیْنَمی (سابقة)
Relative d. او نِسْبِيَّة	أصَعبه حزيه	Dynamometer	مَقْيَاسُ القُوّة العَضَلَيَّة
	مُتَلازِمَهُ الإغ	Dyne	دَّايِن
Duodenal	عَفَحِيُّ قُرْحَةً عَفَحيًا	Dynine	َ دَاينين
		Dyphylline	ديفبلين
Duodenitis	الْيَهَابُ العَفَ	Dvs-	غُسْر . سُوْء . خَلَل (سابفة)
	عَفَحِي (سا،	Dysarthria	رُكَّةً (- عسر التَلفَظ)
بُدُ مُرَارِيُّة Duodenocholecy	مُفَاغَرَةٌ عَفَ	Dysarthric	اُرْتُ ، رئاء
stostomy Duodenocystost- ئِيْةُ مُرَارِيُّة	مُفَاغَرَةً عَفَ	Dysbarism	حَلَلُ الضَّلْطَةِ
omy	مُفَاغَرُةٌ عَفَہ	Dysbasia	عُسْرُ الْحَطُو
my	•	Dyschezia	عُسْرُ التَّغَوُّط
ئِهُ مَانِيًّة Duodenojejunos-	مُفَاغَرَةٌ عَفَہ	Dyschondroplasia	سُوءُ التَّغَضُرُف
Duodenorrhaphy	رَفُوُ العَفَج	Dyschromatopsia	- خَلَلُ رُوْيَة الأَلْوَان
	_		, -

Dyscrasia	سُوْءُ المِزَاجِ	Dysmetria	عَلَلُ المقيَّاس
Blood d.	اغتلالٌ دَمُوي	Dysmorphism	شَوْهَة [ُج: شَوْهَات]
Dysdiadochokin-	حَلَّلُ تَنَاوُهِيَّة الحَركَات	Dysostosis	سُوءُ التَّعَظُّم
esia	•	Dyspareunia	عُسْرُ الحِمَاع
Dysenteric	زُحارِيّ	Dyspepsia	تُخْمَة (-عُسْرُ الْمَصْم)
Dysentery	زُحَار	Dyspeptic	مَتْحُوم
Amebic d.	زحارٌ أمِينِيّ	Dysphagia	عُسْرُ البَلْع
Bacillary d.	زحارٌ عَصَوِيّ	Dysphasia	عُسْرُ الكَلام
Balantidial d.	زحارٌ قربيّ	Dysphonia	عُسْرُ التَّصُوبِين
Dysequilibrium	حَمَلَلُ الثَّوَازُن	Dysplasia	ثَدَنَ ، حَلَلُ التَنسُج
Dysfunction	خَلَلٌ وَظَيْفَيّ	Dysplastic	مَثْنُون ، مُخْتَلُ التَنْسُج
Dysgenesis	حَلَلُ التُّكُوُّن	Dyspnea	ضَيْقُ النَفَس (زُلَّة . بُهْر)
Gonadal d. (= ovarian(	حَلَلُ تُكَوَّن القُنْد	Dyspenic	ضَيَّق النَفَس (مَزْلُول . مَبْهُور)
Dysgammaglob	حَلَلُ غَامًا خُلُوبُلِينِ الدُّم	Dysproteinemia	
ulinemia	,	Dysrhythmia	حَلَلُ النَظْم
Dysgerminoma	تششوم (وَرَمَّ إِلْنَاشِي) رَبُّهُ رَبِرَةً	Dyssplenism	فَرْطُ الطحَالَةِ
Dysgraphia	عَلَلُ الكِتَابَة	(hypersplenism)	,
Dyshidrosis	حَلَلُ التَّعَرُق	Dyssymetry	حَلَلُ النَّنَاظُر
Dyskeratosis	حَلَلُ التَّقَرُّن	Dyssynergism	خَلَلُ التآزُر
Dyskinesia	عُسْرُ الحَرْكَة	Dystocia	عُسْرُ الوِلادَة
Dyslalia	عُسْرُ النُطْقِ	Dystonia	حَلَلُ النَوْلُم
Dyslexia	حَلَلُ القرَاءَة	Dystrophia	حَنَل [ج: حُثُول]
Dyslipoidosis	خَلَلُ الشُّحْمَانيَّة	D. Myotonica	حَنَل تُوثّر العَضَل
Dyslogia	حَلَلُ المَنْعِلَق	Dystrophic	1.خَلَمَ 2.مُخْتَل
Dysmenorrhea	عُستُرُ الطَّمَٰت	Dystrophy	حَنْل [ج: حُنُول]
Dysmenorrheic	غسيرة الطئث	Dysuria	ئ دج. عُسْرُ البَوْل
	•		

Ear	أَذُنَ [ت: أَذُنَانَ ؛ ج: آذان]	Echolalia	صُدَاءٌ لَفُظِيّ
e. wax	مسئلاخ	Echotomograpi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ebullition	غَلَيَان	Echo virus	الحُمَةُ الإيكُويَّةِ (الحُمَةُ المَعَويَّةِ
Eburnation	استقاحة		الْمُمْرَضَة لَحْلَابا يَتيم البَشَر)
Eccentric	ُ اَ اَلَا مُتَرَاكِز 2.مُحَالِي	Eck's fistula	نَاسُورُ إِيك (مُفَاغَرَةٌ بابيَّةً
	المُرْكَز 3.غُريبُ الأطُوار		أخُونيَّة)
Ecchymosis	كُنْمَة [ج: كُنْمات]	Eclampsia	ارثتعاج
Ecchymotic	1.كَدْمي 2.ئتْكَدُّم	Eclamptic	ارْتَعَاجيَ
Eccrine	ناتح ، خَارِحيُّ الافْرَازِ	Eclamptogenic	أرعج
Ecdysis	,	<b>Eclipse</b>	کُسُو <u>ن</u>
ECG	السيلاخ مُخَطَّطُ كَهرَبائِيَّة	Ecology	عِلْمُ البِيْنِيَّات
(elctrocardiogram	القُلْبِ (a)	Écouvillon (=sw	مَاسِحَةُ [ج: مَوَاسح] ( <b>ab</b> /
Echino-	مُشُوك (سابقة)	Écraseur	هَارِسَة [ج: هَوَارِس]
Echinococcosis	ذَاءُ ٱلمُشْوكَات	Ecstasy	شطغ
Echinococcus cys		E. C. T.	المُعَالَحَهُ بالتَّخْلِيج
Echinococcus	المكثوكة	(electroconvuls ve therapy)	الكَهْرَبَائِي
E. granulosus	المُشوِّكَةُ الْحُبْيِبَيْةِ	Ectasia	ئوَسُع
Echinostoma	مُشْوكَةُ الفَم	Ecthyma	اكثيمة
Echinostomiasis	دَاءُ مُشْوكَاتُ الفَم	Ecthymatous	إنختهمي
Echo	ءِ رِ صَدُي	Ecthymiform	إُكْثِيْمَيْ الشَكْل
Amphoric e.	صَدَى حَرُّي	Ecto-	ظَاهِرٌ . حَارِحيُّ . بَرَانِيُّ (سابقة)
Metallic e.	صَدَى مَعْدُن	Ectocardia	قَلْبُ مُنْتَبِذٌ
Echocardiograph	تَخْطِيطُ صَدَى القَلْبِ y	Ectoderm	الأديُّمُ الظَّاهِر
Echoencephalog-	تُعْطَيطُ صَدَى الدماغ	Ectoderomsis	أذام ظاهر
raphy		-ectomize	يَسْتَأْصِلُ ، يَقْطَعُ (لاحقة)
Echogram	مُخَطَّطُ الصَدَى	-ectomy	اسْتُنْصَالٌ ، قَطْعٌ (لاحقة)
Echograph	مخطاط الصدي	Ectoparasite	طُفَيْلِيٌّ حَارِحِيٌّ
Echographia	صُدَاءٌ كِتَابِيّ	Ectopia	التباذُ مُنتبذ
Echography	تخطيط الصدّى	Ectopic	مُنتبذ

e. kidney المُعلَّمُ وَاللَّهُ الْمُعلَّمُ وَاللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللْمُعَالِمُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ال	الله مَا يَأْمُ الله مَا يَامُ مَا الله مَا يَامُ اللهِ
Ectoplasm المرأى المرأ	اً الله الله الله الله الله الله الله ال
Ectoplasm مُتُولَى ظَاهِرَهُ Effect و المسلمة Effect المسلمة	اً الله الله الله الله الله الله الله ال
Ectothrix       عارحه من الشعرة       Effector         Ectropion       عثر خارجي       Effemination         تأك 2. ثابت       اگرینهٔ (مله)         Eczema       اگرینهٔ (مله)       Efferent         Allergic e.       اگرینهٔ (رَحیهٔ رَاحیهٔ رَحیه)         Dry e.       اگرینهٔ مانه         Effervescent	مُـــَّـــــــــــــــــــــــــــــــــ
Eczema (الْرَبُمَةُ (رَبُطُلُ) Efferent الرَّبِمَةُ (رَبُطُلُ) Allergic e. الْرُبِمَةُ أَرَبُعُهُ الرَّبِمُةُ اللَّهُ اللِّهُ اللَّهُ الْعُلِمُ اللْمُعِلَّالِي اللْمُعِلَّالِي اللَّهُ اللِّهُ اللَّهُ اللْمُعِلَّالِي اللْمُعِلِّ اللْمُعِلِّ اللْمُعِلِّ اللْمُعِلِّ اللْمُعِلِّ اللْمُعِلِّ اللْمُعِلِّ اللْمُعِلِّ اللْمُعِلِّ الْمُعِلِّ اللْمُعِلِّ اللْمُعِلِّ اللْمُعِلِّ اللْمُعِلِّ اللْمُعِلِي اللْمُعِلِّ اللْمُعِلِّ اللْمُعِلِّ اللْمُعِلِّ اللْمُعِلِّ اللَّهُ اللْمُعِلِّ اللْمُعِلِّ الللْمُعِلِي الْمُعِلِّ اللْمُعِلِي الْمُعِلِّ اللْمُعِلِي اللْمُعِلِي اللْمُعِلِي اللْمُعِلِي الل	مَّدَ فَوَّا كَفُ كِفُ
Eczema (علنه (مثله) Efferent اكريمة (مثله) المجاه Allergic e. اكريمة أرحية المجاه الم	مَّدَ فَوَّا كَفُ كِفُ
Allergic e. اکْرِیْنَهُ اَرْحِیْهُ Dry e. اکْرِیْهُ مَانَهُ اکْرِیُهُ مَانَهُ Effervescent	فَوَدُ فَوَّا كِغُ 1.
Dry e. غانه غانها Effervescent	فَوَّا كِنَّا 1.
19 mar 1 m	کند آ
	ĺ
طَفحْ 2. تَرْمُر (كيمياء) Efflorescence إِكْرِيْمَة نَارُةٌ (دَاسِنَةٌ) Weeping e.	
Eczematid عُلْمُ Effluvium	کف
Effusion کُرُّرَّ ، ٹاکُرُّ Effusion	اله
Egesta مُخْدِثُ الإكْرِيْمَة ، مُكَرِّم Egesta	
Emanataid	۰. إبْرَ
يَهُ [ج: يُرْضِ] Egg إِكْرِيُنِ (نَملي)	•
	ξı
مُ نَصَى Egobronchophony ودَمِد عَصَبَيَّةٌ رِعَائِيَّة Egobronchophony	ئغا
Nonpitting e. وضه لا مُنطَبِعَهُ Egocentric	
Pitting e. ودَمَه مُنْطَبِعَه Egocentricity,	
Plumonary e. وَذَنَهُ الرُّنَهُ وَصِيْعُ الرَّبَةِ وَالْمُعُونِينَ egocentrism	
Edematous مُرْدُم 2.مُرْدُم 3.مردُم Egoism	
يرن (to become) يرزد	لْغًا
Edentia عُلَ إِرْلِيخ Ehrlich's reaction	
Edentulous اَذْرَد . دَرْدَاء Eicosanoate	
Edetate Eimeria	
تُ آينتومَن Einthoven's triangle حَالَةُ [ج: حَوَافِي]	
دَرِمَهُ آمِرُلِمِينُّمُ Eisenmenger's تَرْبَيْهُ ، إِرْشَادُ syndrome	مُتا
Health e. الإرشادُ الصِحى Ejaculatio	

e. praecox دَنْنٌ مُبْتَسَرَ	تَخْطِطُ كَهْرَبَابُّ التَلْبِ Electrocariography
دَنْنُ Ejaculation	تَنْظِيرُ كَهْرَبَائِهُ النَلْبِ Electrocardioscopy
Ejaculatory مُنَاةً دَانِقَة	Electrocautery مِكْواةً كَهْرَبَائِد
duct Ejaculum مُنَّهُ دَافق	الكيمباء الكهربائية Electrochemistry
تار دون نَذْف Ejection	تَخْيَرُ كُهْرَبَائِيَ Electrocoagulation
e. click مُنْفَلُهُ الْفَذْف	صَنْنٌ كَهْرَبَانيّ Electrocution
منت المدك EKG مُخطَعًا كهُرُ بَاتِيَة الغَلْب	مَسْرَى كَهْرَبَاتِيَّ Electrode
•	Electrodiagnosis تُشْخيصُ كَهْرُ يَانَيُّ اللهِ
	دَيَالٌ كُهْرَبَاتِي Electrodialysis
)—,4,	مُعَطَّطُ كَهْرَ بَائِيَةِ الدِمَاعِ -Electroencephal
	ogram
e. tissue نُسِيْجُ مُرِن	مُعْطَعُ مُسَطِّعُ لكَهْرَ بَائِيةِ الدِماع Flat e.
الماركة ، الغلالة الوَسْطانيَّة	عُطَاطُ كُفِرْبَائِهُ الدِمَاغِ
Elasticity a'e	ograph Electroencephal- تَخْطِطُ كَهْرَبَائِة الدَّنَاعَ
اللاستين (مَرِنين) Elastin	ography
مِقْيُلُسُ الْمُرُولَة Elastometer	التَنَاصُع الكَهْرَ بَانِيُّ Electroendosmosis
الْحِلالُ النَّسِيجِ الْمِنِ Elastolysis	الدَّاحِليّ
تَمَرُّقُ السَّبِحِ المَرِنِ Elastrorrhexis	مُعَطَّطُ تَمَوُّحِيُّ كَهُرَبَائِيَ Electrokymogram
مُرَانٌ (تَنكُسُ النَّسِيجِ المَرن) Elastosis	مَعْطَاطٌ تَمَوُّحَيُّ كَهْرَبَانِيَّ Electrokymograph
مُرانَّ سَيْحوحِي Senile e.	تَعْطِيطٌ تَمُرُّحَىٰ
مِرْفَق [ج: مَرافِق] <b>Elbow</b>	- کَهْرِبَالِیَّ -
النخابي Elective	Electrolysis عُلَيْنَ الْمُ
Electric, electrical کَهْرْبَاتِي	کَهْرُلُّ [ج: کَهَارَل] Electrolyte
and the second second	کَهٰرَلیُ Electrolytic
الْمَالَحَةُ بِالنَّخَلَيْجِ	مُعَمَّلُهُ كُهُرِبَائِهِ المَصَل Electromyogram
المعهر باتي صَدْنَةٌ كَهْرْبَاتِهِ e. shock	تَخْطَيِطُ كَهْرِ بَالَيْهِ المَضلِ Electromyography
خدمه دهرباتی (سابنه) Electro-	الکُرون (کهرب) Electron
دهربانی (عابله)  Electrocardiogram مُعَطُّطُ كُهُرِبَانَةِ القَلْب	الکرونات (کهارب) Electrons
Electrocardiograph منطاط كَفْرْبَاتُهُ الفَلْب	(4)4)00)00
مخطاط کهربائیة القلب عادها العادات المحادد	تُوْمِ كُهْرَبَاتِي Electronarcosis

Electronegative	كَهْرُسَلِي	Elytro- (= colpo-)	مُهْبَلِيُّ (سابقة)
Electronic	اِلكُتُرُونِ (كهربي)	Emaciated	هَزِيل
Electronics	الالكُتُرونيات (الكهربيات)	Emaciation	هُزَال
Electron-	محمهري إلكثرون	Emanation	تغيح
microscopic Electro-	مُخَطَّطُ كَهْرَ بَائِيَةِ العَيْنِ	Embalming	۔ تُحْنِط
culogram	مخطط كهرباتية العين	Embalment	تُخْنيط
Electrophoresis	رَحَلانٌ كَهْرَبَائِيّ	Embedding	تُخْيط تُخْيط إِسْجَاء
Disc e.	رَحَلانٌ قُرْصيّ	Embolectomy	نَزْعُ الصمَّة
Gel e.	رَحَلانٌ هُلامَيٌ	Emboli	صِمَّاتُ [ف: مبِمَّة]
Paper e.	رَحَلانٌ وَرَقِيَ	Embolic	مُنِّي ُ
Zone e.	رَحَلانٌ مِنْطَقِيّ	Embolism	الصيمام
Electrophoretogra	مُخَطَّطُّ رُخَلَانِي ım	Pulmonary e.	اُلْصَمَامُ رِلُويٌ
Electropositive	كَهْرَحَابِي	Embolus	صُمُّة [ج: صُمَّات]
Electroshock	صَدَّمَةً كُهْرَبَائِية	Embryo	مُضْئَفَةً [ج: مُضَغ]
Electrovalence	تَكَافُو كَهْرَبائي	Embryocardia	نَظْمٌ حَنينيّ
Element	عُنْصُرُ [ج: عَنَاصِر]	Embryogenesis	تَكُونُ الْمُضْغَة
Elementary	1.غُنْصُري 2.انْتَدَائِي	Embryology	علْمُ الجَنْين
Elephantiasis	دًاءُ الفِيل	Embryoma	مُضْغَوم ، وَرَمٌّ مُضْغِيَّ
Elevation	ارتفاع	Embryonal	
Elevator	رَافِعَة	Embryopathy	مُضْغِيَ اغْتِلالٌ مُضْغِيَ
Elimination	إطراح	Emeiocytosis	إيْمَاس
Elixir	اِکْسو اِهْلِللَحِيّ ا	Emergency	عَاجِلَة . طَارِئَة
Ellipsoid		Emesis (= vomiting)	فَيَاء (
Elliptocyte	كُرُّهُا إِمْلِيلَحِية	e. gravidrum	فُبَاء الحَمْل
Elliptocytosis	وُحُودُ الإهْلِيلَحِبَّات	Emetic	قَبْوء ، مُقَيَّء
Eluate	شطافة	Emetine	إميتين
Eluent	شاطيف	E M G	تُخْطيطُ كَهْرَبائِيَّة العَضَل
Elution	شطن	Eminence	بَارِزَة [ج: بَوَارز]
Elutriation	تعثويل	Eminentia NA	نَارِزَةَ [ج: بَوَارز]

e. conchae NA	بارزةً المُحَارَة	طَنَحٌ بَاطن Enanthema
e. cruciformis NA	البارزة الصلية	طَنُمُعُ بَاطِنِ En bloc مُنْمُعُ
e. iliopubica NA	البارزةُ الحَرُّفَنيَّةُ العَانيَّة	Encapsulated نُنْفَظُ
e. pyramidalis NA	البارزةُ الْحَرَبُّة	تَنَخَنُطُ Encapsulation
Emiocytosis	المشكس	Encephalitis أُنتِهَابُ الدِماعَ
Emissaria	مُشابر	التهابُ الدَماعَ الرّبَائيُّ Epidemic e.
Emissarium	معتثر معتثر	e. lethargica لُوسَنِيُّ الرَسَنِيُّ
Emissary	منتبر	دمّاغی (سابقه) Encephalo-
خروج Emission	قَذْف . بَثّ . إصدار .	تُصُويرُ شَرَايين الدماغ Encephalo-
Emmetrope	متوي البَصَر	arteriography Encephalocele
Emmetropia	متواأه التصتر	
Emolient	مُطَرِيّ [ج: مُطَرِّيات]	حَوْفُ البِمَاعِ Encephalocoele
Emotion	المفعال	مُوْرَةُ الدِمَاعِ Encephalogram
Emotional	انْفُعَال	تَصْوِيْرُ الدِمَاعِ Encephalography
Emphysema	لْفُرْخُ	تَلْيُنُ الدِمَاغِ Encephalomalacia
Pulmonary e.	لْفَاحُ رِقَوِي	Encephalomeni- الْتِهَابُ الدِمَاغ والسَحَايا ngitis
Emphysematous	نُفَاعِيَ	النهابُ الدمّاغ والنُّحَاع Encephalomyelitis
Empiric, empirical	تَخبريَ	Encephalon أبناغ
Empiricism	يند <sup>'</sup> ية تخبرية	البِمَاغ Encephalopathy المِمَاغِيَّ Encephalopathy
Emplastrum	لَزْقَة <u>ۚ</u> [ج: لَزْقات]	تُزُنُّ دِمَاغِيُّ Encephalorrhagia
Empyema	دُبَيْلَة	غُضْرُومٌ دَاحِلِيّ Enchondroma
Emulsify	يستنخلب	وُرَامٌ غضرون الله داخلي Enchondrmatosis
Emulsion	مُستَخَلَب	تَوَرَّهُمْ غُضْرُوفِي Enchondrosis
Emulsive	مستخليه	مُكْنَدُ Enclave
Enamel	مبتاء	نکیر Encysted
Enameloblast	أُرُومَهُ المَيْنَاء	اسْتِعْمَالُ بِطَانَةِ الشِرِيَّانِ Endarterectomy
Enameloma	ميناؤوم ُ (وَرَمٌ مِينَالِي)	Endarteritis الشريان الشريان
(=adamantinoma)		e. deformans الْمُسَوِّهُ السَّرِيانِ الْمُسَوَّةُ السَّرِيانِ الْمُسَوِّةُ السَّرِيانِ الْمُسَوِّةُ
Enamelum NA	مِيثَاء	e. obliterans أَلْيَهَابُ بِطَانِهِ الشِرِيانِ الْمَسِدُ

e. proliferans	الْبَهَابُ بِطَانِهِ الشِرِيانِ الْمُنَمَّى	Endogamy	زُوَاجُ الأَقارِب
End-artery	شُرْيَانٌ الْبَهَابِي	Endogenous	دَاحِلَىٰ الْمُشْنَا
Endemic	مُتُوَطِّن	Endolarynx	حَوَّافُ الحَنْحَرَة
End-feet	البَرَاعمُ الائتهَائيَّة	Endolimax	الوَّنيْدَة
Ending	بَهُالَة	E. nana	الموكيدة القَرَمَة
Endings, nerve	نَهَايَاتٌ عَصَبِيَّة	Endolymph	اللمنف البّاطن
End (o)-	دُّاخِلي . بَاطُن (سابقة)	Endolympha NA	اللَّمْفُ البَاطَن
Endoblast (= ent	الأدِّهُمُ البَاطِنَ     (oderm	Endometrectomy	استتصال بطَانَة الرَحم
Endocardial		Endometrial	بَطَانِيٌّ رَحِبِي
e. fibroelastosis	شغاني مُرَانُ لِيْفِي شَغَافِي	Endometrioma	بُطَّالُومٌ رَحْمِيٌ
e. sclerosis	تَصَلُّبُ الشَّفَافُ	Endometriosis	ٱلْتَبَاذُّ بِطَانِيُّ رَحِميٌ
Endocarditis	التهاب الشغاف	Endometritis	الْتِهَابُ بِطَانِةِ الرَّحِم
Bacterial e.	ٱلْتَهَابُ الشَفَافَ الجُرْتُومِيُّ	Endometrium	بَطَّانَهُ الرَّحِمَ
Mural e.	الْتَهَابُ الشَّفَافَ الجِدَارِيُّ	Endomyocardial	تَلَيُّفُ شَغَافٍ و عَضَلَةٍ
Rheumatic e.	ٱلْمَتِهَابُ الشَّفَافُ الرُّثُويُ	fibrosis	القَلْب
Valvular e.	الْتَهَابُ الشَغَافُ الصَّمَاميُّ	Endomyocardio-	اغتلالُ شغاف و عَضَلَةٍ
Vegetative e.	النهاب الشغاف التنبي	pathy	المقلب
Endocardium	النشغاف		
Endocervicitis	البهاب باطن العُنق	Endomyocarditis	الْتِهَابُ شَغَافٍ وعَضَلَةٍ
Endocervix	بَاطِن عُنُقِ الرَّحِم		القَلْب
Endocranium	بطألة القحف	Endomyofibrosis	تُلَبُّفُ الشَّغَافِ و العَضَل
Endocrine	1. مَمَّاء (غَدَّة) 2. مَمَّاوي	Endonasal	دَاخِلُ الأَلْف
e. deficiency	عَوَزُ الغُدَدِ الصُّم	Endoneurium	غمد الليف العَصَبِي
e. gland	غُدُّةً صَمَّاء	Endonuclear	داخلَ النُّوَاة
e. system	حَهَازُ الغُدَدِ الصُّم	Endoparasite	طُفَيْلِيٌّ دَاحلِي
Endocrinology	مَبْحَثُ الغُدَّدِ الصُّم	Endopelvic	داخل الحوض
Endocrinous	صَمَّاوِيٌ	Endopeptidase	ببتيداز ذاحلية
Endocytosis	اليْقَامُ حَلَوِي	Endoperitoncal	داخلُ الصِفاق
Endoderm	الأديمُ البَاطِن	Endoplasm	خيُولَي بَاطِنَة

End-organ	عُضُوٌ الْيَعَالِي	Engorged	مُحْتَقِن
Endosalpinx	بطَانَةُ ٱلبُوْقَ	Engorgement	مُحْتَقِن احْتِقَان
Endoscope	مُنْظَارٌ وَاحِلَى	Enlargement	ضنعامة
Fiber-glass e.	مُنظار الأليّاف الرُّحاحيّة ،	Enol	إينول
	المنظار الألياني	Enophthalmos	خوکص
Endoscopy	تُنْظِيرُ داخليّ	Enophthalmus	خوكص
Endosecretory	مُغْرِزُ دَاعِلِيّ	Enostosis	تُعَظَّمُّ ذَاحِلِي
Endoskeleton	هُیُکُلُّ دَاخِلیٌ	Enrichement	إغناء
Endospore	بَوْعٌ دَاحِلَيْ	Entamoeba	المُتَحَوَّلَة
Endosmosis	تناضع داحيلي	Ent. Coli	المُتَحَوَّلَةُ القُولُونِيُّ
Endothelial	بطَانِيَ	ئىئىج Ent. Histolytica	الْمُتَحَوَّلَةُ الحَالَّةُ لَلَّا
Endothelioma	بطانوم (وَرَمٌ بَعْلَانِي)	Enterectomy	قَطْعُ الأمْعاء
Endotheliosis	دَّاءٌ بَطُانِي (بُطَّان)	Enteric	مِعَوِيّ
Endothelium	بِطَائَة [ج: بَطَائِن]	ت] Enteric-coated	عُلَيْفَة [ج: غُلَيْفا
Endothrix	مُحْصُورَةٌ بالشُّغُرَة	Enteric fever	الحُسَّى المِعَوِيَّة
Endotoxin	ذَيْفَانٌ دَاخِلِيّ	Enteritis	الْتِهَابُ الْأَمْعَاءِ
Endotoxoid	ذُوْفَانٌ دَاحِلِيّ	تاحِي Cicatrizing e.	الْتِهَابُ الأمعاء ا
Endotracheal	داخل الرُغَامَى	(= regional e.) Regional e.	الْتَهَابُ الأمعاء ا
Endo-urethral	داخل الإحليل	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	إيبهاب الأمعاء ا النهابُ الأمعاء ا
Endo-uterine	في باطن الرّحيم	يعرى (=regional e.)	الهاب الاحقاء ا
Endovenous	داخلُ الوَرِيدُ	Entero-	مِعُوِيٌّ (سابقة)
End-plate	صنفيحة التِهَائِيّة	Entero-anastomosis	مُفَاغَرَةٌ مِعَوِيَّة
Motor e.	صفيحة انتهائية تخركة	Enterobacteriaceae	الأمغانيات
End product	مَحْصُولٌ نِهَاتِي	Enterobiasis	داء السُرُمِيَّات
Enema	حُقْنَة [ج: حُقَن]	Enterobius (oxyuris) (	السُرْمِيَّة (الأَفْصُو
Energy	طَاقَة	E. vermicularis	السُرْمِيَّة الدُّوَيْدِيَّة
Enervation	نَزْعُ الأَعْصَاب	مَهْلِي عَلْمِي Enterocele	فَنْنُ مِعْرِي . فَتْنَ
Engagement (of head	دُنُوج (d labour	Enterococcus	مْكَوُّرَةُ مِعَوِيَّة
Engine	ماكِنة	Enterococci	مُكَوَّرَاتٌ مِعْوِية

Enterocholecys	مُفَاغَرَةً مِعَوِيَّةٌ مَرَادِيَّة - ع	مَنْصُرع Enucleated
ostomy		نَصْع Enucleation
Enterocolitis	الْمِيْهَابٌ مِعَوِي فَوْلُوْنِيَ	e. of the eye
Enterocolostom	مُفَاغَرَةٌ مِعَوَيَّةٌ قَوْلُونِيَّة آ	بَوْلُ الفَرَاشِ Enuresis
Enterogastrone	إلترُوغَاستُرون	غلات Envelope
Enterokinase	إلنترو كيناز	فلات Envelope يُّن Environment
Enteropathy	أغنلالٌ معَوِيّ	أَمْرُ اضُ البِينَة Environmental diseases
Exudative e.	اُعْتَلالٌ مُعَرِّيٌّ نَصْحِيٌ	الطِيْسِ Enzymatic
Gluten e.	أعْتلالٌ مُعَوِّيٌ غُلُوتِينِيٌ	الْظَيمُ [ج: إنظيمات ؛ أناظيم] Enzyme
Enteroptosis	نُندَلِيّ الأَمْعَاء	_ •
Enterorrhagia	ئزف مِعَوِيّ	الطبيعي Enzymic تُبْعَثُ الإِلطِيمَات Enzymology
Enterorrhaphy	رَفُوُ الْأَمْعَاء	بُوزِيْنِ Eosin
Enteroscope	مِنْظَارُ الأَمْعَاء	خَنْتُهُ ، يُرزينيُّهُ Eosinophil
Enterospasm	تُشْيَّجُ مِعَوِيُّ	خَمْضَة ، يُوزَيْنَيُّة Eosinophile
Enterostenosis	تُضِيَّقُ الْأَمُعَاء	كُثْرَةُ الحَمضَات Eosinophilia
Enterostomy	فَكُرُ الأمعَاء	خبيرهٔ حَمْضَى Eosinophilic granuloma
Enterotoxin	ذَيْفَانٌ مِعَوِيّ	Ependyma عُمْنِيَّة
Enteroviruses	خُمَاتٌ مِغُوِيَّة	وُرَمُ البطَانَة العَصَبَيُّة Ependymoma
Entropion	شَنَتُرٌ دَاخِلِي	لَنْسُ Ephelis
Enthalpy	السُّحَانَةُ (= المُحْتوى الحَرَارِي)	اندرین Ephedrine
Entity	كِيَانٌ	عَابِر Ephemeral (= transient)
Ent (0)-	دَاعِلِي . بَاطِن (سابقة)	فَوْلَى ، عَلَى (سابقة) Epi-
Entoderm	الأَدِيْمُ البَاطِنَ	غَنْتُ Epicanthus
Entomo-	حَشَرَة (سابقة)	Epicardium النخاب
Entomologist	عَالِمُ الْحَشَرَات	لُغَيْنَة Epicondyl
Entomology	عِلْمُ الحَشَرَات	لَّقَيْنَة Epicondylus NA
Entoretina	بَاطِن الشَّبَكِيَّة	e. lateralis أَفَهُمُهُ الفَحِدُ الرَحْشِيَّة عَلَيْهِ كَالْمُ
Entropy	اغتكاج	iemoris NA
Enucleate	يَغْمَنَع	c. lateralis الرَحْشِيَّة humeri NA

e. medialis	لُقَيْمَةُ الفَحِذِ الإنسيَّة	Minor e.	حترع حتغير
femoris NA e. medialis	at the transferri	Myocionus e.	حتوع ومتعي
humeri NA	لُقَيْمَةُ العَضُدِ الإِنْسِيَّة	Petit mal e.	متزع متغو
Epicranium	الشواة	Psychomotore e.	متراع تفسي حَرَك
Epidemic	1.وبّاء 2.وبّالي	Sensory e.	صرع جسي
Epidemiology	وَبَقِيَّات	Traumatic e.	متراغ رضاحي
Epidermal, epiderm	بَشَرَوِيّ nic	Epileptic زُرعُ	1.متراعي 2.مما
Epidermis	بَشَرَة	Epileptiform	صَرْعِيُّ الشُّكْل
Epidermoid	بَسْتَوَانِيٍّ	Epileptigenic	لمصنوع
Epidermolysis	الحلال البشرة	Epileptoid	صَرْعَانی ً
Epidermophyton	الفُطُورُ البَسْرَوِيَّة	Epimastigote (= crithidis	- ,
Epididymal	ؠؘۯؠٛڿؠؙ	Epinephrine	إبينفرين
Epididymectomy	بَرْبَنِيَّ اسْتِتْصَالُ البَرْبَنِ	Epineurium	غَيْدٌ عَصَبِيّ
Epididymis	ترثيخ	Epiphenomenon	طَّاهِرَةً إِضَّافِيَّة
Epididymitis	النتهاب البرتهخ	Epiphora	دُمَاع
Epididymodefer-	استعصال الترتهج و	ن ، مُشاشات] Epiphysis	مُنتانته [ج: مُنتاه
entectomy	الأسنقر	e. cerebri	الحسنم الصنوبري
Epididym-orchitis	إلْيَهَابُ البَرْبَخِ وِ الْحُصْيَةِ	Epiphysitis	الْتَهَابُ المُشَاشَ
Epidural	فُوْقَ الجَافِيَة	Epiplo-	نُوْبِيّ (سابقة)
Epigastric	شرسوفي	Epiploic	
Epigastrium	خرشوف	Epiploon (omentum)	قُرْبِي المُثْرُب
Epiglottic	فَلْكَوِيَ	Episclera	ظَاهرُ الصُّلَّة
<b>Epiglottis</b>	الفَلْكُهُ (لِسَانُ المِزْمَار)	Episcleritis 4	البتهاب ظاهر الصأ
Epilation	نَتُفُ	Episio-	فُرْحِي (سابقة)
Epilepsy	حتزغ	Episiorrhaphy	رَفُو العِحَان
Cortical e.	صرع قشري	Episiotomy	قَصُّ العِجَان
Focal e.	صَرْعٌ أُؤْدِيَ	Episode	عادضة
Grand male.	صَرْعٌ كَبِير	Epispadias	مَبْالٌ فَوْقَانِي
Jacksonian e.	صَرْعُ حَكْسُونَ	Epistaxis	رُعَاف

Episternal	فَوْقَ القَصِّ	Erb's paralysis	شَلَلُ إِرْب
Epithelial	خوت <u>۔ ۔۔۔۔</u> ظهاري	Erectile	
<b>Epithelialization</b>	تَظَهْرُنُ	Erection	گاعِظ لُعُوظ
Epithelio-	سيرت ظهَاري (سابقة)	Erector NA	ئنين
Epithelioid	خِهُ رِق (۱۳۰۰) ظهَارَانِي	Erethism	اختذاد
Epithelioma	شِهارُوم (وَرَمٌّ طِهَارِي) طِهارُوم (وَرَمٌّ طِهَارِي)	Ergastoplasm	الحَيُولَى العَامِلَة
Epithelium	حِهاروم (ورم حِهارِي) ظهَارَة [ج: ظَهَائر]	Ergo-	سیومی انعابیت عَمَل (سابقة)
Epitrochlea	عباره رج. عبار) البُكُيْرَة	Ergodynamograph	عض رضائف) مخطاطُ العَمَلِ الدَّيْسِي
•	البخير. وَآبَاءٌ حَيَوَاني ، سُوَاف ،حار	Ergograph	مخطاط القشل الديسي
DP20011C 0	وباءِ عيوانِي ) شوات اعمارِ [ج: حَوَارِف]	Ergot	محصار العمل أَرْغُوت ، مهْمَاز
Epluchage	الج. حوارت] العنارً	Ergotamine	ارعوت ، مِهمار أَرْغُوتَامين
Eponychium NA	إنصار فَوْق الظُّفُر	Ergotherapy	. وعون فين المُكاوَاة بالعَمَل
Epoophoron NA	قوقی الطعر فَوْق المَبيض	Ergotism	المعاورة بالعمل أرغونيَّة
Epulis	موی ہمپیص وَرَمٌ <u>ل</u> کوَيً	Erosin	.رحوب ئاڭل
Equation	ورم يتوِي مُمَادَلة	Dental e.	ن من دَرَم
Equation	معادثه عقطُ الإسبُتوَاء	Erotic	
e. bulbi oculi NA	محط الإستواء مخطُّ اسْتُوَاء المُقَلَّة	Eroticism	مُنشِق طبّتی
e. lentis NA	خط استواء القدسة	Erotomania	سبق هَوَسُ العِشْق
Equatorial		Erratic	•
Equilibration	اسْيُوَالِيَّ مُوَازَنَه	Error	تائِه حَطَأ
Equilibrium	مواريه تُوازُنُ	Erucation	عقا تَخَتُّو
Equine		Eruption	نعسر 1.ئزُوغ 2.طَفَح
encephalomyelitis	الْيَهَابُ المدِمَاغِ وَالنُّخَاعِ الْحَيْلَى	Eruptive	۱.بزوع 2. <b>ص</b> ع مأنُــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Equinovarus	والتحاع الحيلي قَفَدٌ فُحَمِي	Eruptive	۱.بروح 2.طعع طَفَحِيَّ الحُمْرَة
Equinus	قد محجي قدّد	Erysipeloid	المستره 1.الحُمْرانِة 2.شبيةُ الحُمْرة
Equivalence	عمد ئكَانُو	Erysipelothrix	ر الشَّعْرِيَّةِ الْحُمْرِانِيَّةِ الشَّعْرِيَّةِ الْحُمْرِانِيَّة
Equivalent	بخافو مُكَافئ	Eryshema	التعارِية الحمرائِية حُمَامَى [ج: حُمَاتَبَات]
•	محامِين عِدْلُ صَرْعِي [ج: أَعْدَال ص	e. circinatum	حمامی رج. حمالیات حُمَامَی حَلَقیّة
Epheptic e. رعبها Eradication	عدل صرعي [ج: اعدال صر استعمال	e. elevatum diutinum	. •
E: AUICALIUII	استتصال		حمامی مرتفعه دانمه –

e. induratum	حُمَامَى حَاسية	Erythroplasia	التنسئج الأحمر
e. marginatum	حُمَامَی هَامشيَّه	Erythropoiesis	المستسبع الوطو تتحقون الحيثر
e. multiformis	حُمَامَي عديدةُ الأشكال	Ineffective e.	تكون الحشر تَكُونُ الحُشر اللافَعَّال
e. nodosum	خمامي عديده الإسحان خُماميعَقدَة	Erythropoietic	نکون الحشر اللاقفان مُکَوَّنُ الحُشر
Palmar e.		Erythropoietin	•
	خُسَامَی واحیَّة و بر کارو		مُكَوِنَةُ الْحُمْرِ ، اريَثْرُوبُويَتِينَ
e. pudicitiae	حُمّامی حَبّائِنه ر	Escape	إفْلات * مين
Erythrasma	وَفُح	Ventricular e.	إفلات البُعلَيْن
Erythro-	أختر (سابقة)	Eschar	خَتْكُرِيثَة ا خُشَارَة
Erythroblast	أرُومَةَ الْحَمْرَاء	Escherichia	الإشريكية
Erythroblastic	بأرُومَةَ الْحُنْر	E. coli	الإشريكية القولونيَّة
Erythroblastosis	أدَامُ الحُسْر	Escherichicae	الإشريكيات
e. fetalis	أدَامُ الحُمْرِ الجَنِينِيّ	Eserine	إذرين
Erythrocyanosis	زُرَاقُ احْمرَارِي	Esmarch	حَهَازُ إِسْمَرْخ
Erythrocyte	كُرْيَةٌ خَنْرَاه	Esocyclophoria	احْولالُّ تدويريُّ داخليُّ
Erythrocytes	كُرِيَّاتُ حُمْر	Escocyclotropia	حَوَلُ تدويريٌ داخلي
Erythrocytogenesis	تَكُونُ (الكُريَّات) الحُمْر	Esophageal	مَرِيقيٌ
Erythrocytolysis	المحلالُ (الكُريّات) الحُمر	Esophagisme	تَشْتُع المَرِيء
Erythrocytosis	كُثْرَةُ (الكُرْيَّات) الحُمْر	Esophagitis	الْتِهَابُ الْمَرِيء
Erythroderma,	احْسرَارُ الجلْد	Esophagogastric	مَرِيثِي مُعِدِي
erythrodermia Erythrodontia	- احْمرَارُ الأستَان	Esophagojejuno- stomy	مُفَاغَرَةٌ مَرِيتِيَّة صائِمِيَّة
Erythrogenic	1.مُنْشِئُ الحُسر 2.مُحَسَّر	Esophagoplasty	رَّأَبُ الْمَرِيء
Erythroid	حَمْرَ انِي	Esophagospasm	تَشْنُجُ الْمَرِيء
Erythrolysis	ائىحلالُ الحُنر	Esophagoscope	منْظَارُ المَرْيء
Erythromelalgia	أخمرار الأطراف المؤلم	Esophagoscopy	تَنْظيرُ المَرِيء
e. of head	احْسَرَارُ الرَّأْسِ الْمُوْلِمِ	Esophagostenosis	
Erythromycin	إريثروميسين	Esophagostomy	فَعْرُ الْمَرِيَء
Erythropenia	قلَّةُ الكريّات الحسر	Esophagus NA	المريء
Erythrophoresis	فيصادة الكرتات الحشر	Esophoria	إخولال إنسي

Esotropia	حَوَلُ إنسى (قَبَل)	Ethomaxillary	غرَّبَالِيُّ فَكِّيّ
ESR	سُرْعَةُ تَتَغُلُ الكُرْيَاتِ	Ethmonasai	غُرْبَالَيُّ ٱلْفَيِّ
Essential	أسَاسِيّ ، ضَرُوريّ	Ethmopalatal	غُرْبَالَيُّ حَنَكَي
Ester	إستثر	Ethmosphenoid	غُرِبُالِيُّ وَعُدِيٍّ
Esterase	يستتراذ	Ethmoturbinal	غُرْبَالَيْ فُرَيْنِي
Esterification	أستزة	Ethmovomerine	غُرْبَالُيُّ مِيْكُعِي
Esterify	يُؤستر	Ethnic	أَنْتَى
Esthesis	يُوسِيْر حِسُّ حِسَّى (سابقة)	Ethyl	أتيل
Ethesio-	حُسِي (سابقة)	Ethylene	أتبلين
Esthesiometer	مِفْيَاسُ الجِسَ	Ethylic	آئیں آئیل آئیلی آئیلی آئیلی منبع منبع
Estival	صُيْفِي ۚ	Ethylism	انیک
Estradiol	إسترَادِيُول	Etiolation	هَيْجُ
Estriol	استتربُول	Etiologic	سَتَبِينَ . أَسْبَابِي
Estrogen	استثروحين (= مُوْدِق)	Etiologicl	سَبَيِيٌّ . أَسْبَايِيُّ
Estrone	إسترون	Etiology	السببيات
Estrus	وِ دُاق	فُسْن (سابقه) • eu-	سَوِيّ، حَقِيقِي، سَهْل ، -
état	خَالَة	Eubacteriales	الجَرَائِيمُ الْحَقِيقِيَّة
Ethacrynate,	إئكرينات الصوديوم	Eucalyptus	يُوكَالِبتُوس
sodium	_	Eugenics	مَبْحَثُ تُحْسِينِ النَّسْل
Ethane	الْتَان	Euglycemic	سَوَيُّ سُكَرِ الدَّم
Ethanol	إيقائول	Eukaryote	حَقيقيُّ النُّواة
Ethanolamine	إيتائولامين	Eumycetes	العُطُورُ الحَقيقيَّة
Ether	أثير	Eunuch	الفُطُورُ الحَقِيقَةِ خَصِيُّ [ج: حِصْبان] حِصَاءُ
Ethical	أخلاقي	Eunuchism	عصاء
Ethics	آذاب	Eunuchoid	شبة الحصي
Medical e.	آدَابُ الطّب	Euphoretic	أ.شيق 2.مُشيق
Ethmoid bone	العَظْمُ الغِرْبَالِي	Euphoric	شيق شَعَق
Ethmoidal	غِرْ بَالِيّ	Euphoria	شَنُق
Ethmolacrimal	غِرْبَالِيُّ دَمْعِيَ	Euploid	سَوِيُّ الصَّبِغَةِ الصَّبْغِيَّة

Eusystolic	سّويُّ الانقبَاض	Excision	استغصال
Euthanasia	تَبْسَبُرُ الْمَوْت	Excitability	استُتَارِيّة ، تَنُورِيّة
Euthyroid	سَوَىُّ الدُّرَكَيَّة	Excitable	مُستَحَاد
Evacuant	مُغْرَع	Excitation	1.استثارة ، تثوير 2 إثارة
Evacuation	تغریغ	Excited	مُثَارً ، مُثَوَّر
Evagination	الْدُلاق	Excitement	إثارة
Evaporation	تَبَغُر	Exclusion	استبعاد
Eventration	الدحَاقُ	excoriation	اشْبُعَاد تُسَخُج
Diaphragmatic e.	الْدَحَاقُ الحِجَاب	Excrement	غَالِط مُفْرَعَات مُفْرَعَات
Umbilical e.	الدُحَاقُ السُّرَة	Excreta	مُفْرَعَات
Eversion	َشَيْنَ مُثَلِّفًا	Excrete	يُغْرِغ
Evisceration	نَقْف	Excretion	إفْرَاغ
Evolution	تَطُورُ	Excretory	يُغْرِغ إِفْرَاغ مُغْرِغ . افْرَاغِي
Evolutive	مُتَطَوَّر	Excursion	مُيُوع
Evulsion	قَلْع	Excyclophoria	إخولال تشويري خارجي
Ewing's tumor	- وَرَمُ بُوينْغ	Éxcyclotorpia	حَوَلٌ تَدُويرِيُّ حارِحيٌ
Exacerbation	سُوْرة [ج: سُوْرات]	Exercise	تَشْرِين [ج: تَعَادِين]
Examination	فُحْص	Exergonic	مُطْلَقٌ للطَّاقَة
Exanthem	1. طَفَحُ ظَاهِرِ 2. طَفَحَيْة	Exfoliation	ئ <b>غ</b> گر
Exanthemata	طَفَحِبَّات	Exfoliative	تَقَدُّري
Exanthematous	طَفَحِيّ ، حَبَرِيّ	Exhalation	زَفِع
Exacavatio NA	كعنف	Exhaustion	إنهاك
e. disci NA	لَعَفُ الْحُلَيْدَة	Exhibit	يَعْرِض
(= e. papilli nervio e. rectouterina NA	ptici) لَحَفُّ مُسْتَقِبِي رَحِبي	Exhibitionism	الاستيغراء
	(= دُغُلاس)	Exhibitionist	المستتغرِي
e. vesicouterina NA	لَحَفُ مَثَانِي رَحِمي	Exhumation	تبشش القبر
Excavation	1. لَحَفُ 2. تُكُمُّف	Exitus	الُوْت
Exchange	تّبَادُل ، تُقَايُض	Ex(o)-	خَارِحِي (سابقة)
Excipient	سواغ	Exocrine	خَارِحِيُّ الإفْراز

Exocytosis	1.المتقاط 2.ئسترس	Explosive	1. الفيحاري 2. مُنْفَحِر
Exo-enzyme	الظيمٌ خَارِجيّ	Exponent	المن أ
Exogenous	خَارَجِيُّ الْمُنْشَا	Exposure	تَعَرُّض
Exomphalos	فَتْقُ سُرُري	Expression	1.تغيير 2.غصر
Exophoria	احُولالٌ وَحُشي	Exsanguination	
Exophathalmic	1. مُحُوظي 2. بمحظ	Exstrophy	اسٹیزاف بَحَس
Exophthalmos	خُخُوظ	e. of the bladder	
Exoserosis	نَزُّ مَصْلَىً	Extender,	مُوَّسَّع المُصَوَّرة (البلازما)
Exostosis	عَرَن [ج: أغران]	artificial plasma	الصنعى
Exotoxin	ذَيْفَانٌ حَارِحِيّ	Extensibility	بَسُوطُيَّة
Exotropia	حَوَلٌ وَحُشَي (حَزَر)	Extension	1.عديد 2.بَسْط
Expander	موسع	Extensor	بكاسيط
Plasma volume e.	مُوَمِلَّعُ حَحْم المُصَوَّرة	Exterior	خارجي
	(البلازما)	Extern	مُعَاوِد خَارِحِي
Expansion	امتناد . تُوَسَّع	External	خَارِحي ، ظُاهر
Expectancy	مَثَأَمُول	Externus NA	
Expectation	ئوَفْع	Extinction	ظَاهِر الطفَاء يُعلَّفِئ
Expectorant	مُغَشُّع ، مُنْفِّث	Extinguish	يُطْفَئ
Expectoration	فَشَعٌ ، نَفْت	Extra-	1. عَارِج 2. إضَافِي (سابقة)
Experiment	تخرنه	Extra-articular	حَارِجَ المَفْصِلَ
Experimental	تُخْرِينُ	Extrabronchial	حارج القَصَبَة
Expert	خبير	Extracapsular	حارج المحفظة
Expiration	زَفِير	Extracardial	حارجَ الْقَلْب
Expiratory	زَفِعِي	Extracellular	حَارِجَ الْحَلايا
Expire	يَوْ <sup>ا</sup> فِر	Extracorporeal	عتارج الجيسم
Exploration	يَرْفِر اسْتَعْصَاءً	Extract	عُلاصَة [ج: عُلاصَات]
Exploratory	اسْتَغْصَانِی مُسْتَغْصِبَة	Extraction	1.اسْتِخلاص 2.اِسْتِخْرَاج
Explorer	مُستَعَصِبَه	Extractor	مُستَنغُرِحَة
Explosion	الفيخار	Extradural	حارج الجافية

Extrahepatic	حارجَ الكَبد	Extremity	طرَف
Extranuclear	خارجَ النُّوَاة	Extrinsic	خارجي
Extraocular	خارجَ المُقْلَة	Extro-	خَارُجًا ۚ. خَارِجِي (سابقة)
Extraperitoneal	شعارجُ الصفَاق	Extrude	يَنُق
Extrapleural	حارجً الحُنبَه	Extrusion	بَئن
Extrapyramidal	عتارج الحَرَميّ	Exudate	1. يَنْفُح 2. نُفْحة [ج: نُفْحات]
Extrasystole	الْفَبَاضَةٌ حَارَحَة	Exudation	۔ نفٹح
Extra-uterine	خارجَ الرُّحم	Exudative	۔ کفٹحی
Extravasation	ئىترۇپ	Eye	عَيْن
Extravascular	محار <del>ج</del> ُ ال <b>أوْع</b> يّة	Eyeball	مُغلَّه
Extermitas NA	طَرَفُ	Eyebrow	خاجب
e. acromialis	طَرَفُ التَرْقُوةِ الأَخْرَمِيُّ	Eyeground	فَاعُ الْعَيْن
claviculae NA	•	Eyelash	م مَدَب
e. anterior leinis NA	طَرَفُ الطِحَالِ الأَمَامِيُّ	Eyelid	جَفَنَ
e. inferior renis NA	طَرَفُ الكُلْيَةِ السُّفْلِيُّ	Eyepiece	عَبني
e. superior testis NA	طَرَفُ الْحُصِيَّةِ المُلُوِّيُّ	Eyestrain	إحْمَادُ الْعَيْن

Face	وَجَهُ [ج: وُجُوه]	Fals	كَاذب
Moon f.	وجه فُمْري	Falx NA	کَاذِب مِنْحَل
F. Presentation	منجيء وجهي	F. Cerebelli N	
Facette	رِي ر رِي رُخيّه [ج:	F. Cerebri NA	~
	و خيفات] و خيفات]	F. Inguinalis	
Facial	ر بنه وُجهي	F. Speti NA	منْحُلُ حاجزيٌ
F. Hemiatrophy		Fames	بۇغ جۇغ
Facies	نىڭ ئ	Familial	عَائِلِيّ ( <b>أَ</b> سْرَوِيّ)
Facilitation	نسيز	Family	1.عائلة (أُسْرَة)
Facio-	وَجُهِي (سابقة)		2.فَصِيلَة
Faciobrachial	وَجُهِيٍّ عَضُديٌ	Famine	مَحَاعَة
Facioplasty	رَأْبُ الوَحْهُ	Farad	فَرَاد(وحدة السَّعَة الكهرباثية)
Facioscapulohu	• •	Faraday	فارَادي (كمية الشحنة الكهربائية)
al	غضدئ	Faradic	فَارَاديّ
Facitious	مُغتغَل	Faradism	المفارَاديّة
Factor	قامل [ج: عَوَامل]	Faradization	المداواة الفارادية
Facultative	ِن دِي. اخْتَبَارِيّ	Farcy	رُعَام
Faculty	اً . كُنَّه [ج: كُليَات] 2. مَلكَه	Farinaceous	طَحِينَ
•	[ج: مَلُكات]	Fascia NA	لِمَافِة [ج: لَفافات]
Fad	يع . فاد، ف ۱ د	F. Brachii NA	لِفَافَةُ عَضُدِيَّة
Fahrenheit	فُرَّ لِهَايت	F. Buccophar	yngea NA لِفَافَةُ مِنْتِنَةُ
Failed forceps	خَيْبَةُ المُلْقَط		بُلْعُومِيَّة
Failure	فُصُور . إخْفَاق	F. Cervicalis	لِفَافَةُ رَقَبِيَّة NA
Faint	غُثيَّة	F. Clitoridis N	لِفَافَةٌ بَطْرِيَّة 🗚
Fainting	خَشَيُّ	F. Dorsalis m	لِفَافَةٌ ظَهْرِ اليد Anus NA
Falciform	منْحَلَيّ	F. Dorsalis pe	لِفَافَةُ طَهْرِ القَدَم dis NA
Fallopian tube	الْبُوق (بُوقُ فَلُوب)	F. Endothora	لِفَافَةٌ بَاطِنِ الصَّدْرِ cica
Fallot's tetrad (tetralogy)	رُباعيَّة قَالُو	NA F. Iliaca NA	لِفَافَةً حَرْقَفِيَّة

F. Lata femoris NA	لفَافَةٌ فَعِدْيَّةٌ عَرِيْضَة	Fasciolopsis b	الْتَوَارِقَةُ البُسْكيَّة uski
F. Nuchae NA	لُفَافَةٌ قَفَوْيَهُ	Fasciorrhaph	رَفْوُ الْلَفَافة ٧
F. Pectoralis NA	لُفَافَةٌ صُدْرَويَّة	Fasciotomy	يَضْمُ الْلَفَافَة
F. Pelvis NA	لُفَافَةٌ حَوْضيَّه	Fascitis	التهاب اللفافة
F. Pelvis parietalis NA	لَفَافَةً حَوْضَيَّةً حِدَارِيَّة	Fast	1. صَائِم 2. صَامِد 3. سَرِيع
F.pelvis visceralis NA	لفَافَةُ حوضيَّةٌ حَشَويَّة	Fastiguim	أبرَحَاء
F. Penis profunda NA	لْفَافَةُ القَصْيَبِ العَمْيْقَةُ	Fastness	صُمُود
F. Penis		Fat	دَسّم ، دهن
superficialis NA	لْفَافَةُ الفَضيبَ السَّطُحَيَّةُ	Fatal	مُمينت . قَاتِل
F. Perinei	لفَافَةُ عِجَائِيٌّ سَطِّحيَّة	<b>Fatigability</b>	تَعُرْبيُّه (قابلية التعب)
superficialis NA F. Thoracolumbalis	aris area tina	Fatigue	الخَمَب
NA	لِفَافَةٌ صَدْرِيَّه قَطَنِيَّه	Fatty	دَسَم ، دُهْنی
F. Transveralis NA	لفَافَةٌ عَرْضانيَّة	Fatty acid	حَمَّضٌ دُسم، حمضٌ دُهُنيٌ
Fasciae NA	لُفَافَات	Fauces NA	الحَلْق
Fascial	لَفَاف <b>ی</b>	Faucial	حُلْقِي
Fasciaplasty	رَّأَبُّ اللفَافَة	Fauna	َ وُحيش
Fasciculus NA	حُزْمَة [ُج: حُزُم]	Favid	طَنْحَةٌ فَرَعِيَّة
F. Cuneatus	الحُزْمَةُ الاسفينيَّةُ	Favism	فُوَال
medullae oblongaTa	للبَصَلَة e	Favus	فرّعَة
F. Gracilis medullae	الحُزْمَةُ الدَّقَيْقَةُ للبَصَلَة	Fda	ادَارَةُ الْأَغَذَيَة و الأَدُويَة (الأمريكية)
oblongatae F. Gracilis	الحُزْمَةُ الدَّقِيقَةُ	Fe	رُمْزُ الحَديدُ Fe
medullae spinalis	المترث النبيت للنعاع	Fear	ئىر. خۇڭ
NA		Features	مُلاَبِع
F. Longitudinalis : medialis NA	الحُزْمَةُ الطُولانِيَّةُ الإِلْسِيَّة	Febrile	خبی
Fasciculi proprii	الحُزْمَةُ المَحْصُوصة	Febris	ځئې
F. Subcallosus NA	الحرْمَةُ تَحْتَ النَّفَنيَّة	Fecal	غَالطَيّ
F. Uncinatus	الحُزْمَةُ المُعْقَفِيَّة	Fecalith	حَمَاةٌ غَانطية
Fascioplasty	رَأْبُ اللِفَافَة	Feces(faecec)	غَالط، براز
Fasciola hepatica	الْمُتَوَرَّفَةُ الكَبديَّة	Fecundation	الْقَاح
	•		<u> </u>

Feeblemindedness	التَعَلَّفُ العَقْلَى	Ferrous	ه فروس (حدیدوز)
(=mental retardati	ion)	Ferrum	
Feedback	تُلْقِيمُ رَاحِع	Fertile	
Negative f.	تُلْقِيمٌ رَاحِعٌ سَلْبِي	Fertility	الحَديد عَصيب عُصُوبَة
Positive f.	تلفيم راجع إيجابي	Fertilization	حصوبه إخصاب
Feeding	إطُمّام	Fetal (foetal)	
Fehling's solution	محلول فهلنغ	,	حَنيين نَتِن نَتَنَّ
Feline	سئوري	Fetid	ٽ <del>ي</del> ن 
Female	الثي	Fetor	كُثُنَّ
Feminine	النوي ، مُوَلَّت	F. Hepaticus	ئَتَنُّ كَبِدِي
Femininity	النوأنة	Fetoprotein	بُرُوتِينٌ حَنِينِي
Faminism	بول استتشات	Fetus (foetus)	حَبِينٌ [ج: أحِنَّه]
Feminization	استنات استثناث	Fever	خُمَىُّ [ج: حُمُبُان]
Femoral	استينات فُخِذيٌ	Fiber, fibre	لِيْفُ
		Fibra NA	لَيْف [ج: الباف]
Femto-	فِشُو (سابقة) (=10 <sup>-15</sup> )	Fibrae NA	اَلْيَاف -
Femur	عظم القنجذ	F. Corticonucleares	ألياف قشريَّةٌ نَوَويَّه
Fenestra NA	نَافِذَه	NA	
F. Cochleae na	النافِذَة القرْقَعِيَّة	F. Corticopontinae NA	ألباف قَشريَّة حِسْريَّة
F. Ovalis	النافذة الدهليزلة	F. Corticoreticulares	ألباف قشريّة
(-f. Vestibuli NA)		NA	بر. تک
F. Rotunda	النافَذة القَوْقَمِيَّة	F. Corticospinales	سبب أليافٌ قشريّه لُخَاعبّه
(-f. Cochleae NA) F. Vestibuli NA	النافذة الدَّهْليزيّة	NA	الياف فسريه تحاعيه
Fenestration	•	F. Obliquae	ألياف مُنْحَرِفَةٌ مَعِديَّة
	تُثْقِيب دور	venrticuli NA F. Zonulares NA	ألياف منطقية
Ferment	النظيم	Fibril	
Fermentaiton	اختمار		لُيَيْف [ج: لَيَيْفات] تَوْ
Fern	السترعش	Fibrilla	لين
Ferning	التَّسَرُّحُس	Fibrillation	رُحَمَان
Ferric	فِرَّيك (حديديك)	Atrial f.	رُحَفان اذبُنِيَّ
Ferritin	فُرِّيتِين	Ventricular f.	رُحَفَانَ بُطَيْنِيَ

Fibrilloblast (= odontoblast) أَرُوْمُة السنَّ	فُضْرُرُ فَ مُكِن
Fibrillogenesis تُكُرُّنُ لَيْنَى	لِنِيُّ عَلَرِيَ Fibrocellular
Fibrillolysis أَنْحَلالُ اللَّيْنَاتِ	غُمْنُرُومٌ لِنَنِيَ Fibrochondroma
Fibrillolytic حَالُ اللَّيفات	Fibrocyst کِیْسَةُ لِیْقَةً
Fibrin (نبنین (لبنین)	كَنْسَيُّ لَيْغَيْ Fibrocystic
جرين ربين (مولّد الليفين) Fibrinogen	جله لنه Fibrocyte
Fibrinogenase فَبْرِينُوحِينَارَ	Fibrocytogenesis
Fibrinogenemia أ. نَرْبُوحِينِ الدُّم 2. نَرْطُ أَ	لنی ترن Fibroelastic
ا بربوسین الدّم فبرینُوحین الدّم	آرانٌ لِنِي Fibroelastosis
سِرِيونسِين الله مَولَد Fibrinogenic	تَكُرُّنُ الالِلَف Fibrogenesis
مولد القبرين (مولد المسابق اللهفين)	دېنوم اينې Fibroglioma
المعين Fibrinogenolysis	آ.الهُمَانُ 2.الِغُرِم Fibroid
Fibrinogenolytic حَالُ الفَرْيُنُوحِينَ	ا بيعاني 2. يقوم Fibroidectomy استعصال الليفُوم الرّحمي
خان الفيريتوجين Fibrinogenopenia	
	(0-(33)(3-
فَرْرِينُ النَّمْ (لِفِينِ النشا) Fibrinogenous	3,, 3
حَالَةُ الفِبْرِين (حَالَةُ اللِفِين) Fibrinolysin	رد) چي
الحلالُ الفِيْرِين (الحلالُ الليفين) Fibrinolysis	اِنْفُومنَ Fibromatous اُسْتَتِصالُ اللِفُرِي Fibromectomy
جَالُ الفِيْرِين (حَالُ اللِيفين) Fibrinolytic	
للهُ الفرينُوجين Fibrinopenia	خشائل لفي Fibromembranous
بِنْرِينِيُّ فَنْحِي (لِغَينِ Fibrinopurulent	مَصَلِيُّ لِنُفي Fibromuscular
ٽيجي) شاند دلفندي Fibrinous	عَضَلُومٌ لِنْفِي (- Fibromyoma (-leiomyoma)
برعي (منيق)	عضاوم املس) * * * * *
لِيْفِيُّ (سَابَقَة) Fibro-	اسْتِتْصِالُ المَصْلُوم Fibromyomectomy
سرارجي	اللِيغي (الأمُلِس)
لِنْنُ مُعْنِيَ Fibroareolar	اِنْتِهَابٌ عَصْلِي لِنْفِي
بېرى سىي	مُعَاطُوم لِنْهِيَ Fibromyxoma
Fibroblast اُرْزُنَدُ لِنِيْد	غَرَنُّ مُخَاطِي لِنْفي Fibromyxosarcoma
وَرَمُ الأَرُومَةِ اللَّهِمَةِ اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهِمَةِ اللَّهِمَةِ اللَّهِمَةِ اللَّهُمَةِ اللَّهُمَةِ اللَّهِمَةِ اللَّهُمُ اللَّهُ اللَّهُمُ	بِفُرِمْ عَصَبِي Fibroneuroma
غَمْرُونَ مُكِن Fibrocartilage	( -neurofibroma)

Fibro-osteoma	ليفُومٌ مُعَظَّم	نلم Film
Fibropurulent	لَيْغَيُّ قَيْحَى	نَلْمُ الب ج F. Badge
Fibrosarcoma	غَرَنُّ ليفي	نَلُمُ الدُّم Blood f.
Fibroscope	المنظار الألبان	X-ray f. فَلْمُ الأَشِقَة
Fibroserous	ليني مَصْلِي	Filum NA
Fibrosis	تُلْلُفُ	F. Terminale NA
Cystic f. Of the	تَلِيفُ المُعَنَّكَلَةِ	مرشَّحَة [ج: مَرَاشع] Filter
pancreas	الكيسي	رَّشْرِح Filterable
F. Uteri	تَلَيْفُ الرَحِم	رُشَاحة [ج: رشاحات] ، رُشِيع
Fibrositis	النهاب لِنُعَيّ	Filteration ترنبع
Fibrotic	مُتَلِّف	Fimbria NA عَمَل
Fibrous	لِغِيَّ	F. Hippocampi NA عَمَلُ الْحُمَيْنِ
Fibula NA	اَسْشَطْیِّه شَطَرِیٌ	تَعَمَلُ البُوْق Fimbriae tubac
Fibular	شَطَوِيٌ	uterinae NA
Field	سَاحَة [ج: ساحات] حَفْل[ج:	مُعَثَّل Fimbriated
	حُقول]، ميدان [ج: ميادين]	واجِئة
Figlu	فِيظُلُو (فُورمِيمِينوغلوتامات)	اصبع [ج: اصابع]
Figure	تَكُل [ج: اشكال]	ثَمُثُورُ الأصابع Clubbed f. (= clubbing)
Filament	خَيْط [ج: خُيُوط]	أصبَّعُ مِفْرَعُية Drumstick f.
Filamentous	خنطي	اصبَّعَ مِطْرَفِيَّة Mallet f. (hammer f.)
Filamentum	خيط	أصابعُ وَثْرَاء Webbed Ps
Filaria	الخَيْطِيَّة (الفيلاريا)	عَمَةُ إصْبَعِي Fingeragnosia
Filariasis	دَاءُ الْحَيْطِيَّات (داء الفيلاريا)	بَعْنَة [ج: بَعْنَات] Fingerprint
File	1.مِبْرُد 2.إضبّارة.	تَعْمَدُ اسْتَشْرَابِيَّة Fingerprinting
	مِلَن	القَمِنْدُ الأَوْل First intention
Filiform	مبيعت حَيْطِيُّ الشَكَل	النيطار Fission تطُور ت
Filix	مترعتس	
F. Mas	الستُرْبَحَسُ الْمُذَكِّر	شَقَ [ج: شُفُون] Fissura NA
Filling	1.مَلْء 2.حَشُونَة 3.حَشُو	شَقُرُقُ مُعَبِّعِيَّة   Fissurae cerebelli NA

F. Obliqua pulmoni	شَقُ الرنَّة المائل NA ق	Flatus	أرثاح
F. Petrotympanica	شَنَّ صَعْرِيٌّ طَيْلِيّ NA	F. Vaginalis	أرثيائ المهبل
F. Transversa	شَنَّقُ مُلِحَّيُّ مُستَعْرِض	Flatworm	دُردَةً مُسَطُّحة
cerebri NA Fissure	1.شَنَّ 2.شُقُاق	Flea	بُرْاغُوث
Fistula	-	Flea-born	مَنْقُولٌ بالبُرْخُوث
	نَاسُور [ج: نَواَسِع] اسْتَعْصَالُ الثَّاسُور	Flection	تَنْي
Fistulectomy Fistulization	•	Flexibility	الانشنائية
	کنوشر مصاد مد در د	Flexible, flexile	قَابِلُ الْتَنْبِي . لَيْن
Fit	ئوآبة [ج: ئۈبات، ئوب] . َ	Flexion	تَنْي
Fitness	لِيَافَهُ	Flexner's bacillus	عُمْيَّةُ فَلَكْسَنَر
Fixation	تغییت	Flexor	كشيكة
Fixative	مُثبّت	Flexure	غِث
Flaccid	دِخو	Flexura NA	غينة عينة إنشاء
Flagella	سِيَاطُ	F. Coli dextra NA	ٱنْشَنَاء قُولُونِيُّ ٱيْمَنُّ
Flagellata	السئوطيّات	F. Coli sinistra NA	ٱلنُّنَاهُ فُولُونٌ آيَسْرَ
(mastigophora)	(السئواتيط)	Flocculation	تُنَدُّف
Flagellate	مُسَوَّط . سَوْطي	F. Test	الحتبَارُ التَنَدُّف
Flagelliform	ستوطيئ الشكل	Flocculus NA	نُدْفَة
Flagelium	سُوْطُ [ج: سِبَاط]	Flora	کبیت که د څڅ له در
Flail	مناب	Intestinal f.	النبيت الجرئومي المغوي
Flame	<b>لَهُ</b> ب	Flow	حَرْيَان
Flank	خاصرَة سَديْلَة	Flowmeter	مقْيَاسُ الجَرَيَان
Flap	سَدِيْلَة	Fluctuant	مُتَمَوَّج
Flare	وميج	Fluctuation	ئنۇچ
Flask	حَرُّحَلُه [ج:	Fluid	سَائل [ج: سَوَائل]
	حَوَامِعَل]	F. Balance	ئوَازُنُ السَّوائِل تَوَازُنُ السَّوائِل
Flat	مُستطّح	Cerebrospinal	السائلُ النُّخاعيّ
Flatfoot	فَدَمٌ رَحُّاء	F. Compartment	حَيَّزُ السُّوَالل
Flatulence	الْتِفَاحُ البَّطْنِ . تَعَلَّبُلُ البَّطْنِ	F. Replacement	إغاضة السنوالل

F. Restriction	تَقْبِيد السَّوَاتِل	Folia cerebelli NA	وَرَفَاتٌ مُخَبِّخِيَّة
F. Extract	خُلاصةٌ سائِلة	F. Vermis na	وَرَقَةُ الدُّوْدَة
Fluke	دُودَة مَثْقُوبَة	Follicle	حُريْب [ج: حُرَيْبات]
Fluorescein	فأورستين	Follicular	ورو بر جغریتي
Fluorescence	تألق	Folliculitis	التهاب الجركبات
Fluorescent	1.مُتَالَق 2. تَأَلْقي	Folliculus NA	حُرَيْب [ج: حُرَيْبات]
Fluoridation	فُلُورَة	F. Lymphaticus NA	حُرَيْبُ لمُنيَ
Fluoride	فُلُوريد	F. Pili NA	حُرَيْبٌ شَغَرِيّ
Fluoridization	فَلُوْرَة	Fomentation	1. كمَّادَة 2. تُكُمُّد
Fluorine	ر. فلور	Fontanel, fontanelle	يَافُوخ
Fluorometer	مقْيَاسُ التَّالَّق	Fonticulus NA	يَافُوخ [ج: يَوَافيخ]
Fluoroscope	مُنْطَارُ الثَّالُّق	F. Anterior NA	البَّافوخ الأَمَّاميّ
Fluoroscopy	تَسْظِيرُ التَّالُّق	F. Posterior NA	اليافُوخُ الخَلْفِيّ
Fluorosis	التُستَدُّم بالفُلُور (دَغْمُوس)	Food	طُعَام
Fluorouracil	فُلُورُ يُورُ اسيل	F. Additives	مُضَافَاتٌ طَعَاميَّة
Flush	بَيْغ	F. Allowance	مُنحَصُّص الطُّعَام
Flutter	رَفْرَفة	F. Need	حَاجَةُ الطُّمَام
Atrial f., Auricula	رَفْرَعَهُ أَذَيْتِهُ ir f.	F. Requirements	مُتَطَلَّبَاتٌ طَعَامِيَّة
Fly	ذُبَاب	F. StaPle	طُمَامٌ رئيسي
Foam	رَغُوَة	Foot	قَدَم [جُ: أَفْدَام]
F. Cell	خَلِيَّهُ رَغُويَّه	Burning f. Syndrome	مُتَلازمَةُ الفَدَم الحَرقَة
Focal	بُوَري	لَة Drop f.	ارْتِخَاءُ الفَدَم . قَدَمٌ ساقِه
Foci	يُؤرُّ [ت: يُؤرَه]	Immersion f.	قَدَّمُ العَبْر
Focus	الزرّة [ج: ازر]	Foot and mouth dises	الحُمنُّ القُلاعِيَّة عد
Focussing	تَبُّعُور ، مُبَاعِرة	Formen NA	تُنْبُهُ [ج: تُقُب]
Fog	ضباب	F. Jugulare NA	النُفْبَةُ الودَاحيَّة
Folate	فُولات	F. Lacerum NA	النُّقْبَهُ المُّمَرَّقَةَ
Fold	مَلِيَّة ، ثَنيَّة	F. Magnum NA	النُقْبَةُ المُظَمَى
Folium NA	وُرُفَة [ج: وَرُفَات]	F. Nutricium NA	النُفْبَهُ الْمُغَلَّيَة

F. Ovale cordis NA النُفُهُ اليِّصَارِيُّه الفَلْيَة	F. Vaginae NA
F. Sacralia dorsalia مُنْفَنَّهُ المُحُرِّيَّةُ	خُفْرَة [ج: خُفْر] Fossa NA
الطّهرية الطّهرية	خَدرةٌ نَابَيَّة F. Canina NA
النُفَيَّةُ الْمُسْتَغْرِضَة F. Transversarium NA	خُفرةُ فَخُفيَّةُ امَّاتِ F. Cranii anterior NA
F. Vertebrale NA النُفَهُ الفقريُّة	خَنرَةٌ كَنخُنيُّةٌ رُسُطى F. Cranii media NA
foramina NA تُنَب تُ	خَرَةٌ لِمُخْنَدُهُ عُلْنَهُ عَلَيْهِ
أُرُّة Force	NA F. Hyaloidea NA عُنْرِةُ الرُّمَاحِيَّة
مُلْفَط [ج: مُلافط] Forceps	خدر از عامیه F. IliAca NA
Forearm السّاعد	خره عرب عرب عرب المحادث F. Inguinalis
Forearm السُّاعد Forefinger مُرْسَبُهُ	lateralis NA
المَى الأمّامِي Foregut	خَرَهُ أَرْبُهُ إِنْسِيَّة F. I. Medialis NA
Forehead	الْحُفَرَةُ البَيْمَتُويَّةِ القَلْبِيَّةِ F. Ovalis cordis NA
غُريب ، أَحْبَيّ Foreign	الحُفرةُ الْمُتَنِيَّة F. Rhomboidea NA
جِسْمٌ غُرِيب بَ	خَرَهُ المَنتَع F. Sacci Lacrimalis NA
نکل Form	الحُفرةُ المُدعِبُّة F. Temporalis NA
أورمَالِدهِد ، Formaldehyde	حُفَيْرة [ج: حُفَيرات] Fossula NA
فورمول	F. Fenestrae وَعُمْرَهُ النَّافِلَةُ
أفور مَالِين Formalin	vestibuli NA الدَّمْلِيرُيَّة
Formatio NA	الحُفَيْرَةُ الصَّحْرِيَّة F. Petrosa NA
F. Reticularis نْنَكُلُ نَتْكِيُّ	غُوْيُكِسْنة Fourchet, fourchette
pontis na جسري	لَقْرَة [ج: لَقَر] Fovea NA
Formation ئىنكىل، ئىنگل	لَقُرُةُ رَأْسِ الفَحِذِي F. Capitis femoris NA
Formication تَمَل	F. Centralis الْمُرْمُ الطُبْبَكِيَّةِ الْمُرْكَزِيَّة
أورمُول Formol	retinae NA F. Costalis inferior النُفْرَةُ الصَلَعَبُّةُ السُفْلَةِ السُفْلَةِ
Formula	NA
Formulary كُتُبُ الرَصْفَات	لَقْرُهُ النَّاسِ F. Dentis atlantis NA
Fornix NA	لَقُرُهُ الغُلَّهُ تَحْتَ اللَّسَانِ F. Sublingualis NA
قَبْرُ اللَّخِ (- مُثلَّثُ اللَّخَ) F. Cerebri NA	لَقْرَةُ البَكَرِهُ T. Trochlearis NA
تَبُرُ الْبُنُوم F. Pharyngis NA	لقريّ Foveal

لَقَيْرة [ج: لَقَيْرات] Foveola NA	Friable	فَريك
F. Coccygea NA	Friction	مربعت اختکاك
تَعَيِّدُ اتْ مَعِدِيَّةً Foveolae gastricae NA	Frigidity	برخت برودَة
1. خُزْ، 2. كُسر (رياضيات) Fraction	Frog	بروده ضفدَع
1. تُحْرِيقِي 2. مُحَرَّاً Fractional	Froin's syndrome	حبطاح مُنَلازِمَة فُرُوان
	Frons NA	معررته فروان
تَخْزِي، Fractionation کُسْر [ج: کُسُرر]	Frontal	* .*.
Dislocation f.	Frontalis NA	خبهي خبهي مشعبه
تسر عبي Fragile	Frontipetal	حبهِي د چه ه
من Fragility	Frontomalar	•
Fragment [ج: ځدن ]	Frontomaxillary	خَنْهِيٍّ وَخْنِيُ خَنْهِيٍّ فَكَى
Fragmentation کشین ، نشان	Frontonasal	
-	Fronto-occipital	حَبْهِيُّ النَّهِي رَوْ وَيَرِيْنَ
35.0.	Fronto-occipital Frontoparietal	حَبْهِي قَذَالِيُّ
	•	خَبْهِي حِدَارِيّ
•	Frontotemporal	حَبْهِيُّ صُدَّغِي
Fraternal (binovular, ئُوْاَمَا الْبَيْضَتَيْن dizygotic)twins	Frost Frosthite	مقيع
تمنن Freckle (= ephelis)	110000110	شَرَّث (- عضَّة الصَّقبِع) مُحَمَّد ، مُتَحَمَّد
Freezer عَنْدُهُ ، نَعْنُدُ	Frozen	
Freezing يغنيد	Fructose	فُرُّكُور (- سكر الفاكِهَة)
Fremitus حَسِن Frenulum NA	Fructosuria	بِيْلَةٌ فُرُّ كُتُوزِية
Frenulum NA	Frustration	خ <del>ية</del> '
F. Clitoridis Na	Fuchsin	
F. Labii inferioris لُحَرِّمُ الشَفْلَة السُفْلَة	Fugue	شُرَاد
NA	Fugitive	هارِب 
F. Labii superioris لُحَيْمُ الشَفَهِ المُلْرِيَّة	Fulgurate	يُصْعَق
NA	Fulguration	صَعْق
F. Linguae NA اللِسَان	Fulminant	خاطيف
Frenzy	Fulminating	عَاطِف ,
ئۆائر، تكرار، ئرَدُد، شُيُوع	Fumarate	فومَارَات

Fumigation	اسْتَدْ حان ، تُدْحين	F. Anterior	الحبلُ الأمَامِيُ للنُعَاع
Function	وُ ظُينَة	medullae spinalis	.,
Functional	وَظُيغِي	F. Lateralis	الحَبْلُ الحَانِبِيُّ للنُخَاع
Fundamental	أسكامتى	medullae spinalis	
Fundectomy	استعصال القاع	Funiculi medulla	الحِبَالُ النُعَاعِيَّة C
Fundi NA	فَيْعَان [ف: قاع]	spinalis NA F. Posterior	الحَبْلُ الحَلْفيُّ للنُحَاع
Fundus oculi NA	قًا عُ العين	medullae spinalis	
F. Uteri na	فَا عُ الرَّحم	F. Umbilicalis NA	السَرَر (= الحبلُ السُرّي)
Funduscope	منْظُارُ قَاعَ العَيْن	Funnel	نِسْع [ج: الماع]
Fungal	فُعَلِيَ	F. U. O.	خُمَّى مَخْهُولَةُ الْمُثْشَا
Fungate	كُفُ	Furosemide	فوروسيميد
Fungi	-بِي فُطُور ، فُطْرِيّات [ج: فُطْر]	Furrow	أخذود
Fungicidal	ڪور ۽ ڪرپ آج. ڪر مُبيدُ الفُطْر	Furuncle	دُمُّل
Fungiform	مبيد المستر فطرئ الشكل	Furunculosis	دُمَال
Fungoid	تسري السادن فُطرانيّ	Fuse	1.يَنْصَهِر 2.يَنْدَمِج 3.فاص
Fungus	فطرائِي فُطْر [ج: فطور ، فُطريّات]	Fusible	صَهُور
Funic souffle	قطر آج. فطور ، فطريات نَفْخَهُ السَّرَر	Fusiform	ملزكي
Funiculitis		Fusion	1.الصهار 2.البماج
Funiculus NA	الْمِيْهَابُ الحَبْل حَبُل [ج:حِبَال]	Fusobacterium	المِعْرَكِيَّةً

Gaffkya	المغفثية	مُبِيدُ الإعْرِاس Gametocide
Gag	كعامٌّ . مُبَعَّدُ الفَكَيْن	المرسيَّة [ج: العرسيَّات] Gametocyte
Gait	مُثبَّة [ج: مشبات]	Gamma نْنَانَا
Ataxic g.	مُشِيَّةُ رَكَحَيُّهُ	غَاما غَلْرِ بُلين Gamma globulin
Cerebellar g.	منشية مُعَيَّعِيَّة	اغتلالٌ غُلُوبُليني ، اعتلالٌ غاميّ Gammopathy
Spastic g.	مشية تشتميُّة	مُقَد [ف: عُقْدَة] Ganglia NA
Steppage g.	مشية خَرُديَّة	عُقَدِيُّ الشَّكل Gangliforme
Tabetic g.	مشهة تابسيُّة	عُنْدَهُ [ج: عُنَد ] Ganglion NA
Galactagogue	مُدرُّ اللَّبَن	الْمُتُدُ البَطْنِيَّة Ganglia celiaca NA
Galact (o)-	لَبُنُ ، حَلِيب (سابقة)	المُغْدةُ الرَّفَيِنَّةِ السُفْلِيَّةِ السُفْلِيَّةِ السُفْلِيَّةِ
Galactocele	مَلْهُ لَبَنْهُ	inferius NA
Galactorrhoea	فَرُهُ اللَّبَنَ	النُفْدُةُ الرُقَبِيَّةُ الرُسُطَى G. C. Medium NA
Galactosazone	غُلاكُتُوزَازُون	المُفْدةُ الرَقِينَةُ المُنْوِيَّة المُنْوِيَّة المُنْوِيَّة المُنْوِيَّة G. C. SupErius NA
Galactose	غَلاكُتُوز (سُكّر الحَلِيب)	العُفْدةُ الْمُدَاتِوِيَّة G. Ciliare NA
Galactosemia	غَلاكتُوزَميَّة	المُقَدَّةُ السَّفَلِيَّةِ للمَصَبِ G. Inferius المُقَدِّةُ السَّفْلِيَّةِ للمَصَبِ nervi vagi
Galactoside	غُلاكُتُوزيد	المبهم
Galactosuria	بيْلَةٌ غَلاكُوزَبِّه	G. Mesentericum المُفَدَّةُ المُسْارِيقِيَّةِ المُلْوِيَّةِ superius
Galea NA	الخوذة	النُفَدُ المَسُورَةِ Ganglia sacralia NA
Gall	الصنفراء	مُتْدَةُ نُحَامِيًّة G. Spinale NA
Gallate	غُالاًت	عُنْدَةُ حَشَوَيُّة G. Splanchnicum NA
Gallbladder	المَرَارَة	عُقَدُ الحِدْعُ الرُدُيُ Ganglia trunci
Gallop	خبب	sympathici NA
Galistone	حَصَاةً صَغْرَاوِيَّة	عُنْدَةُ نَفْرِيُة G. Vertebrale NA
Galvanic	غَلْفَاني	اسْتِيصَالُ المُقْدَة Ganglionectomy
Galvanism	الغُلْفَانيَّة	عَمَبُومٌ عُندي   Ganglioneuroblastoma
Galvanization	غَلْفَنَه	عَصَبُومٌ عُنَدي Ganglioneuroma
Galvanometer	مِعْيَاس غَلْفَانِي	غنْدِيَ Ganglionic
Gamete	عُرْس [ج: أعراس]	الْتِهَابُ المُقْدَة Ganglionitis
Gametocidal	مُبِينَدُ الأغراسِ	ضَالٌ عندي Ganglioplegic

Ganglioside	غُنْغُلِيُورِيد	Gastroenterologist	طبيب الجَهاز الْهَضْمي
Gangrene	مُواتُ	Gastroenterology	مَبْحَثُ الجَهازَ الْمَضَمِي
Gas g.	مُوَاتٌ غَازِيّ	Gastroenteropathy	اغْتِلالٌ مَعِديٌّ مِعُويٌ
Gangrenous	مُواتِيُّ	Gastroenteroptosis	تُدَلِّي المُعِدَّةِ وِ الْأَمْعَاء
Gap	فُسُحَة ، هُوْة ، فَطْرُة	Gastroenterostomy	مُفَاغَرَةً مُعِدِّيَّةً مِعَوِيَّة
Auscultatory g.	هْزُهُ تُسَمُّعِيَّهُ	Gastroepiploic	مَعِدِيٌّ ثَرْبِيٌّ
Garbel	غربال	Gastroesophageal	مَعِدِيٍّ مَرِيْعِيِّ
Gargle	غُراغَرَة	Gastrogavage	ئزْفِيمٌ مَعِدِيّ
Gargoylism	حَثُلُّ مُتَعَدَّدٌ ، غَرْقَلَيْه	Gastrogenic	مَعِدِيُّ الْمُشْتَا
Garrot	عاصِبَة [ج: عَوَاصِب]	Gastrohepatic	مَعِدِيٍّ كَبِدِيٍّ
Gas	غازٌ [ج: غازات]	Gastroileostomy	مُفَاغَرَة مَعِدِيَّةٌ لَفَاتِفِيَّة
Gaseous	غَاذِي	Gastrointestinal	مَعِدِيٌّ مِعْدِيٌّ
Gasometer	مِقْيَاسُ الغَازِ	Gastrojejunostomy	مُفَاغَرَةٌ مَعِدِبَّة صائِميَّة
Gasometric	بقياس الغاز	Gastrolienal	مَعِدِيٌّ طِحَالِيّ
Gasometry	فَيَّاسُ الغَازِ	Gastrone	غَسْتُرُون
Gasserectomy	آستينصال عُقْدَةٍ غَاسَر	Gastrophrenic	مَعِدِيٌّ حِحَابِيَّ
Gastralgia	آلَمُ المَمِدَة	Gastroplasty	رأبُ المَعِدَة
Gastrectomy	استعصال المعدة	Gastroplegia	شُلَلُ المَعِدة
Gastric	مَعِدِيُّ	Gastroptosis	تُنكِّي المَعِينة
Gastrin	غستيران	Gastropylorectomy	استتصال بوآب المعِدَة
Gastritis	الْتِهَابُ المَعِدِة	Gastrorrhagia	ئزف مَعِدِيّ
Gastr (o)-	مُعِدِي (سابقة)	Gastrorrhaphy	رَفْوُ الْمَعِدَة
Gastrocnemius	عَضَلَهُ السَّاق	Gastrorrhexis	تُعَزُّقُ الْمَعِدَة
(muscUlus) Gastrocolic	مَعديٍّ قَوْلُونيَّ	Gastroscope	مِنْظَارُ المُعِدَة
Gastrocolitis	مُعِدِي فُونُونِي الْمُهَابُ المُعلَة و القُوْلُون	Gastroscopy	تَنْظِمُ المَعِدَة
Gastroduodenal	التهاب المعدة و الفولون مُعُديُّ عَفَحَى	Gastrospasm	تَشْنُحُ الْمِنَة
Gastroduodenas Gastroduodenos-	مُعَدِي مُعَجِي مُفَاغَرَةُ مَعِدِيَّةً مَفَجِيَّة	Gastrosplenic	مَعِدِيٌّ طِحَالِي
tomy	مفاعرة معديه عفجيه	Gastrostaxis	نَزُّ دَمُوِيُّ مَعِدِيُّ
Gastroenteritis	الْتِهاتُ المُعِدِةِ و الامْعَاءِ	Gastrostenosis	تُضَيِّقُ المَعِدَةُ

Gastrostoma	فُغْرَةٌ مَعديَّة	حِيَّان مُتَامَّان
Gastrostomy	فَغُرُ اللَّمَدَةُ	حُينٌ سَائدُ ، قاهر Dominant g.
Gastrotomy	فَتْحُ المَّدَة	حَيْنُ التُواَفَٰنِ Histocompatibility g.
Gastrotympanitis	تَطَبُّلُ مُعدي	
Gastrula	مُعَيِّدَة	السيحي خَيْنُ مُمِتُ Lethal g.
Gastrulation	تكوّن المُعَيْدَة	حَيْنٌ طَافر Mutant g.
Gaucher's cells	خَلايًا غُوشيه	Operator g. تَيْن مُتَمَلً
Gaucher's disease	دَاهُ غُوشِيهُ ﴿	Recessiv g.
Gauge	عِيَار ، كَيْلة	Regulator g. حَيْنُ مُنْظُمُ
Gauze	شُاشٌ	Repressor g. مَيْنُ كَاظَمُ
Gavage	تَوْفِيمٌ	حَيْنُ مُرْتَبِطٌ بِالحِنْسِ Sex-linked g.
Gaze	عَمْلَعَه	خَنْ بْيُرِيُّ Structural g.
Geiger counter	عَدَّادُ غَيْغُر	أَحْنَاسُ [ف: حسْر] Genera (pl. Of
Gel	هُلامُة [ج: هُلامات]	genus)
Gelatification	تَهَلُّمُ	Generi tie
Gelatin	مُلامً	G. ParalYsis of the insane الشَّلَلُ العَامُ المَّالِ العَامُ
Gelatinase	حلاتيناز	الْحَزَلُ العَامِّ
Gelatinize	1ُ.يُهَلِّم 2.يَتَهَلِّم	1. تَعْمِمُ 2. تَعْمُ Generalization
Gelatinous	هُلامِي	Generalize يُعَدِّم
Gelation	هُلامِي تَهَلَّم	1.حِيْلٌ 2.ئولُد Generation
Gelose	غراء	تُولُدُّ عَنْدِي Spontaneous g.
Geminate	منتعم	خَبِيْنَ Generic
Gemination	أتحام	خَيْسُ كَشُومْ ، نَكُونُ ، نَخُلُقُ ، نُكُوبِنُ لَشُومْ ، نَكُونُ ، نَخُلُقُ ، نَكُوبِنُ
Gemmation	تُبَرِّهُمْ	ورَاثِي . خِلْقِي . حيني Genetic
Gemmule	د د د پرهم	إختصاصي الوِرَائة Geneticist
-Gen	1.مُولَّد، مُكُون، مُخدت	الوِرَائِبَات ، عِلْمُ الوِرَانةَ
	2.الَنْشا (لاحقة)	1. مُولَّد ، مُكَوَّن 2.النَّشَا (لاحقة) Genic-
Gene	حين [ج: حينات]	رُخْبِي Genicular
Allelic g's	حَيِثَاتُ ٱلِلَهُ	رُكْبِي Geniculate

Geniculum NA ばら	مُبِيدُ الحَرَاثِيم Germicidal
النَّفْيُهُ اللَّسَانِيَة Genioglossus	مُبِيدُ الْحَرَاثِيمِ Germicide
ذَنْنُّ لامی طرح Geniohyoid	1 اِتَنَاشِيُ 2 مُنْتِشُّ Germinal
Geniohyoideus النَّنْيُّهُ اللابِّهِ	ظهَارةٌ إِنَّانِيُّة . G. Epithelium
تَنَاسُلِيْ	خُرَيْصِلةٌ مُنْتَشَة G. Vesicle
أَصْضَاءُ النَّنَاسُل Genitalia	النَّاسُ . إِنْبَاتُ Germination
أَعْضَاءُ النَّنَاسُل Genitals	مُنْبِس Germinative
تَنَاسُلِيُّ فَعِدَيُ Genitofemoral	Germinative مُنين طَينُ النائرِ خ
بَوْلِيُّ تَنَاسُلِیَّ Genitourinary	طِبُّ النَّيُوخِ Gerontology
نحين Genome	خَمْلٌ . حَبْلُ . حَبْلُ
ضعين Genome تَنَطُّ حَيْنَيُ تَا	عنلان Giant
1.مُولَّدُ، مُكُوِّن 2.النَّشَا (لاحقه) Genous-	الْمَنْلَغَةُ Giantism, gigantism
جنتامِسْين Gentamicin	الجِيَارِديَّة Giardia
Gentian وخُنُولُن	الجُبَارِدِيَّةُ اللَّمْبِيَّةِ G. Lamblia
Gentisate خُنْتِرُات	داء الميارديات Giardiasis
Genu NA نخْبُرُ	Gibbosity عِنْدَابٌ ، خُدَابُة
G. Capsulae أَكْنَهُ للمِحْمَظَةِ البَاطِئة	كَوْرَامُ Giddiness (=dizziness)
internae NA	مُلُوِّلُ غِمْرًا Giemsa's stain
G. Corporis callosi NA	داءُ غِرْكُه Gierke's disease
رُكِبُهُ المَصَبِ الوَحْهِي G. Nervi facialis NA	Giga- (9 10) (اسابقة) (10 أو الم
رُكِبُهُ طَرْتَاءُ G. Recurvatum	المُنْلَقَة Gigantism
رُكُنَةُ رَوْحًاءُ G. Valgum	غُلْصَمَة [ج: غَلاصِم] ، خَيْشُوم
ْ (كَيْهُ فَخَعَاءُ G. Varum	[ج: حَيَاشَهم]
جنس پنس	رَلْحَبِيْل ُ Ginger
ترَابٌ ، أرض (سابقة)	اللَّنَهُ [ج: لئات] Gingiva
اكُلُ التَّرَابِ Geophagy	Gingivae تُناتُ
نراوع Gerbil	Gingivae تُنكُ يُزِيُّ يُ
طِبُّ الشَّيْرِخِ Geriatrics	أَسْتِتْصَالُ اللَّهَ Gingivactomy
جُرْتُومَة Germ	الْنِهَابُ اللَّهِ Gingivitis

لنُويُ (سابقة) Gingivo-	غُدُةُ دَرَتِهُ G. Thyroidea NA
لَنُونَيُّ مَحْوَرِيَ Gingivoaxial	غُدّيُ
لَنُونِيُّ شَنْتَيُّ مِخْرَرِيَ Gingivobuccoaxial	Glans نَشَهُ
النهَابُ اللَّهُ وَ اللَّمَان Gingivoglossitis	ژخاخ څ
لَّنُونٌ شَنُونٌ Gingivolabial	نظارَات Glasses
لَنُوكُ لِسَانَيُّ مخْرَريَ Gingivolinguoaxial	نظارات بۇرتىن Bifocal g.
رَأْبُ اللَّهُ Gingivoplasty	زَرُق Glaucoma
Gingivosis .ui	زُرَقی Glaucomatous
الْنَهَابُ اللَّنَه و الفَم Gingivostomatitis	1. خُنْةُ 2. حُنَّاني Glenoid
رَزُّة (منصل Ginglymus (trochlear	خَفْرهَ فَكَيه Glenoid fossa
articulation) يَكُرِي)	(-fossa mandibularis)
حزام Girdle	وبن حصيي
Glabella NA بُنْطُبُ	Civil Civil
لَلْحِي Glacial	دہنی Glial
Gland نَنْهُ	أَرْرِمَةُ دُنْمَةُ Glioblast
Glanders بُغَامُ	وَرَمُ الأَرُومَةِ الدِّنْفِةُ Glioblastoma
غُنَّةُ [ج: غُدُد] Glandula NA	Gliocyte نَبْنُهُ وَبُنْهُ وَالْمُعَالِقُونَا الْمُعَالِقُونَا الْمُعَالِقُونَا الْمُعَالِقُونَا الْمُعَالِقُ
ضُدُّةُ بَمَالِيَّةُ إِخْرُيْكِ G. Bulbourethralis NA	دېنوم (ورزم دېنې) Gliocytoma (=glioma)
dlandulae cutis NA غُدُدُ جَلَدُيْنَ	دِبْقُوم (رَرَمٌ دِبْقِيُ) Glioma ﴿ اللّٰهُ: ﴿ Gliomatosis
G. Lacrimalis NA	
G. Mammaria NA	دِبْغُومِيّ Gliomatous دَنْهُ مُ عَسَدَ Glioneuroma
G. Mucosa NA 22.64 iii	دېټرم عصبي دُناق Gliosis
Glandulae بُنْدُ دُرُنْتُهُ	Glisson's capsule
parathyroideae NA	Globin Globin
G. Parotis NA عُنْدُةُ	عربين
غُدَدُ زُمْمَيُّه Glandulae sebaceae NA	دروي دريي دريوي Globule
G. Serosa NA عُنْهُ مَمَنْهُ	خربه Globulin
d. Sublingualis NA عُلْدُةُ تَحْتَ اللَّسان	عنوبين غُلُوبُدِنْ مُصَادًّ لِلْنَاعُورِ Antihemophilic
غُدُهُ الكُفْرِ G. Suprarenalis NA	g. (AHG)

Antihuman g. غُلُوبُلِنَّ صِدَّ المُلُوبُلِينِ الانْسَانِي	Glossotomy بَضْعُ اللَّسَان
Antilymphocyte g. فَلُوبُلِنْ ضِدَ اللِّمْفَاوِيَّاتَ	مزماري Glottic
Globus	المزمّار Glottis NA
لُفْمَةُ هُرُاعِيَّة (هَــَتَرُيَّة) Globus	مُّلُر کَاهُرن Glucagon
hystericus	السُكُريَّات Glucides
رِعازُرم عَمْتِيّ (angioneuroma)	فَشْرَانِيُّ سُكَرِيُّ Glucocorticoid
Glomera aortica NA خُبُ ٱبْهَرُيُّهُ	تَكُرُّنُّ الْلُوكُورِ Gucogenesis
كُنْيِّي Glomerular	مُكَرِّنُ النُلُوكُورِ Glucogenic
كُنْيَات [ف: كُنْيَات اِف: كُنْيَات اِف	غُلْكُر كِينَاز Glucokinase
G. renis NA الْمُنْيِّات للكُنْيِّات	ظُلُو كُونَات Gluconate
الْنَهَابُ كُنِيَّاتِ الكلي Glomerulonephritis	المُتِخْدَاتُ السُّكْرِ Gluconeogenesis
نُمِنُبُ الكُبْيَاتِ Glomerulosclerosis	غُلُو كُوز (=سُكُر العنب) Glucose
Glomerulus [ج: كُبْيَّات]	غُلُو كُوزِينَاز Glucosidase
Glomus NA ダ	غُلُّر کُوزِید Glucoside
G. Caroticum NA تُهُ سُبَاتِهُ	بِنَانٌ عُلُو كُونِ اللهِ Glucosria
G. Choroideum NA كُنة مَشيمانيَّة	كَانِلَةُ الظُّلُو كُوزِيلِ Glucosyltransferase
آسانِيَ Glossal	بيتًا -غُلُوكُورُونِيْدَارِ
قَطْعُ اللسان Glossactomy	مُلُو کُورُونِيد َ Glucuronide
اللاسنَةُ [ج: اللَوَاسين] Glossina	غُلُولُامَاتُ Glutamate
الْتِهَابُ اللَّمَان Glossitis	ظُلُو گامِين Glutamine
لَسُانِ (سابقة) Gloss (o)-	غُلُو ٹاتِیُون Glutathione
لَـــانيُّ لاميّ Glossohyal	آلرِيّ Gluteal
Glossopalatinus عُلْمُنَانِّهُ الْمُنْكِبُة	غُلُوتِين Gluten
لِسَانِيُّ بُلْمُومی Glossopharyngeal	آلَوِيُّ نَعِدَيٌ Gluteofemoral
اللَّسَانِيُّةُ النَّلُمُوتِّةِ Glossopharyngeus	آلَوِيُّ أُرْبِيَ Gluteo-inguinal
ضَلُلُ اللَّمَان Glossoplegia	المَضْلَلَةُ الأَلَرِبُّة Gluteus muscle
كَنَّى النِّسان Glossoptosis	غُلُوطِين Glutin
رَفُو اللَّسَان Glossorrhaphy	كُرُ الدُم Glycemia
Glossospasm نُشْتُجُ اللَّمَان	غُلَبْسَرِيد Glyceride

Glycerol	غُلَيْسَرُول	Parenchymatous g.	دُرَاقٌ مَتْنِيَ
Glycine	خُلَيْسيْن	Simple g.	دُرَاقٌ بَسَيْط
Glyco-	سُكُرُي (سابقة)	Substernal g.	دُرَاقٌ حَلْفَ الفَصَ
Glycocalyx	الكِنَانُ السُكَرِي	Suffocative g.	دُرَاقٌ خَانق
Glycogen	غُلَيُّكُوحين	Vascular g.	دُرَاقٌ وعَانيٌ
Glycogenesis	1.ئَكُوْنُ الغُلَيْكُوحِين	Goitre	دُرَاقُ
	2.ئكۇن السُكْر	Goitrogenic	مُحْدثُ الدُرَاق
Glycogenolysis	تَحَلُّلُ الفُّلَيْكُوحين	Gold	ذَهُبُ
Glycogenosis	دَاءٌ غُلَيْكُوحيْنِي	Golgi's appratus	حهّازٌ غُلْحي
Glycolysis	تَحَلُّلُ السُّكر	Golgi's corpuscles	مُورِ جُسَيْمَاتُ غُلْحي
Glycolytic	حَالُ السُّكَر	Gomphosis	<b>.</b>
Glycopenia	فِلَّةُ السُّكِّر	Gonad	مَرجع فُندٌ
Glycoprotein	بُرُو تِينْ سُكْرِي	Gonadal	ئىدە: ئادە:
Glycoside	غُلَيْكُورِيد	Gonadectomy	مسبق المنتوم الأواقي
Glycosuria	بِيْلَةً سُكِّرِيَّة	Gonadial	المستعدان المستد أَوْنَ مُرْدُ
Glycosyltransferase	نَاقلَةُ المُلَيْكُوزيل		قُنْدِيَ اسْتَعْصالُ القُنْد فَنْدِيَ مُوحَة للقُنْد
Glycyrrhiza	عرفسوس	Goanotrophic (=gonadotropic)	
Gamelin's test	المُحْتِبَارُ عُمَيْلِين	(=gonadotropic) Gonadotrophin	مُرَجَّعَةُ الفُنْد
Gnath (o)-	فُكِّي (سابقُة)	Gonadotropic	مُوَجَّةً للقُنْد
Goiter	دُرَاقً	Gonadotropin	مُوَجَّهَةُ القُنْد
Colloid g.	دُّوَاقٌ غَرَوَانِيَّ	Goniopuncture	َبَوْلُ زَاوِيُّ بَوْلُ زَاوِيُ
Cystic g.	دُرَاقٌ كِيْسَيّ	Gonococcal	بالمُكُوَّرَات البُنيَّة
Diffuse g.	خُرَاقٌ مُنتشير	Gonococcus	الْمُكُورَاتُ البُنيَّة
Endemic g.	دُرَاقٌ مُتَوطِنٌ	Gonorrhea	السيكانُ
Exophthalmic g.	دُرَاقٌ خُخُوطِيّ	Gonorrheal	سَيَلَانيٌ
Fibrous g.	دُرَاقٌ لِيُغِيّ	Gouge	مظُفار
Follicular g.	دُرَاقٌ خُرَيْبِيّ	Gout	ء يغرس نفرس
Intrathoracic g.	دُرَاقٌ دَاعِلُ الصَّدْر	Gouty	'و' نقرسي
Nodular g.	دُرَاقٌ عُحَرِي	G. P. I.	اَلشَّلُلُ العَامُّ

Gr.	فَمْحَةُ (لِ الأَوْزَان)	Chromophilic g's.	حُبَيْبَاتُ أَلِيْفَةُ الصَّبغ
Graafian follicle	جُريْبُ غرَاف e	Cytoplasmic g's.	حُبَيْبَاتُ الْحَيُولَى
Graafian vesick	جُرَيْبُ غَرَافِ e	Eosinophil g's.	حُبَيْبَاتُ يُوزِينِيَّة
Gradient	مَدْرُوجٌ	Neutrophil g's	حُبَيْبَاتُ عَدِلَة
Graduate	مُحَازٌ ، خِرْبِجُ	Pigment g's.	حُبِيبَاتُ العَبِبَاغِ
Graft	مُعُمُّ	Schüffner's g's.	حُبَيْبَات شفُنُرُ
Grafting	كطعيم	Sulfur g's.	حُبَيْبَاتٌ كِبْرِينِيَّة
Graham Steell	تطعیم کفَعیَة غِرَاهَام سِیّبل	Granuliform	خبيبي الشكك
murmur		Granulocyte	المنتجثة
Grain	1. عَبُّة 2. فَمُنْحَة (وزد)	Granuloctopenia	فِلَّهُ المُحَبَّات
Gram	غِرَامٌ 	Granulocytosis	كُثْرَةُ الْمُحْبَبَان
-Gram	مُخَطَّطُ (لاحقة)	Granuloma	خُبَيْتُوم (وَرَهُ حُبَيْتِي)
Gram's method	عرب غربا	Amebic g.	خبيبوم أميبي
Gram's solution	13, 3	Dental g.	حبيبوم سئى
Gram's stain	مُلَوَّنُ غِرَام	Eisinophilic g.	خبيبوم خبض
Gramme	غِرَامٌ	G. Inguinale	عبيهوم أرني
Gram-negative	سَلِّينُ الغِرَام	G. Pyogencicum	خبيره متيح
Gram-positive	أيحابي الغرام	G. Telengiectaticum	لحبيبوم موسع
Grand mal	العثرغ الكبير		للشقيرات
Granular	خيبي ناميب	Granulomatosis	ورام حبيي
Grnulation		Lipoid g.	وُرَامُ حُبَيْقِي شَحْمي
G. Tissue	الشسيئ الحكثيت	Malignant g.	وررام خبيبي عبيت
Granule	حُبَيْتُهُ [ج: حُبَيْبَات]	G. Siderotica	وُرَامُ حُبَيْبِيُّ حَديدي
Acidophil g's.	حُبَيْبَاتٌ حَمِضَة	Granulomatous	ر دره حبيبومي
Alpha g's.	حُبَيَبَاتُ ٱلْفَا	Granulopenia	قلَّة المُحَبَّات
Azur g's.	حُبَيْيَاتُ لازَوَرْدِيَّة	Granulopoiesis	تُكُونُ المُحَيَّبات
Azurophil g's	حُبَيْبًاتُ لازَوْرُدِيَّة	(=Granulocytopoiesis)	
Basophil g's.	حُبَيْبَاتُ أَسِمَة ، حُبَيْبَاتُ فَعِدَة	Granulosis rubra nasi	حُبَّاتٌ أنفيُّ أحمر
Beta g's.	حُبَيْبًاتُ بِلِنَا	-Graph	مِخطَاطٌ (لاحقة)

Graph	مُعَطِّط ، عَطَّ بَيَّانِ	Growth	يروا
Graphic	مُخَطَعِي ، حَطِّي بَيَّانِ	Gt., Gtt.	قَطْرَة ، قَطَرات
-Graphy	تُخطِيطٌ (لاحقة)	Guanine	غُوَانِين
Grass	غش	Guanosine	غُوالُوذِين
Gratification	1 إرتضاء 2 أرضاء	Gubernaculum to	رَسَنُ اَلْحُصْبَة Patis NA
Grave	وكيم	Guide	<b>دَلِيل</b>
Gravel	دَمْلُ	Guillain-Barré	مُتَلازِمَة غِيَّان بَارِيه
Graves'disease	دَاء غِرِيفر ، دَاء بَزْدُواف	syndrome Guinea pig	تُنْهَ
خُبْلَى [ج: حَبَالَى] Gravid	حَامِلُ [ج: حَوَامل] ،	Gumez pig Gum	بيعه 1.لِنَهُ 2.مَــننع
Gravida	حَامِل ، حُبْلَى	Gum arabic	
Gravitation	ئحَاذُب	Gumma	صسَغٌ عَرَي صَمَعَةُ الافريْعَىُ
Gravity	1. يْقُل 2. حَاذِبِيَّة	Gummatous	
Gray	سِنْحَابِيَ الْمَادُةُ السِنْحَابَةِ	Gum-resin	صَـَعْنِيٌ صَـَعْنِيٌّ رَامِنِيٌ الذَّالَةُ ، الذُّوَى
Gray matter	المَّادُّةُ السِنْحَابِيَة	Gum-resin Gustation	صمغی راتینی
Greedy	خثيع		•
Grinding	خشع سَخنَ	Gustatory	ذَوْقِي مُدارِي
Green	أخفتر	Gut	مِعَى [ج: المعاء]
Brillant g.	الحنضرة اللامِعَة	Guttur (= throat	,
Paris g.	محضرة باريس	Gyrandrism	خُنُونَةٌ أُلْثَوِيَّةً كَاذِبَة
Grid	خبّك	Gyneco-, gyn-	نسَالِي (سابقة)
Grip	قَبُضَة [ج: قَبُضات]	Gynecoid	أنتواني
Griseofulvin	غريزيوفلفين	Gynecologist	طَبِيْبٌ نِسَالِي
Groin	الأزبيَّة	Gynecology	النِسائِيَّات ، الأمْرَاضُ النَّسَائِيَّة
Groove	أخْلُود ، مِيْزَابَة	Gynecomastia	تَنْدَى الرَحُل
Gross	1.كبري 2.عياني	Gynecomazia	تُنَدَّي الرَّحُل
Group	زُمْرَةُ [ج: زُمْرً]	Gypsum	جِئِن مَنْ
Blood g.	زُمْرَةً دَمَوِيَّة	Gyrctomy	قَطْعُ التَّلْفِيْتِ
Grouping	تعيين الزُمْرة ، تُزْمِرَة	Gyri	ئلانِیْف [ف: تُلْفیف]
Group-specific	مُنَاوعٌ للزُّمْرَة	Gyrus NA	ئُلْفِيْفٌ [ج: ئلافيف]

G. Angularis NA	التَّلْفِيفُ الرَّاوِيُّ	G. Occipitotemporalis	التَّلْفيفُ المَّذَالِيُّ 3
Gyri cerebri NA	التَلاَفيفُ المُحَيَّة	NA	الصُّدُّغِيَّ
G. Cinguli NA	التَلفيُفُ الحَرَامَىٰ	G. O. Medialis NA	التَلْفيفُ القَدَالِيُّ الصَّدْغِيُّ
G. Frontalis	التَلفيفُ الحَبهيُّ المُلُويِّ		الإلسيق
superior NA	• •	Gyri orbitales NA	التلافيف الحمعاجية
G.longus insulae	تُلْفيفُ الجَزيْرَةِ الطُّولانِيِّ	G. Rectus NA	التُلْفيفُ المُستَثَقِيمَ
NA	, ,	G. Temporalis inferior NA	التَلْفيفُ الصُّدْغِيُّ السُّفْلِيّ

(رمز الهدرُ حين) H	مَلَسَى Hallucinatory
Habenula NA ألعنّان	مَلَسِيَ Hallucinatory المُهْلِينُ Hallucinogen
Habit نَادَة	Additional
Pryg h. إِذْمَان الدواء	Halo عَالَة
Additat مَوْطن	أمالوحين Halogen
Habitual عُنْقَادُ	مَقُيْدِنُ الْمَالَة Halometer
تَمَرُدُ Habituation	نَيَاسُ الْمَالَة Halometry
ظادة Habiuts	Halophilic مُلِغٌ ، ألِث اللَّح
Haem	مَالُوتَان Halothane
دَّمُوي (سابقة) - Haemat (o)-, haem (o)	Hallux NA إِنْهَامُ القَدَم
Haemorrhagia نزن	H. Valgus
المُنْبُد Hafina	H. Varus جُنْامُ أَنْحُم
شَعْرَهُ ، شَعْر [ج: أشعار] Hair	وُرَمُ عَابِي Hamartome
Auditory h's.	العظم الكُلابي Hamatum NA
Hairball (= trichobezoar) بَارَمْرٌ سُمْرِيَ	مطرُقَة Hammer
Beaded h. نُعْرُ مُنحُرُ	أُمْدَاد Hamster
أَنْ الْبُهُ Ingrown h.	أوتارُ المَّامِض Hamstrings
Taste h's. أَشْعَارُ الدُّونِي	نصٌ ُ Hamulus NA
المُثرُ النَّصْفي ، عُثر النَّصْف	H. Lacrimalis NA النَّبَصُّ الدُّنْعِي
Halide مالِيد	شِصُّ الصَّنْحَةُ الْحَلَزُونِيَّة H. LamInac
Hallex إنْهَامُ القَدَمِ	spiralis NA
مَلَىنٌ Hallucination	شِصُّ المَطْمِ الكُلَّابِي H. Ossis hamati NA
مَلَنَّ سَنْعِيَ Auditory h.	H. Pterygoideus NA
مَلَسٌ ذَرْثِيّ Gustatory h.	يَدُ [ج: ايدي] Hand
مَلَنُ شَنَّى Olfactory h.	يد مخليّه Claw h.
مَلَسُ الجُنْمُور Stump h.	تَدَكِّى الرُسُنغ H. Drop (wrist drop)
مَلَسٌ إِنْصَارِيَ Visual h.	Phantom h. 💃 💃 💃
ملس لَمْسِيٌّ Tactile h.	Flat h. دُكُّ رُحُّاء
لمَلْسِيّ Hallucinative	يَدُوِيَّة Handedness

Handicap	ئمَوْق	صُدَاعٌ خُودْيٌ (البيضة) Helmet h.
Handicapped	مُعَوَّق	Healing řící
Handpiece	مقبُض	Healing field
Hand-Schuller-	دَّاءُ هَنْد شُلَر	Healthy منجيع 2.منجيع
Christian disease	كرسشتان	Hearing
Hanger's test	الختبار هننغر	نَلْب [ج: نُلُوب] Heart
Hangover	مُنكَّر مُعَلَّق	Left h. أيْسَرُ الفَلْب
Hanot's cirrhosis	تششع هائو	قَلْبُ كُشْرُيُ Pear-shapEd h.
Haplo	فُرُّدي (سابقة)	Right h. أَيْمَنُ القُلْبُ
Haploid	فَر <sup>°</sup> دَّانی	Heart-block اخْمَارُ الغَلْب
Haploidy	فَرْدَانَيَّه	أَحْمَارُ النَّسُرُّ Arborization h.
Haplophase	طَوْرُ ۚ الفَرْدَانيَّة	أَحْسَارُ أُذَيْنِي بُطَيْنِي . Atrioventricular h
Haplotype	التَّمَعَدُ الفَرْدُانِي	Bundle-branch h. وَعُمَارُ الفَرْعِ
Hapten	نَاشِبَة [ج: نُوَاشِب]	أَحْصَارُ القَلْبِ الثَّامُ Complete h. أُعْمَارُ القَلْبِ الثَّامُ
Haptoglobin	ستشوخلوبين	أَحْمَارُ حَيِّيٌ أُذَيِّيَ
Hardening	تغسية	خُرْقَهُ النُوْادَ ، حزَّة ، لَذَ ع
Hardness	1.قُسَاوَة 2.عُسْرَة	أَصُورُ النَلْبِ Heart-failure
Harelip	عَلَمُ	Backward h. وَعُمُورُ القَلْبِ الادْبَارِيُّ العَدْبِارِيُّ العَدْبِالْعَلْمِيْ العَدْبِارِيُّ العَدْبِارِيُّ العَدْبِارِيُّ العَدْبِارِيُّ العَدْبِارِيُّ العَدْبِارِيُّ العَدْبِارِيُّ العَدْبِارِيْ العَدْبِارِيُّ العَدْبِارِيُّ العَدْبِارِيُّ العَدْبِارِيُّ العَدْبِارِيُّ العَدْبِارِيُّ العَدْبِالْعَلْمِيْ العَدْبِالعَدْبِيْلِيُّ العَدْبِالْعِلْمِيْ العَدْبِيْلِيْلِيْلِيْلِيْلِيْلِيْلِيْلِيْلِيْل
Harmony	إنسساق	تُصُورُ النَلْبُ الاَحْتَقَانِيُّ Congestive h.
Harrison's groove or sulcus	أخلؤة خريسون	أَمُورُ القَلْبُ الإِفْبَالِيُّ Forward h.
Hartmann's pouch	حَيْثُ هَرَّتُمَان	قُصُورُ البُطَيْنِ الأَبْسَرِ Left ventricular h.
Hashimoto's disease	دَاءُ هَاشِيمُونُو	قُصُورُ البُطَيْنُ الاَيْمَنِ Right ventricular h.
Hashish	الحشيش	Heat عَرَارَة
Hassal's corpuscles	حُسَيْمَاتُ حَسَّال	خَصَنَتُ الحَرِّ ( الدُّحْنَيَّةُ H. Prickly
Haustra coli NA	قُبَيْبَاتٌ قَوْلُونيَّة	(miliaria rubra) الحَنْرَاء)
Hay fever	حُميُّ الكَالُ	Hebephrenia si
Head	رألم	Hectic feveR عَشَى الدِقَ
Headache	مُدَاع	هِ کُثر (سابقة) (- 10 °)

Hectogram	هِکُنُو غِرام	Hemat (o)-	دَمَويٌ (سابقة)
Heel	غُنب	Hamatocele	فَيْلَةً دَمَويَّة
Height	ارْ تَفَاع	Hematocrit	مُكْدَانً الدم (حهاز)
Helicotrema	عُقِب ارْتِفَاع ثُقْبُ الفَوْقَمَة	H. (= erythrocyte	الكسرُ الحَحْدِيّ
Helio-	شَمْسي (سابقة)	volume fraction)	للكريات الحُكْرُ
Heliotherapy	مُعَالَحَهُ شَمَسيَّه	Hematocytopenia	فلَّهُ الكُرَّيَّات
Helium	خُلْيُوم	Hematogenesis	نَكُونُ الدُّم
Helix NA	حتَارُ الأذُن	Hematologist	احتصاصي الدَّمَويَّات
Alpha h.	الحَلزُّونُ ٱلْفَا	Hematology	المدُّمَويَّات
Douple h.	الحَلَزُّونُ الْمُزْدَوج	Heamtoma	وَرَمُ دُمُوِيٌ ، دَمَيُوم
Helminth	دُرْدَهٔ [ج: دیدان]	Hematopoiesis	تُكُونُ الدُّم
Helminthemesis	فُيّاءُ الدُّوْدة	Hematoxylin	هيمًا تُوكُسيلين
Helminthiasis	دُواءً	Hematuria	هيمًا تُوكُسيلِين بيُّلَةً دَمُويَّة
Helminthic	دُرُّديُّ	Microscopic h.	بَيْلَةٌ دَمَوِيَّةٌ مِحْهَرِيَّة
Helminthicide	مُبِيْدُ الدُوْد	Heme	
Helminthology	مَبُّحَثُ الديدان	Hemeralopia	ھیم عَمَی لَهَارِي
Hem-, hemato-, hemo	دَمُوي (سابقة) -	Hemi-	نصُّفيُّ . شقِّي (سابقة)
Hemacytometer	عَدُّادَةُ الْكُرِيَّات	Hemiacetal	أَسْيَنَالٌ نصُفَى
Hemagglutination	تَرَاصُّ دَمُوي	Hemianesthesia	اُسِیْتَالٌ نصْفِیّ حَدَرٌ شِفَّیؒ عَمَی شِفِّی
Passive h.	تُرَاصُّ دموَيٌّ مُنْفَعِل	Hemianopoia	عَنَى شُغَّى
Hemagglutinin	رَاصَّةٌ دَمَويَّة	Hemianopsia	غَمَى شُغِّى
Hemangiectasis	تَوَشُّعُ الأُوْعِيَةِ الدُّمُويَّةِ	Hemiatrophy	مَسُمُورٌ مَنِقَى
Hemangioma	وغازُومٌ دَمَوِي	Hemic (heamic)	دَمَٰوِيٌ
Hemapoiesis	تُكُونُ الدَّم	Hemicephalus	عَدِيمُ المُخَ
Hemapoietic	مُكُوَّنُ الدَّم	Hemichorea	رَقَصٌ شِغْي
Hemarthrosis	مَفْصِلُ مُدَمَّى	Hemicolectomy	إستعمالً نصف القولُون
Hematemesis	قُيَّاءُ ٱللَّهَ	Hemicorporectomy	أسيطعنال يصغب الجستد
Hematinic	مُقُوِّي دَمَرِي	Hemifacial	شقى وسخبي
Hamatinuria	بِيلَةٌ هِيمَاتِينِيَّة	Hemihidrosis	شِتِّی وَہُمْیِی تَفْرَاقٌ شِقْی

Hemihypertrophy منعانة شنية	صُبًاعٌ دَمَرِيّ Hemochromatosis
Facial h. مُنخَامَةُ شَقَيَّةً وَحْمَيَّة	أَرْكُزُّ دَمَرِيُّ Hemocencentration
لَنْصُ الحِسُّ الشقَّي Hemihypesthesia	أَرْغُ الدُّمُ Hemoculture
طِنِّى بِمِنْنِيِّ ، نِمُنْنِيُّ جانِيَّ Hemilateral	أَرُومَهُ الكُرْبَات Hemocytoblast
	ديَالٌ دَمَري Hemodialysis
خَزَلُ عنقی Hemiparesis	مُدْيَّالٌ دَمُويٌ Hemodialyzer
Hemin     ميْمير       Hemiparesis     خُرَّلُ شِفَّى       Hemiparesthesia     مَنْلُ شِفَّى	مَّذْقُ الدم ، تَحْنيفُ لدَّم Hemodilution
Hemiplegia (- نَلْلُ شِغَى)	دَيْنَيِّ دَمَرِي Hemodynamic
Capsular h. فَالِج مِحْمَظِي	Hemodynamics دَيْسَيَّاتُ الْدُم
Contralateral h. فألج مُقَابِل	A بِسُوغُلُوبِينِ ، حِضَابُ الدُّم Hemoglobin
Crossed h. بالم مُتَصَالب	And المسرعار وسنا المبية (حضا المبية)
Flaccid h. منو فالج رينو	مِثْبُاسُ الْمِبْمُو عْلُوبِين Hemoglobinometer
أَنْلَى Infantile h.	(مقياسُ الخِصَّاب)
Spastic h. فَالْجَ تُشْتُحِي	اِعْتِلالٌ هِيمُوعْلُوبِينِ Hemoglobinopathy
H. Spinal h. فالَج شُوكَي	(اِعْتِلالٌ حِضَابِي)
1. فَالحَيُ 2. مَثْلُوجِ Hemiplegic	بِيْلَةٌ مِمْوغُلُوبِينَةٍ (بِيلَةٌ Hemoglobinuria
Hemiptera نصْنَيُّهُ الْحَنَاحِ	حِضَابِيُّهِ
نَصْفُ الكُرُهُ الكُرُهُ Hemisphere	بِيْلَةٌ مِهُمُوغُلُوبِينَيَّةُ الْبِيَابِيَّةِ Paroxysmal
أ.نصف الكرة 2.نصف	nocturnal h. வூர்
الكرة المُعَيَّة NA	طِيْقَةُ الدَّمِ Hemogram
نصف الكرة المُعَيِّعيَّة H. Cerebelli NA	حَالَةٌ دَمَوِيَّة ، هِيمُولِيزِين Hemolysin
سَنُّ الصَّدْرِ Hemithorax	حَلُّ الدَّم ، الْحِلالُ الدَّم
أَرْطُ تَرَالُو سَفَّى Hemitonia	حَالُ الدَّم ، حُلْدَىِي Hemolytic
(-hemihypertonia)	تَدَمَّي الصِفَاق Hemoperitoneum
رُعَالِنَّ شِنِي Hemitremor	الثَّاعُور Hemophilia
نِصْنِيُّ الرَّيْشُوت Hemizygous	متَمُور Hemophiliac
العسم (مابقة) (اسابقة) (Hemo (o)	1. نَاعُورِي 2. أَلِيفُ الدُّمِ Hemophilic
تُرَاصُّ دَمَوِي Hemoagglutination	Hemophilus مُلتنبِهُ
رَاصَةُ دَمَويَّة Hemoagglutinin	الْمُسْتَنَامِيةُ النَّرْبِيَّةِ H. Influenzae

H. Vaginalis المُنْ اللهُ الل	Hepatic	كَبديّ
اسْتُرُوااً عُ صَدَّرِيٌّ مُدَمَّى -Hemopneumoth	Hepatico-	بِالْفَنَاةِ الكَبِدِيَّةِ (سابقة)
orax Hemopoiesis ککُوْنُ اللہُم	Hepaticoduoden-	مُفَاغَرَهُ القَنَاةَ الكَبديَّة
, ,	ostomy	بالمَفَج
• \ '=2'	Hepaticostomy	فَعْرُ الْقَنَاةِ الكَبديَّة
Hemoptysis نَفْتُ الدُّم	Hepatitis	المنهَابُ الْكَبدَ
ازت Hemorrhage	Amebic h.	المنهابُ الكَبُد الأميبي
Hemorrhagic	Anicteric h	النهابُ الكَبَد اللاَيَرَأَقَاني
السُور [ج: بُواسير] Hemorrhoid	Fulminant b.	النهاب كبدى خاطف
بَاسُوْرِي Hemorrhoidal	Infectious h	الْتَهَابُ الكَبِدِ الخَيَحِيُّ
اِسْتِنْصَالُ البَاسُورِ Hemorrhoidectomy	Serum h	الْتَهَابُ الكَبُد المُصْلِيُ
Amosiderin مِبْرُوسِيدُرِين	Suppurative h	المتهابُ المكبَد القَيْحَىُ
بِيْلَةٌ هِيمُوسِيدِرِييِّة Hemosiderinuria	Toxipathic h.	التقاب الكبد السنتن
دَاءٌ هِيمُوسِيدِرِينِ Hemosiderosis	Viral h.	النهاب الكَبد الحُمَويُ
ئدمَّى الميَّ Hemospermia	Hepatization	رچپ منجب عرب ئکند
Hemostasis إرفاء	Hepat (o)-	سبد کَبدیّ (سابقه)
المرافي [ج: مُراقِعَات] Hemostatic	Hepatocellular	تېدِي (سابعه) کَبدي خَلُوي
Hemotherapy مُدَاوَاةً بالدُّم	Hepatocyte	دېدې خلوي ځلیه کېدیه
المَثْنِي الْحَنْبُة ، صَدْرٌ مُدَثَّى Hemothorax		
henderson- مُعَادَلَةُ مُتْدَرِسُن	Hepatolenticular	كَبِدِيُّ عَدَسِيٍّ كَبِدِيُّ طحَالٌ
hasselbalch equation مُسلِّنات	Hepatolienal Hepatolienography	*
غُرْزَهٔ هَنْلى Henle's loop		تصوير الكَبِد و الطُحَال 
Henoch's purpura مُرْفُرِيُه مِثْنُوخ	Hepatolithiasis	تَحَصَّى الكَبِد
طناء Henna	Hepatoma	كَبْنُوم ، وَرَمٌ كَبِدِي
هِنْرِي (وَحْدَةُ التَّحْرِيضِ الكَهْرَبَائِي) Henry	Hepatomegaly	ضحامة الكبد 
Hepar NA کید	Hepatoptosis	تُدَكِّى الكَبِد
بيارين Heparin	Hepatosis	کُبَاد
أَمِيَارِينَات Heparinate	Hepatosplenom- egaly	ضخامة الكبيدو الطحال
Hepatectomy مُطَعُ الْكِيد	Hepatotomy	بَعْنُمُ الكَبِد

Hepatotoxic	سّامٌ للكَبِد	Strangulated h.	فَئْقُ مُعْتَنِق
Hept (o)-	سُبَّاعِي (سابقة)	Umbilical h.	فَتْقُ سُرِي
Herb	غُثبة	Hernial	فُتْقى
Herbicide	مُيدُ الأعْشاب	Herniation	الفتاق
Herbivore	عَاشِب [ج: عَوَاشب]	Hernioplasty	رَأْبُ الفَنْق
Hereditary	ودائي	Herniorrhaphy	رفو الفَـُثِّق
Heredity	<b>و</b> ُرُاثُة	Herniotomy	بَعْنُعُ لَفَتْنَ
Heredo-ataxia	رَّنْحٌ وِرَائِيٌ	Heroin	هيركوين
Heredo familial	ورَائِيٌّ عَالِلي	Heroinism	إِذْمَانُ الْمِيْرَوِين
Heredosyphilis	إُفْرَنُسِيٍّ وَرَاثِيَّ (سِفْلِسُّ	Heroinomania (-	إِذْمَانُ الْمِيْرَوَين
	وِدَائِي)	heroinism)	
Hermaphrodism	خُنُوْنَةُ	Herpes	خلًا مند وند
Hermaphrodite	عُنْثَى [ج: حَنَاثَى]	H. Corneae H. febrilis	حَلَأُ الغَرْئِيَّة حَلَأُ السُّحُونَة
Hermaphroditism	خُنُونُةً	H. Gestationis	حلا السخونة حَلَّا حَمْلى
Flase h.	<b>حُنُوثَةٌ كَاذ</b> بَة	H. Labialis	حلا حملي حَلُا الثُّفَة
True h.	خُنُولُةٌ حَقيقيَّة	H. Menstrualis	
Hernia	فَئْنُ [ج: فُتُول]		حَلَأُ طَنْيِي رَبُعُ دِرِ وَدِ
Congential h.	مَنْ اللهِ عَمْدُ اللهِ عَمْدُ اللهِ عَمْدُونَ فَنْنُ اللهِ وَلادِي	H. Progenitalis H. Simplex	حَلَّاً تَنَاسُلِي حَلَّاً بَسِيْط
Diaphragmatic h.	على رِيادٍي فَتْقُ حِجَابِي	•	حلا بسيط حَلَّا مُعْلَقي
Direct h.	کی حیادیی فَتْنُ مُبَاشر	H Zoster Herpesvirus	₩, ,
Femoral h.	فق مباسر فَثُقُّ فَحْذَيُّ	Herpetic	الحُمَةُ الحَلَقِيَّة
	فتق <b>لحدِي</b> يَّدُهُ مُّ مُورِي فَتَقَ فُرْجُوي	Herpetiform	حَلَثِيَّ حَلَنيُّ الشَّكْل
Hiatal h.,hiatus h	.,,,	Herxheimer's	
Incarcerated h.	فَئْقُ مُنْحَصِر	reaction	تفاغل هركسهانسر
Incisional h.	فَتْقُ بَصْعِيُّ	Hesselbach,hernia	فَيْقُ هَسِلْبَاخ
Incomplete h.	فَنْقُ نَاقِصٌ	H .triangle	مُثَلَّتُ مُسلِبًاخ
Indirect h	فَتْقُ لا مُنَاشِر	Heter (o)-	غَيْر (سابقة)
Infantile h.	فَتُنَّ طِفْلِي	Heteroagglutinin	رَاصَّةٌ غَيْرِيَّة
Inguinal h.	فَتْقُ أَرْبِي	Heteroantibody	ضِدٌّ غَيْرِيٌ

Heterogeneity	<b>ئ</b> فاير	H .sacralis NA	í
Heterogeneous	مُتَفَاير	لإشناء (البيّاتُ الشتريّ) Hebernation	١
Heterogenous	مُتَغَايِر غَيْرِي	Hiccup	
Heterohemagglutini	رَاصُّةٌ دَمَوِيَّةٌ غَيْرِيَّة n	لَنْهَابُ الفُدَد المُرَقِيَّة Hidradenitis	1
Heterohemolysin	حَالَةٌ دَمَولُةٌ غَيْرِيُّه	لَّنُومْ عَرَنِي Hidradenoma	
Heterologous	غَيْرِي	رُنی (سابقه) Hidro-	
Heteromorphic	مُغَاْمِرُ الشُّكل	Hidrosis مُرِّق	ţ
Heteromorphous	مُغَايِّرُ الشُّكل	لْقِرَةُ [ج: لَقِيْر] Hila	f
Heterophilic	مُستُغيرٌ	غَرِيٌ Hilar	;
Heterophoria	احولال	بنري Hillock رُوزُ Hillock	;
Heterophyes	اً لَحَيْثُمَانَة	نَيْرٌ Hilum	;
H .heterophyes	الحَيْفَالَةُ الحَيْفاء	غِيْرُ Hilum Hilus NA [قَبْرُةً]	į
Heterotransplant	طَعْمٌ غَيْرِيّ	غَرُ المُدَّةِ الْكَظْرِيَّةِ Hilus glandulae	
Heterotrophic	غَيْرِيُّ الْاَعْتِذَاءِ	suprarenalis NA	
Hex (a)-	سُدُاسِي (سَابِقَة)	نَهُ الكَبِد H. Hepatis H. LienIs NA	
Hexadactylia	سُدَاسَيَّةُ الاصابع (عَنَشٌ)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Hexamer	مَسْتُدُوسٌ	نَعِرُ المُقَدَةِ اللَّمْنِيَّةِ H. Nodi lymphatici تَعِرُ المُقْدَةِ اللَّمْنِيَّةِ NA	•
Hexamethonium	هكسامتوليوم	بقيرُ المَبيْضِ H. Ovarii na	;
Hexane	<b>م</b> ُكْسَانَ	H. Pulmonis na مَوْرُ الرُّنَة	:
Hexokinase	هُکُسوکینَاز	H. Renalis na مَرُ الكُلْبَة	[
Hexosamine	هِکْسُوزَامِین	بِيْبُورَات Hippurate	
Hexose	مِ <b>ک</b> َسُور	لِمَى الخَلْفِيّ Hindgut	ŀ
Hexosephosphate	هكسور فسنفات	زَرِكَ [ث: وَرِكَان ، ج: أَوْرَاك] Hip	,
Hg	(رَمْزُ الزُّلْقِ) Hg	طُمَيْنِيَ Hippocampal	
Hiatal	فُرْبِحَوِيّ	لمُنيْن Hippocampus NA	ı
Hiatus NA	فُرْحَة	غرَاط Hippocrates	
H.aorticus NA	فُرْحَةُ أَبْهَرِيَّة	أستَمُ الْفُرَاطِ Hippocratic oath	j
H .esophageus NA	فرخة مربعية	Hirei NA نَعَرُ الإبط	,
H .maxillaris NA	فُرْخَهُ فَكُبُّهُ	ناهُ مِرْشبِرِلغ Hirchsprung's disease	•

Hirsute (ຖືງ	طُعُمُ مِثْلَيّ Homeograft(=allograft)
زَبَبُ ، شَغْرَائِه Hirsutism	Homeopathy عِنْكُ الْمُعَالِّمَةُ الْمُعَالِّمَةُ الْمُعَالِّمِينَا الْمُعَالِّمِينَا الْمُعَالِمِينَا الْمُعَلِّمِينَا الْمُعَالِمِينَا الْمُعَالِمِينَا الْمُعَلِّمُ الْمُعَلِمُ الْمُعَلِمُ الْمُعَلِمُ الْمُعَلِمُ الْمُعَلِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعَلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعَلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِينَا الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمِ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمِ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمِعِلَمِ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمِعِلَمِ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمِعِلِمُ الْمِعِلِمُ الْمِعِلَمِ الْمِعِلَمِ الْمِعِلِمِ الْمِعِلِمُ الْمِعِلِمُ الْمِعِلَمِ الْمِعِلِمُ الْمِعِلَمِ الْمِعِلِمِ الْمِعِلَمِ الْمِعِلِمِ الْمِعِلَمِ الْمُعِلِمُ الْمِعِلِمُ الْمِعِمِ الْمِعِلِمِ الْمِعِلِمِ الْمِعِمِ الْمِعِلَمِ الْ
دَاءُ المَلَنِ Hirudiniasis	Homeostasis ألاستناب
Austaminase مستتاميتاز	مُنَّمَ مُثَلِيّ Homeotransplant
مُسْتَامَيْن Histamine	(-allograft)
مِسْتِدِيْن Histidine	تَطْعِيمُ مِثْلِي Homeotransplantation
نَسِعَى (سابقة) Histio-	1. قَاتِلُ الإنسَان 2. قَتْلُ الإنسان . 1
الْنُسِحَة (= النَّلْمَم) Histiocyte	السَّانِ Hominis
(-macrophage)	مِثْلِي (سابقة) Homo-,homoio-
كثرة النُسِحَات Histiocytosis	المُومُوسِيْتَعِين Homocysteine
نسِيحي (سابقة) Hist (o)-	بِلْةٌ مُومُوسِسْتِينِهُ Homocystinuria
أَرُومَةُ مُنْسِحَة Histoblast	Homogenate [ج: حُنَّاتَ [ج: حُنَّاتَ ا
الكِنْمِيَاءُ النُّسُحِيَّة Histochemistry	تُحَالُس Homogeneity
لَانِعْنَةُ النَّسُجِ Histoclastic	مُتَحَانِس Homogeneous
التُوالْقُ النَّسِيْحِي Histocompatibility	homogenic مُتَمَاثِلُ الرَبُعُوت
النُّسَتُ (اللُّمُم) Histocyte(=macrophage)	(-homozygous)
Histogram *	Homogenous ٹینا شاہد
عَالِمُ النُّسُجِ Histologist	طُنْمُ مِنْلِيَ Homograft
عِلْمُ النَّسُجِ ، النَّسجيات Histology	Homologous سُمُائِل َ Homologous سُمِيُّ عَمَى نِصْغِيُّ مُمَائِل H. Hemianopia
تَخَلُّلُ الْسُنِج Histolysis	سُبِيُّ Homologous
خَالُ النُسُجِ Histolytic	عَمَى نِصْنِيُّ مُنَاثِل H. Hemianopia
مِسْتُون Histone	Homosexual متوسي
التُشرِيحُ المَرْضِي النُسُمِي Histopathology	المخرسة Homosexuality
التُرْسَعَة Histoplasma	السُّحَاق (- الجُنُوسة الأنثوية) Female h
التُوسَعَة المُمَّدَة المُمَّدَة المُمَّدَة المُعَالِق H .capsulatum	homozygous مُتَمَاثِلُ الزيجوت
داء النُّوْسَعَات Histoplasmosis	مِثْنَعَة [ج: مَقَانع] Hood
Addin مُدْحكِن	مَعْرَبَه Honeycomb
holocrine مُنْفَرِزَة	مَعْرَبِي ، مُنْعَرَبٌ Honeycombed
مِثْلِيُّ (سابغة) Hemeo-,homoeo،-	

Hook         المتنائياء، وُسُولُ الشائدة وَاللَّوْءَ الْمِالِية وَاللَّوْءَ الْمِالِية وَاللَّوْءَ الْمِالِية وَاللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللللَّهِ الللَّهِ الللللللللللللللللللللللللللللللللللل	خانرٌ Hoof	مُسْتَطْفَيَ تَعْلِمِي Teaching h.
المعنان المع	شص، صنارة	Hospitalization أُمُّولُ اسْتَشْفَاه ، دُحُولُ
Hot المعددة	Hookworm (الْلَقُرُة) (اللَّقُرُة) (ankylostoma)	•
Horizontalis NA Hormonal Hormonal Hormone [المَّرُونُ الْجَاءُ مُرْمُونُ الْجَاءُ مُرْمُونُ الْجَاءُ مُرْمُونُ الْجَاءُ مُرْمُونَ الْجَاءُ مُرْمُونُ الْجَاءُ مُرْمُونُ الْجَاءُ الْج	Hordeolum(=stye) مُدْمُد ، شَعِرِهُ	
Hormone المُرْمُونُ الله المُرْمُونُ الله المُرْمُونُ الله المُرْمُونُ الله الله الله الله الله الله الله الل	انُتِيَ Horizontalis NA	-
Hormone       المرائون اج: هرائونات المستخدى         Adrenocortical h.       المرائون المتاذ للإثالة المرائون المتاذ للإثارة المرائون المتاذ الإثارة المرائون المتاذ المرائون المتاذ المرائون المتاذ المرائون المرا	Adring مُرْمُونِيَ Hormonal	•
Antidiuretic h. عَلَيْهِ الْمَرْهُ الْمَادُ الْمِادُ الْمَادُ الْمَادِ اللَّمَادِ اللَّمَادِ اللَّمَادِ اللَّمَادِ اللَّمَادُ الْمَادُ اللَّمَادُ الْمَادُ اللَّمَادُ اللَّمَادُ اللَّمَادُ اللَّمَادِ اللَّمَادُ اللَمَادُ اللَّمَادُ اللَمْدُ اللِمُعَلِيّا اللَّمَادُ اللْمُعَلِيْنِ الْمُعْلِقُ الْمُعْلِقُلُولُ الْمُعْلِقُ الْمُعْلِقُ الْمُعْلِقُ الْمُعْلِقُ الْمُعْلِقُ الْمُعْلِع	هُرْمُونَ [ج: هُرُمُونَات] Hormone	•
Antidiuretic h. الْمَرْمُونُ الْتَصَادُ الْإِرَاكُ الْمَصَادُ الْمَالُونُ الْمَصَادُ الْمَالُونُ الْمَصَادِ اللّهِ الْمَصَادِ اللّهِ اللّهُ اللللّهُ اللّهُ اللللّهُ اللّهُ اللّهُ الللللللللللللللللللللللللللللللللللل	هُرْمُونٌ فِشْرَ كُظْرِيٍّ Adrenocortical h.	
Follicle-stimulating h.       Humeroradial       Advisor High Action High Action High Action Action Action Humeroscapular Action Act	Antidiuretic h. الْمُرْمُونُ الْمُصَادُّ للإَبَالَة	222207107
Gastrointestinal h. المرادة مُضِدُنُ كَتَنِي السعود الله المستودة المستود		•
Growth h.       مُرْمُونُ الثّمُونُ الثّمُونُ الثّمُونَ الثّمُونَ الثّمَونَ الثّمَونَ الثّمَونَ الثّمَونَ الثّمَونَ الثّمَونَ الثّمَونَ الثّمَونَ المُعْرَفِيةِ العلامية المعالمية المعا		
المعادد المع		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
stimulating h.       الحلاقة المؤلفة مُولَونة مُولَة مُولَة مُولة م		
Iuteinizing h.مُرْمُونٌ مُلُونِينٌAbsolute h.عُرِينٌ مُلُونِينٌHormonicمُرْمُونٌ مُلُونِينٌRelative h.مُرُمُونٌباخلواء [ج: اعتلاط]Humorالمكونة المُرثون المؤرثونHormonotherapyمُلَونة المُرثونيةAqueous h.Hornمُلَونة المُرثونCrystalline h.عنداء عنينOcular h.عنداء عنينالمحاسبةVitreous h.المستنفى المخاسبةالمحاسبةHumoralالمستنفى الجادةالمحاسبةHumusالمستنفى الجادةالمحاسبةHungerخوجالمحاسبةالمستنفى المنتفى المنسنةالمستنفى المنسنةالمحاسبةالمستنفى المستنفى ال	etimulating h	
Hormonic       مُرْمُونِهُ       Relative h.       المُرْمُونُ         Hormonogenic       مُكُونُ الْمُرْمُونُ       Humor       إلى المُحَالِينَ الْمُرْمُونُ         Hormonotherapy       مُكُونُ الْمُرْمُونُ       Aqueous h.       مُكَارَاةٌ مُرْمُونُ         Horn       مُكَارَاةٌ مُرْمُونُ       Crystalline h.       مُكارِمَة مُرْمُونُ         Horner's syndrome       مُكارِمَة مُرْمُونُ       Ocular h.       مُكارِمَة مُرْمُرُهُ         Horny       مُنَوَّرُة       Vitreous h.       السoral       السoral       السoral         Hospital       السoral	Intelliging h	•
Hormonogenic       المُرْنُ الْمُرْمُونُ الْمُرْمُونُ الْمُرْمُونُ الْمُرْمُونُ الْمُرُمُونُ الْمُرْمُونُ الْمُرْمُونُ الْمُرْمُونُ الْمُرْمُونُ الْمُرَمُ الله الله المحسوم		
Hormonotherapy مُنَارَاةٌ مُرْمُونِيَّهُ Aqueous h.  Horn دُنْ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ الهِ ا		
Horner's syndrome مُنْدُنَهُ النَّيْنُ Ocular h. مُنْدُرِتُهُ مُرْتُرُ Ocular h. الخَلْطُ الرُّحَامِي Ocular h. الخَلْطُ الرُّحَامِي Horny نَشَرِّنَهُ مُرْتُرُ كُونَ مُرْتُرُ Vitreous h. الخَلْطُ الرُّحَامِي Horror المُنْدُنِّيُنَ Humoral المُسْتَنْفُيَ [ج: مُسْتَنْفُيَات] Hospital المُسْتَنْفُيَ الْجَامِيُّيُّ المُسْتَفِيِّيَّةً Humus المُسْتَنْفُي الْجَامِيُّيِّةً المُسْتِيِّةً المُسْتِيْنِيِّةً المُسْتِيْنِيِّةً المُسْتِيْنِيِّةً المُسْتِيْنِيِّةً المُسْتِيْنِيِّةً المُسْتِيْنِيِّةً المِسْتِيْنِيِّةً المُسْتِيْنِيِّةً المُسْتِيْنِيِّةً المُسْتِيْنِيِّةً المُسْتِيْنِيِّةً المُسْتِيْنِيِّةً المُسْتِيْنِيِّةً المِسْتِيْنِيِّةً المِسْتِيْنِيِّةً المُسْتِيْنِيِّةً المُسْتِيْنِيِّةً المِسْتِيْنِيِّةً المُسْتِيْنِيِّةً المُسْتِيْنِيِّةً المُسْتِيْنِيِّةً المِسْتِيْنِيِّةً المِسْتِيْنِيِّةً الْمُسْتِيْنِيِّةً المِسْتِيْنِيِّةً الْمُسْتِيْنِيِّةً الْمُسْتِيْنِيِّةً الْمُسْتِيْنِيِّةً الْمُسْتِيْنِيِّةً الْمُسْتِيْنِيْنِيْنِيْنِيْنِيْنِيْنِيْنِيْنِيْن	• ,, ,	<del>-</del> . •
Horner's syndrome مُثَلارَتَه مُرْتُرُ Ocular h. الخَلَطُ الرُّحَاهِي الطَّامِينِ المُحارِبِ Horny مُثَمِّرُنُ Vitreous h. الخَلطُ الرُّحَاهِي Horror مُثَمِّلُ Humoral مُثَلِّلًا الطَّامِينِ الْمُعْمِينِ الطَّامِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِي الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْم		•
Horny لُخُلُطُ الرُّحَامِي Vitreous h. الْخُلُطُ الرُّحَامِي المستعناء Horror مُثِلِّينًا Humoral لَمُثَنِّ Hospital المُستنفَى القاعدة Humus المستنفى القاعدة Base h. المستعنفى القاعدة Humus المستنفى القاعدة كوثم مُثَنِّ المُستكنفى الإعلاء Hunter's canal المستنطقى المُستكنفى الإعلاء Huntington's chorea المستنطقى الإعلاء Huntington's chorea المستنطقى الإعلاء المستنطقى الإعلاء المستعنفى المستعنف	· ·	,
Horror       غُوْرٌ السّعَنْمُ اللّهِ السّعِنْمُ اللّهِ الله الله الله الله الله الله الله ال	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Hospital [جَالُ Humus مُسَتَنفُي [ج: مُسَتَنفُوات] Base h. مُسَتنفُي الفاعنة Hunger حُرُعُ Camp h. مُسَتنفُي الفاعنة Hunter's canal مُسَتنفُي المُسَلِّدُ المُسَلِّدُ Closed h. المُسْتنفَى مُلِلًا Hunter's chorea رَصِّ مُسِّلُونُ اللهِ Evacution h. المُسْتنفَى الإحلاء Hutchinson's teeth	-	
Base h.نَسْتَنْفَى الْفَاعِنَةِHungerخُرُعُCamp h.مُسْتَنْفَى الْمُسْتَخَHunter's canalشَتَنْفَى الْمُسْتَخَClosed h.مُسْتَنْفَى الْمُسْتَخَHuntington's choreaسُسُتَنْفَى الإعلاءHutchinson's teeth	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Humus July
Camp h.     مُستَنفَى الْمَسْكَم     Hunter's canal       أَنتُمْ مُنشِنُهُ وَاللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ الله الله الله الله الله الله الله ال	<u> </u>	
رَفَسُ مُنْشِئُن Huntington's chorea مُسْتَنفَى مُلْلُلُ Evacution h. مُسْتَنفَى الإعلاء Hutchinson's teeth	مُستَنفَى الْمَسْكَرِ Camp h.	<u> </u>
Evacution h. مُستَنفَى الإعلاء Hutchinson's teeth	-	رَفُسُ مُنْسَنُهُن Huntington's chorea
4 4	Evacution h. الإحلاء	
	مُستَعْنَى الْمُيْدَانِ Fieldh.	

Hyaline ناجئ	j Hydrocele	أذرة
Ayalinization تُكُسُ زُجَاحِيُّ Hyalinization		قَطْعُ الْأَدْرَة
كُسْ مَبَالِينَّ Hyalinosis	E Hydrocephalic	1.بَمَوَه الرَّأْس 2.مَائهُ
Hyalitis عَيْد Hyalitis	اذُ	الرحكم .
Alpaloid أ	Hydrocephalocele	أُذْرَةٌ دمَاغيَّة
لَرَادُ الرُّحَامِيُّ العَيْنِ Hyalomma	Hydrocephalus	مَوَّهُ الرَّالسَ
Hyaluronidase أَرُونِيْدَارَ بَالْرُونِيْدَارَ اللهِ		مَوَّةُ الرأس الْمُتَصِل
Hyprid خين ُ	Obstructive h.	مَوَّةُ الرأس المُستَّدُود
Hybridization	Hydrochloride ئ	هنرُو كُلُوريد
اريّ Hydatid	Hydrocortisone	هُدْرُو كُرْتَيْزُون
Hydatid cyst مَنْ ارِيَة	Hydrogen	هُدْرُ حَيْنَ
Hydatiform كارِيُّ الثُّكل	H. PeroXide	الَّمَاءُ الْأَكْسِحِيْنِي
Hydr-, hydro-	Hydrolase	<b>مِ</b> دُّرُولاز
الزيان Hydralazine	Hydrology	عَلْمُ الْمِيَاه
ئالسُلُى Hyramnion, hydraMnios	Hydrolysate	خُلامَةُ [ج: خُلامَات]
Hydrase نراز	Hydrolysis	حَلْمَهَة
Hydration in	Hydrometer	مِغْيَاسُ الْمَاء
Hydrazone درازُون	Hydrometry	فَيَاسُ الْمَاء
Hydremia الذم	Hydronephrosis	مَوَهُ الكُلْوَة
نړيد Hydride	Hydronephrotic	مَانِهُ الكُلْوَة
Alydroa تأن	Hydropericardium	مَوَهُ الثَّامُور
Hydrocarbon نُرُو كُرُبُون	, , , , ,	رُهَابُ الْمَاء (الكَلّب)
ج: هدرو کربونیّات]	• •	مَوَةً . إسْتِسْفَاء
درو کربون الیمائی Aliphatic h.	,	مَوَّهُ الكُلُوْهِ الْفَيْحِي
درو کربون عِطْريٌ aromatic h.	- •	حُلاَلَة مَائِيَّة
درو کربون مُسترْطِن . Carcinogeanic h	<del>-</del>	مَائِي سُكُون
درو کربون حَلَقِي Cyclic h.		مَوَّهُ الصَّلْر
الروكربون مُشتِع Saturated h.	- Hydrous	مَالِي
درو کربون لا مُشتع Usaturated h.	Hydroxy-	هِلْرُكْسِي

Hydroxyl	هِدْرُ کُسِيل هِدْرُ کُسِيل	اتلى Familial h	- فَرْطُ الكُولسْنَرُ ولَميَّة الع
Hydroxylase	<b>م</b> َدْرُ كُسَيْلاز	Hyperdactylia	كَثْرَةُ الاصابع
Hydroxproline	مَدْرُكْسِي بُرُولِين	Hyperemesis	تَغْيَاءُ
Hygiene	تُصَحُّح (حفظ الصحة)	H. Gravidarum	تَغَيَّاءُ الحَمْل
Hygienique	تمنطحي	Hyperemia	ئيغُ
Hygro-	رُطُوبَة (سابقة)	Active h.	تَبَيْغٌ فَاعِل
Hygrometer	مفيَّاسُ الرُّطُوبة	Arterial h	تَبَيْغٌ شِرْبَانِي (- فَاعِل)
Hygrometry	فَيَاسُ الرطوبة	Passive h.	تَبَيْغٌ مُنْفَعِلَ
Hygroscopique	مُستَرَّطِب	Reactive h.	تَبَيْغٌ تَفَاعُلِيّ
Hymen NA	البَكَارَة	Hyperesthesia	فَرْطُ الجِسُّ
Hymenolepis	الكخرائنة	Hyperesthetic	مُعْرِطُ الْجِسَ
H. Nana	المُحَرَّ شَفَةُ القَرَّمَة	Hyperexcitability	فَرْطُ الاسْتِنَارِيَّة
Hyoglossal	لامِيُّ لِسَانِيَّ	hyperextension	فَرُّطُ التمديد
Hyoid	الامِيّ	Hyperflexion	فَرْطُ الثُّنْي
Hyoscine	خيُوميين	Hypergamma-	فَرْطُ غَامًا غُلُوبُلين
Hyoscyamine	خيوسيامين	globulinemia Hyperglycemia	فَرْطُ سُكِّر الدُّم
Hyothyroid	لامِيُّ دَرُقِي	Hyperglycinemia	قرط سخر الدم فَرْطُ الغُلَيْسيْنَميَّة
Hyper-	فَرْطُ (سابقة)	Hypergonadism	فرط القنيسيسية فَرْطُ القُنْدَيَّة
Hyperacidity	فرط الحثوضة	Hyperhididrosis	مَرُط العَندَيه تُعْراق، فَرُّطُ التَعَرُّق
Hyperactivity	فَرْطُ السُشَاط	,hyperidrosis	
Hyperadrenalism	فَرْطُ الكُظْرِيَّة	Hyperimmune	مُفْرِطُ التَّمْنِيع
Hyperaldosteronism	فرط الألذوستيرونية	Hyperkalemia	فرط الثوتاسيية
Hyperalgesia	فَرْطُ التَّالُم	Hyperkeratinization	فَرْطُ النَّفَرُن
Hyperlimentation	فَرْطُ التَّعْذِيَة	Hyperkeratosis	فَرْطُ التَّقَرُّن
Hyperbaric	مُفْرِطُ الضَّمْط	Hyperkinesia	فَرْطُ الْحَرَاك
Hypercalcemia	فَرْطُ الكِلْسَمِيَّة	Hyperkinetic	مُفرِطُ الحَرَاك
Hypercapnia	فرط الكَرْبَمِيَّة	Hyperlipemia	فَرْطُ دُهُنِ الدَّم
Hypercholestero-	فرط الكولسترُ ولَعِبَّة	Hyperlipidemia	فَرْطُ شَحْمِيًّاتِ الدَّم
lemia		Hyperlipoprotei- aemia	فَرْطُ بُرُوتيناتِ الدَّم

nemia التُخبَّة	فَرْطُ مَنْط الله Hypertension
Hypermetria مَرْطُ الْقَيْسِ	فَرْطُ مَنْطَا الدُّم الحَدِدُ benig h.
مَدُّ النِّصَرِّ Hypermetropia	Essential h. وأُرْطُ ضغط الدّم الأسّاسيُّ
Hypernephroma وَرَمْ كُفْرِي	Malignant h. الخَبِيثُ Malignant h.
Hyperopia مُدُّ الْمُمْرِّ	فَرْطُ ضغط الدّم البّائيُّ Portal h.
Hyperostosis مُرْطُ النَّعَظُمِ	Pulmonary h. وَرَالُ صَعَطَ الدُمُ الرُّتُويُ
H.frontalis الْمَنْهِي البَاطِن H.frontalis	فَرْطُ صَعْطُ الدّم الكُلْرِيُّ Renal h.
interna	Hypertensive مُنْرِطُ صَفْطَ الدُّم
فَرْطُ الدُرْيُفَيَّةِ Hyperparathyroidism	مُفْرِطُ الْحَرَرَةُ Hyperthermal
فرط التُكُنيَّة Hyperparotidism	فَرْطُ الْحَرَارَة Hyperthermia
فرط النَمُعُ ج	مُنْرِطُ الدُّرَاتِية Hyperthyroid
Hyperphoria اخرلالٌ فرقان	أَرْطُ الدُّرَيْثِ Hyperthyroidism
أَرْطُ النَّمَتُّمَ Hyperpigmentation	فَرْطُ التَوَثِّرُ Hypertonia
فرط النَّحَامَة Hyperpituitarism	مُغْرِطُ الْوَرِّمُ Hypertonic
فرط النَنسُّجُ ، تُزيَّد Hyperplasia	إِنْرَاطُ التَوِيْرِ Hypertonicity
مُفْرِطُ النَّنَسُّخ ، مُتَزَيَّد Hyperplastic	فَرْطُ الأشعار Hypertrichosis
لَهْتُ Hyperpnea	طنخاس Hypertrophic
فَرْطُ البرولنيمية Hyperprolinemia	Hypertrophy ننځنه
فَرْطُ الحرارة Hyperpyrexia	طَعْامَةٌ مُثَرَاكِرَة H.,concentric
مُنْرِطُ اخْرَارِهَ Hyperpyrexial	H., Eccentric فَمُعَامَة لا مُقْرَاكِزِهُ
hyperrefixia مُزْطُ الْتُمَكِّسات	اِحْرِلالٌ فَوْقانِ Hypertropia
أَرْطُ الإِفْرَارِ Hypersecretion	نَرْطُ النَّهْرِيَة Hyperventilation
مُغْرِطُ الحِسُّ Hypersensitive	فَرْطُ الفِيتَامِين Hypervitaminosis
Hypersensitiveness مَرْطُ الإخْسَاس	لَقُصُ الْحِسُّ Hypesthesia
فَرْطُ النَّحَسُّس ، تَحْساس Hypersensitivity	خُوْطٌ (- حَبُطٌ فُطْرِي) [ج: حِيْطَان] Hypha
Delayed h. الآحلُ التَحَسُّس الآحلُ	عِيْطًان [ف: عُوط] Hyphae
أَرْطُ التَحَسُّسِ العَاجَلُ Immediate h.	نُطُورٌ خُوطِيَّة Hyphomycetes
أَرْطُ التَحْسَيْسَ Hypersensitization	ئزم (سابقة) Hypno–
فَرْطُ الطِحَالِثِة Hypersplenism	الله غلَسيَّة Hypnoidal state (=crepuscular)

Hypnosis ئنرم	تُحْتَ اللَّسان Hypoglossal
مُتُومُ [ج: مُتَومُّات] Hypnotic	كَفْسُ مُكُر الدُّم Hypoglycemia
Hypnotism تُنْرِعُ إِبْحَالِيَ	نُصُورُ النُنْدَيُة Hypogonadism
hypnotist [ج: مُثِيم [ج: مُثِيم الله	كَفْصُ الْبُوتَاسَيَّة Hypokalemia
Hypnotization ترم	نَغْصُ بُرُوتِينَاتُ الدُّمِ
Hypnotize	emia النُّحْبُّة
-Hypo ئقْص ، ئاقص ، قُصُور (سابقة)	مَوَسٌ تَعفيف Hypomania
Hypoacidity تَقُصُّ الْخُنُومَـٰتِة	لَقْصُ اللانين Hypomelanosis
أَصُورُ الكُفْرِيَّة Hypoadrenalism	الأَشْتَرُ (تَعْتَ الطُّنُرُ) Hyponychium NA
Hypoaldosteronism نَقْصُ الالْدُرُسَتِيرِونَيَة	نُصُورُ الدُرُيْفِيَّة Hypoparathyroidism
Hypobaric ناقص الضغط	اِخْوِلالٌ تحتانِ Hypophoria
Hypobetalipopr- نَفْصُ بُرُوتِهَاتِ الدُّم	كَتْصُ الفُسْفَاتَازِيَّة Hypophosphatasia
oteinemia الشُّحْمَةُ بِيتا	نَعْصُ النُسْفَاتَدِيَّة Hypophosphatemia
نقص الكلُّسُميَّة Hypocalcemia	لنخامِي Hypophyscal
لَيْمِنُ الْتُكَلِّي Hypocalcification	اسْتِتْصَالُ النَّحَامَى Hypophysectomy
Hypocapnia نَفْصُ الكَرْبَعِيَّةِ	المتامِيّ Hypophysial
مَثْرُونَ Hypochondriac	اِسْتِتْصَالُ النَّحَامَى Hypophysiectomy
الْرَاق Hypochondriasis	النخائي Hypophysis
الْرَاق Hypochondrium NA	لَقْصُ الإِلْصِبَاعِ Hypopigmentation
لَقْصُ الصِبَاغِ Hypochromia	فُصُورُ الصَنَوْتَرِبُة Hypopinealism
Hypochromic تاقصُ الصَبَاغ	نُصُورُ النَّحَامَى Hypopituitarism
Hypodermic تَخَتُ الْمِلْدُ الْمِلْدُ	نَقْصُ النَّسُجِ Hypoplasia
النسيخةُ تُحْتُ الحلد ، اللُّحْمَة السَّحْمَة السَّحْمَة السَّمِيَّةُ الحِلْد ، اللُّحْمَة السَّمِيَّةُ الحِلْد	النصُ النَّسُج Hypoplastic
لَقْصُ الحَسِّ Hypoesthesia	نَفْصُ اللُّمَابِ Hypoptyalism
نُصُور Hypofunction	نَفُصُ بُرُوتِينِ الدُّم Hypoproteinemia
Hypogammaglo- نَقُصُ عَامًا غُلُوبُلِينِ الدُّم	لَقُصُ الإِفْرَازِ Hyposecretion
bulinemia	نافعنُ الإحْسَاسِ Hyposensitive
Hypogastrium NA عَنَايَ النِّلَة	إِنْفَاصُ النَّحَسُسُّ Hyposensitization
Hypogastrium NA منتك	مَبَالٌ تَحْتَانِي Hypsospadias

Hypostatic	رُ گُودي	Hypotonus	نَقْصُ التَوثَر
'Hypotension	تقص الصنغط الشركاني	Hypotropia	حَوَّلٌ تحتان
arterial		Hypoventilation	لَقْصُ النَّهُوبُّة
H., Intracranial	تقص الضغط داحل	Hypoxanthine	همهوز تنبن
Hypotensive	القيطن 1.كانصُ الضَّفط	ز الاكسمين Hypoxia	نَفْصُ الثَّاكْسُج ، عَوَ
Trypotensive	1. نامص الصعط 2. خافضُ الضغط	Hyster (o)-	رُحِمِي (سابقة)
Hypothalamus NA	الوطَّاءُ	Hysterectomy	استعصال الرحيم
Hypothenar NA	الضرُّة	Hysteria	هُرًاع (هَستَرة)
Hypothermy	ئٹریڈ	ع (مَسْتُريٌ) Hysterical	1.هُرَاعِي 2.مهرو
Hypothesis	فَرْضَيُّهُ [ج: فَرُصْبًات]	Hysterics	<b>حَوَّا</b> ر ع
Hypothyroid	فَاصَرُ الدَّرَقَيَّة	Hysteropexy	تنبيت الرحم
Hypothyroidism	قُصُورُ الدُّرَاقيَّة	Hysterosalpingo-	مُفَاغَرَةً رَحَميَّةً بُوْقيَّة
Hypotonia	نغض التوقر	stomy	
Hypotonic	ناقص الترق	Hysterotomy	بَضْعُ الرَّحِم

-Isasis (لاحقة)	1. تَتَرُّف 2. تعين المريَّة Identification دَ
المن المنا Iatrogenic	مُرَيَّد Identity ء
النَّفيس Ibn An-nafis	ذَاتي (لاحقة) - Idio
Ibn Baja (avenpase) نما	عَنَّهُ (حاصل الذكاء افل من 25) Idiocy
الله rushd(averroes) رُنْد	Absolute i. وَمُعَدُّ مُطْلَقُ عَمْهُ مُطْلَقَ
الله Ibn sina(=avicenna)	عَنَّهُ كُسْنِي Amaurotic i.
طُفَيْل [=abubacer] اطُفَيْل	مُحَطَّطُ الصَبِّفِيَّاتِ Idiogram
زُمرُ (=avenzoar) زُمرُ	عَضَلِيٌّ ذَاتِي
Ice	
تُح كُرْبُونِيَ Dry i.(=carbon dioxide	غامض Idiopathic تُخساس ذَاتي Idiosyncrasy
snow) Ichthyosiform ناکئ انشکل	مَثْرَة Idiot
• •	idiotism 👑
•	نملندا ذات Idioventricular
سُمَاكِي 2.مَسْمُوكَ Lehthyotic	انح (، من العلم بلم). المناعر )
مُون الْمُنَّةُ للخَلايا الخَلالِيةِ Icsh	لَفَاتِنيَ
انِي Icteric	ilectionly and in
ان (سابقة) Ictero-	الهاب العاطي
Icterus of	التهاب اللمائمي الناحي الماكالا
انُ الولِيدِ الفِيزِيُّولُوحِي I. Neonatorum	يَّ i.(=regional i.) بالْنَهَابُ اللَّمَانِيُّ النَّاحِيُّ Regional i.
Ictus	Tamainal & Administration
(ن علم التفس) Id	i.(=regional i.)
مَة [ج: طَفَحَات] (لاحقة) Id, -id	لَفَائِنِيُّ (سابقة) Ileo- أَ
-Ide (لاحقة)	لَفَائِنِيُّ أَعْوَرِي Ileocecal
Idea	
Dominant i.(=fixed) ಪ್ರಕ್ಷಕ್ಕೆ	لَغَاتِنِيُّ مُّولُونِيَّ Ileocolic فِ
Fixed i.	التهابُ اللَّمَايِفِيُّ و القُولُون Ileocolitis فِي
Ideal	لَفَانِنِيُّ قُولُونَ Ileocolonic
Ideation	مُفَاغَرَةٌ اللَّفَاتِفِيُّ بالقُولُونِ Ileocolostomy ا
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	يَضْعُ اللَّفَانِفِيُّ وَالقُرْلُونِ Ileocolotomy يَ

Ileocystoplasty	رَأْبُ الْمُعَالَة بِاللَّفَاتِنِيُّ	Iliopelvic	حَرْلَفَيْ حَوْضَيّ
Ileoileostomy	مُفَاغَرَةُ لَفَاتِنَيَّةٌ لَفَاتِنَيَّةً	Iliopsoas	الحَرْفَفَيَّة
Ileoproctostomy	مُفَاغَرَةُ اللفَانِفيِّ بِالْمُسْتَقِيمِ	Iliopubic	حَرْقُفَيٌّ عَانِيٌ
(ileorectostomy)	***	Iliosacral	ر بي حَرْفُفيُّ عَحْرَيٌ
Ileorrhaphy	رَفْوُ اللَّفَائِفِيَّ	Iliosciatic	حَرْقَفِیُّ اِسْکیَّ حَرْقَفِیُّ اِسْکی
Ileosigmiod	لَفَائِفِي سِينِي	Iliospinal	عرفي إنساس حَرْقَنَىٰ شَوْكَىٰ
Ileosigmoidostomy	مُفَاغَرَةُ اللَّفَاتِفِيُّ بالسَّينِيّ	Iliotibial	*, * *,
Ileostomy	فَغْرُ اللَّفَائِفِيُّ	Ilium	حَرْفَنِي ظُنْهُوبِي . 
Ileotomy	بَضْعُ اللَّفَاتُغيّ	(=os ilium NA	الحَرْقَفَة (- عَظْمُ الحَرْقَفَة)
Ileotransversosto	مُفَاغَرةُ اللَّفَاتِفيُّ my	III	ر عَليل [ج: اعلّاء]
	بالمستنغرض	نی] Illness	علَّه ، [ج:علَّل]، مَرض [ج:امراه
Ileum NA	اللَّفَانِفَىَّ	Illumination	إَضَاعَة
Ileus	علُّوْصٌ (= اللَّوَى)	Illusion	اُغِدًا عٌ
Adynamic	عَلُوْصٌ شَلَليّ	Illusional	اغِدَاعِي
i.(=paralytic i.)		Image	صُورَةً
Dynamic i.	عِلُوْصٌ تَشْتُحِي	Mirror i.	مئورة مَعْكُوسَة
Paralytic i.	عِلُوصٌ شَلَلِيّ	Imblance	لاتُوَازُنُ
Iliac	حَرْ قَفِي	Autonomic	لا تُوَازُنُ وِعَالِيٌّ حَرَّكِيٌ
Iliadelphus	منحد الحقوين	i.(=vasomotor i	i.)
Ilio-	حُرِّقُفيٌّ (سابقة)	Sympathetic i.(vagotonia)	لا تُوَازُنُّ وُدِّي (- تَغَلَّبُ
Iliococcygeal	حرقني غصائصي	i.(vagotonia)	المُبْهَم)
Iliocolotomy	بَعْنُهُ القُولُونَ الْحَرْقَفِيُ	Vasomotor i.	لا تُوَازُنُّ وِحَالِيٌّ حَرَّكِيٌ
Iliocostal	حَرْقُفيُّ صَلَعِيَّ حَرِيْقِ	Imbecile	أبله
Iliofemoral	حَرْقَفَيُّ فَخُذَيٌ	Imbecility	بَلُه (حاصِل الذكاء 25-49)
Iliofemoroplasty	رَأْبُ الْمُنْصِلِ الْحَرْقَفِيّ رَأْبُ الْمُنْصِلِ الْحَرْقَفِيّ	Imhotep	أمِنْحُوتِب
Iliohypogastric	رَبِ السَّيْنِ الْوَلِيِيِ حَرِّقُفِيُّ حَقَلِيٌّ	Imidazole	پېيدَازُول
Ilio-inguinal	حَرْقَفِي عَلِي حَرْقَفِي ارْبِي	Imino-	لِيمِينُو (سابقة)
Iliolumbar	•, •,	Immature	فَجُّ ، غَيْرُ نَاضِع
	حَرَّفَتِيٍّ قَطَنِيٌّ مِمَّ لَا يَبَالِ مَوْلِمِيْ	Immediate	فَوْرِي ، عَاجلَ
Niolumbocostoa- bdominal	حَرْقَفِي قَطَنِي صِلْعَيْ بَطْنِي	Immersion	غَطْسٌ ، غَنرُ

Imminent	وَشيك	أَمْنَاسِنَةٌ مَنَاعِيْة Immunoassay
Immiscible	لا مُزُوعَجُ	Immunochemistry عُبُدًاء مِثَاعَية
Immobility	نُبات	أَنْ اللهُ اللهُ اللهُ Immunocyte أَنْ اللهُ
Immobilization	ئىبىت ، ئوقىف	عَوَزُ مُناعَى Immunodeficiency
Immobilize	يُشَت ، يُوقف	التشارُ مَنَاعَى Immunodiffusion
Immune	مَنِيعٌ مَنَاعَةُ	رُخُلانٌ مُنَاعَى Immunoelectro-
Immunity	مَنَّاعَةُ	phoresis
Acquired i.	متاعة مُكتبة	تَأْلَقُ مُنَاعِيّ Immunofluorescence
Active i.	مَنَاعَةٌ فَاعِلَة	مُستَنْبِع [ج: مُستَنْبَعات] Immunogen
Actual i. (=active i.)	مَنَاعَةٌ فَاعِلَة	المستنبع Immunogenic المستنبع ألم المستنبع ألم المستنبع المستنبع Immunologic المستنبع المستن
Artificial i.	متَاعَةُ مُنْتَعِبُة	غُلُوبْلِينٌ مَنَاعِيُّ Immunoglobulin
Cellular i.	مَنَاعَةٌ حَلَوِيَّة	Immunologic تُناعِيُّ عَالِيَّا السَّامِيُّةِ
Congenital i.	مَنَاعَةً وِلادِيَّة	احْتُمَامِیُّ بالْمَاعَة Immunologist
Familial i.	مَنَاعَةٌ عَائِلَيْه	İmmunology (علْمُ الناعَة)
Herd i.	مَنَاعَةٌ فَطِيعِيَّة	تكاثُري مَنَاعَىٰ
Humoral i.	مَنَاعَةٌ خِلْطِبُة	كَنْتُ النَّاعَةُ Immunosuppression
Inherent i.	مَنَاعَةً مُتَأْصَلَة	كابتُ الْمُناعَة Immunosuppressive
Inherited i.	مَنَاعَةً مَوْرُونَة	التَرَصُّدُ النَّاعيِّ Immunosurveillance
Intra-uterine i.	مَنَاعَةٌ دَاحِلَ الرَّحِم مَنَاعَةٌ طَبيعيَّة	نَقْلُ الدَّم المُتَّعِ Immunotransfusion
Natural i.	• • •	خشر Impact
Nonspecific i.	مَنَاعَةٌ لا نَوْعِيُّه	المحدر Impacted
Passive i.	مَنَاعَةً مُنْفَعِلَةً	الحثار Impaction
Placental i.	مَنَاعَةٌ مَشِيْسِيَّة	Ceruminal i. الجشارُ صمالاحي
Racial i.	مُنَّاعَةٌ رُسُبَّةً	الحشارُ السُّنِ Dental i.
Residual i.	مَنَاعَةُ ثُمَالِيْهِ	انْحِشَارُ البِرَاز Fecal i.
Species i.	مَنَاعَةُ النَّوْعُ	الله الله الله الله الله الله الله الله
Specific i.	مَنَاعَةٌ نَوْعِيَّة	Impatency السَّطام
Tissue i.	مَنَاعَةُ لَسِيحِيَّة	Impatent نسطرة
Immunization	تشيغ	amparent amparent

Imperative	حُثْمِي	Cardiac i.	دُفْعَة القَلْب
Imperforate	حَتْمِي لا مُثَقُّوب	Episternal i.	دُفْعَةٌ فَوْقَ القَصَّ
Impermeable	حَيْمٌ تَقَرِّبُو ، فَرَبُاهُ	Neural i.	دُفْعَةُ حَصَبِيَّة
Impetiginization	تَقَرَّبُو ، فَرْبَأَةٌ	Nerve i.	دُنْعَةٌ عَصَبِيَّة
Impetigo	المقُوآباء	Impulsion	الْدِفَاعُ
I. Bullosa	قُوْباء فُقَّاعيَّة	Inacidity	فَقَدُ الْحُمُوْطَة
L. Contagiosa(=l.v. ulg	فُرْباء مُعْدِيَة (aris	Inactivate	يُبَطُّل ، يُعَطُّل
I.contagiosa bullosa	قُوْباء مُعْدَيَةٌ فُقَاعِيَّة	Inactivation	إِنْطَالَ ، تَنْطِي ، تَعْطيل
I.eczematodes	قُوْماه إكْزِيميَّة	Inactive	بَطَّال ، عاطُل
I. Follicularis	قُوْباء خُرَيْبَة	Inadequate	غيرُ كافِ
I.herpetiformis	قُوْباء حَلَقِيُّه الشَّكْل	Inagglutinable	لا دَصُوْمَنْ
I. Neonatorum	قُوْباء الوَلِيْد	Inanition	سُغَاب
I.vulgaris	قُوْباء مُغْدَيّة	Inarticulate(joint)	لا مُتَسَعْمِل
(=I.contagiosa)		Inarticulate(speech)	لا مُؤدِّي
Implant	1.غراسة 2.يغرس 	Inassimilable	لا مَثُوْلٌ
Implantation	غَرْس عثنائة	Inborn	خِلْقِي
Impotence,impo tency(sexual)	عنائة	Inbreeding	زُوُاحُ الأقارب
Impotent	عتين	Incentive	حافز [ج: حُوَافز]
Impregnate	عِنْیْن ہُخبِل	Incidence	رُنُوعٌ [ج: رُنُوعَات]
Impregnation	1. تُحييل 1.2 اشرَاب	Incident	عارِض
Impressio NA	الطباغ	I, light	۔ ضوء وارد
I. Cardiaca	أنطباعُ القَلْبِ على الرُّنَة	I.ray	شعاعٌ وارد
pulmonis na Impressiones		Incidental	عَارِضِيّ
digitatae NA	الانطباعات الاصبعية	Incidious	مُعَاثلُ
I. Gastrica	الْعَلِبَاعُ الْمَعِدَةِ على الكَبِد	Incineration	ئر <i>ئى</i> يْد
hepatis NA		Incinerator	مِرْمُدَة
I. Suprarenalis hepatis NA	الْطِباعُ الكُظْرِ على الكَبِد	Incipient	وَ شِمْك
Impression	الطبّاع [ج: الطبّاعَات]	Incisal	فَوَاطَعي
Impulse	ذُفْمَه [ج: دُفْمَات]	Incised	مُشفوق

Incision	شق	I.vertabralis	تُلْمَهُ فِقْرِيَّةً عُلْوِيَّة
Paramedian i.	شُقُّ حَنيْب الناصف	superior NA	
Relief i.	شَنَّهُ الثَّغَريج	Inclinatio pelvis	مَيْلانُ الحَوْض NA
Incisive	1. قَاطِعُ 2. قاطعَة	Inclination	مَنْلُ
Incisors	فَوَاطِعُ [ج: فاطعَهُ]	Inclusion	إشيخال
Central i.	الشَّالِيا [ف: ثَيْنَة]	Iclusion	انتيمال
First i.	الكننايا	I. Body	مُنتَعَدَل
Lateral i.	الرُّبَاعِيَّاتِ [ف: رَبَاعِيُّة]	Cell i.	مُنتَسَلُ الحَلِيَّة [ج: مُنتَسَلات]
Mdial i.	المثنايا	Dental i.	سِنَّ مُشتَعَلَّه
Second i.	الرباعيات	Incoherence	لاً تُرَابُط ، عَدَمُ التَرَابُط
Incisura NA(incisu	· 4 C	Incompatibility	تُنَافُرٌ ، لا تُوَافُق
I.cardiaca	تُلْمَهُ المَعِلَةِ الفُوَادِيَّةُ	Incompatible	1. مُتَنَافِر 2. مُنَافِرٌ ، لا متوافق
ventriculi NA I. Clavicularis	ثُلْمَةُ القصَّ التَّرْقُويَّةُ	Incompetence	لا كِفَايَةٌ ، فَشَلَ
sterni na		Relative i.	لا كُفَايَةُ نِسْبُيَّة
Incisurae costales sterni NA	تُلْمَاتُ القَصَّ الضِلَعِيَّةُ	Valvular i.	لا كُفَايَةٌ صُمَامية
I.fibularis tibiae	تُلْمَةُ الظُّنْبُوبِ الشَظَويَّة	Incompetent	غَيْرُ كُفِيَّ ، فَشِل
NA	•	Incomplete	ناقص
I. Frontalis NA	تُلْمَةُ حَبْهِيَّة	Incompressible	لا ضئوطً
I. Jugularis ossis ocipitaLis	تُلْمَدُ العَظَم القَذَالِيَ	Incontinence	سكس
•	الوذاجيّة د. د	Fecal i.	سكس البراذ
I.j.ossis temporalis NA	تُلْمَةُ العظم الصَّدعَي	Urinary i.	سَلَسُ البُول
•		Incontinentia pi	سَلَّسُ الصِبَاغِ
I.mandibulae NA	مُلْمَةُ الفكُ السُفْلِيُّ	Incoordination	لا تُنَاسُق
T	الوِدَاحِيَّةُ ثُلْمَةُ الفكَّ العلويُّ الأنفَّيَّةُ	Incorporation	الجبال
I.nasalis maxillae NA	تلمة الفك العلوي الانفية	Increment	علاؤة
I.radialis unlae NA	تُلْمَهُ الرَّلْدِ الكُفُّرِيَّةُ	Incubate	يَحْفَثن
I. Ulnaris radii NA	تُلْمَهُ الكُعْبَرَةِ الزُّلْدِيَّةُ	Incubation	حَضَالَة
I. Vertebralis inferior NA	تُلْمَهُ فِقْرِيَّةُ سُفْلِيَّهُ	Incubator	حَاضِنَة ، مَحْضَنَة

Incurable	عتباء	I. Of anesthesia	بَدُّءُ التَبْنيج
Incus NA	السننكان	Indurated	حاسئ
Indentation	تَتَلَّم ، تَفَرّض	Induration	حاسي د د ه حسوء
Index NA	عباته	Indusium griseum NA	السِتْرُ السِنْحَابِي ﴿
Index	مُنْسَب [ج: مَثَاسِب]	Inert	
Cardiac I.	مَنْسَبٌ قَلْبَي	Inertia	خامِل عَطَالَة
Cardiothoracic i.	المُنْسَبُ القَلْبِيُّ الصَّدْرِيِّ	Infancy	سِنْ الرَضَاع ، الصُّبَا
Color i.	المَنْسَبُ اللَّوْنِيِّ	مَبِيُّ [ج: مِبْيَان] Infant	رَضِيعٌ [ج: رُضُع] ، و
I. Finger	سبناتة	Infanticide	قَتْلُ الْوَلَيْد
Icteric i.	المُنْسَبُ الْيَرَقَانِي	Infantile	طِفْلِي ۗ
Prothrombin i.	مَنْسَبُ البُرولُرُومبين	Infantilism	طُّفُالَة [ج: طفالات]
Radiohumeral i.	المُنْسَبُ الكُعْبَرِيُّ العَصْديّ	Hypophysial i.	طَفَالَةٌ نُحَامِيَّة
Spleen i.	المُنسَبُ الطِحَالِيّ	Intestinal i.	طَفَالَة مِعَوِيَّة
Indican	إنْديكَان	Renal i.	طَفَالَه كُلُويَّة
Indicanuria	بَيْلَةٌ إِنْدِيكَانِيَّة	ت] Infarct	إخْتِشَاء [ج: احتشاءا
ابَات Indications	دُوَاعِي الإسْتِعْمَال ، اسْتَطْبُ	Anemic i. (=pale i.)	أخيشاء شاحب
Indicator	مُسْمَر [ج: مُسْمِرات]	Embolic i.	اختشاء ميسى
Indiffernce	سَدَرُ ، لا مُبَالاهُ	Hemorrhagic i. (=red	أَخْتِنَاءُ أُخْمَر (i.
Indifferent	سَادِرٌ	Pale i.	الحيشاء شاحب
Indigestible	عَسِيرُ الْمَصْم	Red i.	إختشاء أختر
Indigestion	عُسْرُ الْحَصْم	White i. (=pale i.)	إخيشاء شاحب
Indigo	نِيْلَيَ	Infarction	آختشاء آختشاءً قُلْبيّ
Indirect	لامُناشِرٌ	Cardiac i.	اختشاء فلبي
Indole	إلدُول	Pylmonary i.	الحيشاء رتوي
Indolent	غَيْرُ مُؤْلِم	Infected	منغبوج
Inoxyl	إئنونحسيل	Infectible	غثوج
Induced	مُحْدَثُ . مُحَرَّض	Infection	حَمَجُ [ج: الحاج]
Inducer	مُحَرَّضٌ	Aerial i. (=air-borne i.)	يحَمَّجٌ مُنقُولٌ بالْمَواء
Induction	تلخريض	Air-borne i.	خَسَجٌ مَنْقُولٌ بالْمَوَاء

Apical i.	خَنَجٌ قَتَّى	Infertility	خنم
Contact i.	حَمَجٌ بَالثَّمَاسُ	Infestation	احتشار
Cross i.	خمَجٌ مُتَصَالِب	Infiltrate	1.يُراشح 2.يرنشح
Direct i.	حَمَجٌ مُبَاشِرُ	Infiltration	ارْتشَاحٌ [ج: ارْتشَاحُات]
Droplet i.	خَمَجٌ رَذَاذَي ، بالقُطَيْرَات	Cellular i.	ارتشاح حَلَوِي
Exogenous i.	خَمَجٌ خَارِحِيُّ الْمُثْثَأَ	Fatty i.	ارتشاخ شخبي
Focal i.	حَمَجٌ بُوْرِيُّ	Inflammatory i.	ارتشاح التهابي
Hospital i.	حَمَجٌ المَشَافِي	Paraneural i.	إرشاح خبيب العصب
Inapparent i.	عَمَجٌ حَفِيًّ	Serous i.	ارتشاخ مصلي
Indirect i.	حَمَعُ لامُبَاشِ	Infirmary	مُستَنفقي [ج: مُستَنفقات]
Latent i.	خَمَعٌ كَامِنَ	Infirmity	عَاهَة [ج: عَاهَات]
Mass i.	خَمَجٌ شَامِل	Inflammation	الْتِهَابُ [ج: الْمَيْهَابات]
Mixed i.	خمكع مختلط	Acute i.	الْيَهَابُّ حَادُّ
Pyogenic i.	عَمَجٌ قَيْحِي	Catarrhal i.	الْيَهَابُ نَزْلِيّ
Secondary i.	حَمَجٌ ثَانُوي	Chronic i.	اَلْتِهَابٌ مُزْمِن
Septic i.	عَمَجٌ الثَّانِي	Diffuse i.	الْيَهَابُ مُنْتَشِر
Silent i.	يحتبع صناميت	Disseminated i.	الْمَيْهَابُ مُنْتَشِرَ
Simple i.	خَمَجٌ بَسِوْط	Exudative i.	الْتِهَابُّ كَضْحِيَّ
Subclinical i.	خَمَجٌ دُوْنَ السَّرَيْرِي	Granulomatous i.	الْيَهَاب حُبَيْنِي
Water-borne i.	حَمَجٌ مَنْقُولٌ بالَمَاءِ	Hypertrophic i.	اِلْتِهَابٌ صَبَحَامِيّ
Infectiosity	خَمَاحَة (درجة الإعماج)	Metastatic i.	الْيَهَابُ نَقِيلِيّ
Infectious	1. حَسَحِيّ 2. حَامِج	Necrotic i.	اِلْتِهَابُ نَخْرِيّ
Infectiousness	إختاج	Obliterative i.	اِلْتِهَابٌ مُسِدُّ
Infective	1. خَمَعِي 2. خَامِجُ	Parenchymatous i	9,
Infectivity	إعثماج	Serous i.	إنيهات مَصْلِيّ
(=infectiousness)		Simple i.	الجيهاب تسيط
Inferior NA	سُعُلِيّ	Specific i.	الْمِيْهَابُ يَوْعِيَ
Inferolateral	سفلي حَانِييَ	Suppurative i.	الْجِهَابُ قَيْحَيُ
Inferoposterior	سُفْلِيُّ حَلْفِيَ	Toxic i.	الْجَيْهَابُّ سُنِّيَ

Inflammatory	المنقابق	Infusion	1. نَفْعُ 2. نَفِيعُ 3. نَسْرِيب
Inflation	أُ.الْنَفَاحُ 2.نفخ	Saline i.	تسريب مِلْحَي
Influenza	النَّزُّلَةُ المُوَافِدَة	Infusoria	النُّفَاعِبَّاتَ
Endemic i.	نَزْلَةً مُتَوَطَّنَة	Ingesta	المَلَكُول
Epidemic i.	مُزْلَةٌ وافدة	Ingestion	الأمخل
Pandemic i.	نَزْلَةٌ حَانِحَة	Inguen NA	الأربيَّة
Swine i.	ئزلَةٌ حِنْزِيرَيْه	Inguinal	الأذبيَّة أذبِيّ
Influenzal	متعلَّق بالنَّزُّلَّةِ الوافِدَة	Inguino -abdomin	
Informatics	عِلْمِيَاء	Inguinocrural	أربى فَحِدِيّ
Information	إغلام	Inhalant	نَشُوْقُ [ج: نَشُوفَات]
Infra-	تُحْت (سابقة)	Inhalation	إستينشاق
Infra-axillary	تحثت الإبط	Inhale	يَسْتَنْشِق
Infraclavicular	تمخت القرتقوة	Inhaler	مِنْشَقَةً [ج: مَثَاشِق]
Infradian	تُحْتَ يَوْميّ	(=inhalator) Inherent	ميا م
Infarmammary	تُحْتَ النَّدي	Inheritance	مناطق
Inframandibula	ت سي	Inhibition	ورانه پ ۱
Inframaxillary	تُحْتَ الفَكَ العلوي	Feedback i.	حتاص ورَاتَه تَشِيطُ تَشْبِطُ رَاحِعْ تَشْبِطُ النَّذَكَس
Infraorbital	تَحْثَ الْحَيْطَاحِ	Reflex i.	نتبيط والجع
Infrapatellar	تخت الرُّضَفَة	Selective i.	تبيط النفاس تُنبطُ النقائي
Infrared	تُحْتُ الْحَمْرُاء		▼
Infrascapular	تلعمت الكتيف	Specific i.	تثبيطاً تُوْعِيَّ مُثَلِّط
Infrasonic	تَحْتَ الصَّوْتِيَّة ، تَحْتَ صَوْتِيَّة	Inhibitor	
Infraspinatus	العَضَلَةُ تُحْتَ الشُّوكَة	Inhibitory	1.مُثَبِّط 2.تَبِيطِي
Infrasternal	تلخت القص	Iniencephalus	قَذَالِيُّ الدِمَاغِ (مسخ)
Infratemporal	تخت العبدغ	Iniencephaly	اِلْقِذَالُ الدَّمَاعُ
Infratrochlear	تُحْتَ البَكَرَة	Inion NA	الفَسَحْنُوَة
Infundibular	قِمْمِيّ	Initial	بَدْنِي ، أُوّلِي
Infudibuloma	وَرَمُ القِسْع	Injectable	زَرُوْنُ
Infundibulum N.	نِئع \Lambda	Injected	1.مَزْرُونَا 2.مُحْتَقَن

Injectio	1.زرئ 2.زرئة	Insanity	<b>جُنُ</b> ون
Injection	1.زَرْق 2.زَرْقَة 3.احتقان	Insect	خشرة
Capillary i.	اختقانًا شُعَيْريّ	Insecta	الحَسْرَات
Hypodermic i.	زَرُقُ تُحْتَ الْجِلْد	Insectarium	مَرْثِي الحَشَرَات ،مَحْشَرَة
Intracutaneous	زَرْقُ أَدَمِيُّ i.	Insecticide	مُبيْدُ الحَشَرَات
Intradermal	زَرْقُ أَدَمِيُّ	Insemination	تَشْنِية ، إنَّاء
Intramuscular	زَرُقٌ عَشَٰلِيّ i.	Artificial i.	كنبكة متنعية
Intravascullar i	زَرْقُ وِعَالِي . أ	Insensible	لا خَسُوسَ
Intravenous i.	زَرُكُ وَرِيْدِي	Insertion	مَعْرُز ، غَرْز
Jet i.	زَرْقٌ نَفَّاتُ	Insidious	مُخَاتِل
Preservative i.	زَرْقٌ حَافِظٌ	Insight	البَعبِيْرَة بي مَوْضِيه الرُّعَن (– ضَرَّتُهُ الشَّمْس)
Sclerosing i.	زَرُقُ مُعَلَّب	In situ	ن مُؤْمَنِيه
Subcutaneous i	زَرُقٌ تُحْتَ الجِلْد	Insolation	الرُّعَن (- ضَرَبَهُ الشَّمْس)
Injector	زُرُّافَة [ج: زُرُّافات]	Insoluble	لا فَوَّاب ، لا فَؤُوب
Injunction	أمر	Insomnia	ارى
Injury	إصابة	Insmniac	مُؤرَّق
Inlet	مَدْخَل	Insomnic	1.مُؤرَّق 2.أَرْفِي
Innervation	تغصيب	Inspection	مُعَايَنَة
Innocent	تفصیب حَمِیدٌ غُفل پُلَقْح تَلْفَیْح تَلْفَیْح	Inspiration	شَهِيْقُ شَهِيْقِيُّ
Innominate	غُنْلُ	Inspiratory	شهيقي
Inoculate	يُلَقِّح	Inspirometer	شهيعي مِنْكُنُّ الشَّهِنِينَ تُنْعِنُن تُعْمِنْن عَطْرُهُ ، غَرِيْزَة عَدْرُه ، غَرِيْزَة
Inoculation	تلقيع	Inspissated	مُثَخَّن
Inoculum	1.َلَقَع 2.زُرْعَة [ج: زُرْعَات]	Inspissation	تشعيش
Inogranic	لا عُضُوِيّ	Instinct	فِطْرَة ، غَرِيْزَة
Inosine	المتوزين	Instrument	أَذَاهُ [ج: أَدَوَات]
Inositol	إنتُوزِيتُول	Instrumental	اَدَوِيُّ
Ino ovo	فِي البَيْضة	Instrumentation	اسْتَغْمَالُ الأَثَوَات قُصُور
Inquest	كخفيش	Insufficiency	فمئود
Insane	مَحْثُون	Active i.	قُصُورٌ فَاعِل

تُصُورُ الكُظْرِ Adrenal i.	Insulinization	مُعَالَحَةٌ بالأنسولين
قُصُورُ قَلْبِي Cardiac i.	Insulinoma	حَزِيرُوم (وَرَمُّ حَزِيدِيٌّ)
أَمْرُرُ الكَيد Hepatic i.	Insusceptibility	استغصام
تُصُورُ الثَّاجِي Mitral i.	Intake	مَّدُّحُول
أُمسُّررٌ عَمَنَلِي Muscular i.	Caloric i.	مَدْخولُ الحَرُور
Myocardial i. الْمَلْب أَعْضَلُه المَلْب	Fluid i.	مَدْخولُ السُّوَائِل
أَمْسُورُ الرُّلَوِي Pulmonary i.	Integration	ئىكائىل
تُصُورُ البَوَّابِ Pyloric i.	Inegrator	مِكْمَال [ج: مَكَامِيل]
تُصُورُ الدَّرَقِيَّة Thyroid i.	Integument	أ لِحَافَةً 2 الجِلْدُ
مُمُورُ النُلائِيُّ النُرُف Tricuspid i.	Integumentary	1.لُحَافِيَ 2.جُلْدِيَ
أَصُورُ الصِمَامَاتِ I. Of the valves	Integumentum NA	لِحُافَة أُج: لِحافَاتُ]
Insufflation تُنْخُ	Intellect	اُلفِکْر ذَکَاءٌ
Endotracheal i. نَفْخٌ دَاحِلَ الرُّغَامَى	Intelligence	
Perirenal i. نَفْخُ حَوْلَ الكُلْيَة	Intensification	كشديد
مَنْلُخ [ج: مُنَافِخ] Insufflator	Intensimeter	مِقْيَاضُ الشَّكَّة
مَرْيْرَةُ [ج: حُرُر] Insula NA	Intensity	<b>بُ</b> نة
Insulae pancreatisNa مُزُرُّ مُنْنُكُلِة	Intensive	كنديد مِثْنَالُ الشَّدُّة طِيْنَة 1. شيئة 2. مُشتَدُّد
آمزیزی Insular	Intention	<b>فَص</b> ْد ُ
insulation عزل	Inter-	بَيْن (سابقة)
أنسولين Insulin	Interacinar	بَيْنَ الْعُنَيْبات
Crystalline i. السولين مُبَلُور	Interaction	ئائر
Delayed i. ألسولين آحل	Interalveolar	يَيْنَ الأسْنَاخ
Globin i. أُنْسُولِينَ غُلُوبِينَ	Intercapillary	بَيْنَ الشُعَيْرَات
Globin zinc i. أنسولين غلوبين الزُّلك	Intercarpal	بَيْنَ الرُّسُنِيَّات
Intermediate acting i. ألسولين متوسّط	Intercellular	بَيْنَ الحَلايَا
Protamine zinc i. السولين بُرُو تَامِين الزَلك	Intercerebral	بَيْنَ نِصْغِي الْمُخَ
Regular i.(unmodified i.) أُنسُولِين عادي	Intercodylar	بَيْنَ الْلُقْمَتَيْن
السَوْلِيَّارِ Insulinase	Intercostal	وَرْبِي (بَئِنَ الأَضْلاع)
أَنْسُولِنَيْةِ Insulinemia	Intercourse	إلصكال

Sexual i. فيناغ	Rotating i.	مُعَاوَدَةً دَوْريَّة
عارض . مُتَدَعُل Intercurrent	Internus	بَاطِن
1.خغرُ 2.خطْر Interdiction	<b>Interorbital</b>	يَيْنُ الحَحَاجَيْن
فَوْتُ [ج: أَفْوَات] Interdigit	Interosseous	بَيْنَ العظام
interdigital نُوْتِيَ	Interpalpebral	بَيْنَ الْحَفْنَيْنِ
سَطْعٌ نَاصِل Interface	Interphalangeal	بَيْنَ المسُلاميَات
تَدَاخُل، اِعْتِرَاض Interference	Interphase	- الطور البيني
مُتَنَاعِل Interfering	Interpolation	اسْتِيْفَاءُ دَاحِلي
اِنْتُرْفِرُون Inteferon	Interposition	اقحام
1. دَاخِلِيَ 2. داخِل	Interrupted	اسْتِیْفَاءٌ دَاحِلِي اِفْحام مُنْفَطِع بَوْنَ [ج: أَبْوَان]
بَيْنَ النُصوص Interlobar	Interspace	بَوْنُ [ج: أَبْوَان]
أَيْنَ النُّمَيِّغِصَاتِ Interlobular	Intersectio NA	ئقاطُم
تَنَاشُب التَواْمَيْن Interlocking	Intersection	كَفَاطُع تَفَاطُع
لَزَكُوجُ الْأَفَارِبِ Intermarriag	Intersectiones NA	تُقَاطُعَات
بِنَ النَّدَيِّيْنِ Intermammary	Intersex	خُنْنَي [ج: حَثَاثَي]
مُتَوَسِّط Intermediary	Female i.	ئے خُنْفَی کَاذبٌ ذَکر
مُتَوَسَّط Intermediate	Male i.	خُنْثَى كَاذَبُ ٱلنَّى
وَسُطَانِي Intermedius NA	True i.	خُنْی حَقَبَقی
أُرْني Intermenstrual	Intersexuality	عنونه مختونه
أَيْنَ مِظَامِ السِنْع Intermetacarpal	Interstice	خلالُ [ح: أخلة]
Intermetatarsal أَيْنَ عِظَامِ المِثْطِ	Interstitial	عِلالِي
ناصلَة Intermission	Interstitium	َ عِلال ،نَسِيْجٌ عِلالي عِلال ،نَسِيْجٌ عِلالي
Intermittent عَفَظُع	Intertrigo	مَذُحُ
أَبُنُ حِدَارَيْن Intermural	Intolerance	ے لا تُختُّل
مُعَارِدُ [ج: مُعَارِدُون] Intern	Interval	فَثْرُهٔ [ج: فَقَرَات]
Rotating i. مُعَارِدُ دَوْرِيَ	Atrioverntricula	فَثَرَةُ أَذَيْنَهُ يُطَيِّبُهُ
internal باطن ، داخلی	r i.	
طَبيبٌ دَاحِلي [ج: أطبًاءُ داخِلِيُون] Internist	P-R i.	فَرُهُ P-R
مُعَارِدَة Internship	Lucid i.	فَتُرَةُ صَفَاء

Q-T i.	فَرْهُ Q-T	Intraduodenal	دَاعِلَ العَفَج
Interventicular	بَيْنَ البُطَيِّنَيْن	Intradural	دَاعِلَ الِحَافِيَة
Intervertebral	بَيْنَ الفَقْرَنَيْن	Intracrythrocytic	دَاحِلُ الكُرُيَّاتَ الحُسْر
Intestinal	مقوي	Intragastric	دَاعِلَ المُعدَة
Intestine	مُعَى [ج: أمْعَاء]	Intraglandular	دَاحُلُ الفُدَّة
Small i.	مُعَى دَقَيْق	Intrahepatic	دَاخِلُ الكَبد
Intestinum NA	مُعَى [ح: أَمْعَاء]	Intrajugular	دَاحُلُ الوَدَج
I. Crassum na	المقى العَليْط	Intralaryngeal	ذاخِلُ الْحَنْحَرَة
I. Tenue na	المُعَى الثَّقِيق	Intralobar	دًاسْخِلُ الغُصّ
Intima	بَأُطِئَةُ الشَّرِيَّانَ	Intralobular	دَاخِلُ الغُمتيْص
Intimal	بباطنة الشركان	Intramedullary	دًا سِلُ النُّحَاع
Intolerance	لَا تُحَيُّلُ	Intramembranous	دَاحِلُ الغِشَاء
Intoxication	السيستام	Intrameningeal	ذاحِلَ السّحَايَا
Water i.	السيمام بالماء	Intramural	دَانعِلُ الجِدَار
Intra-	دَاعِل (سابقة)	Intramuscular	دَاسِلُ العَيْضَلَة
Inta-abdominal	دَاحِلَ البَطْن	Intraocular	دَاخِلُ الْمُقَلَّة
Intra-arterial	دَاحِلَ السِّرْيَان	Intraorbital	دَاخِلَ الحَحَاج
Intra-articular	دَاعِلَ المَفْصِل	Intrapelvic	دَاعِلُ الْحَوْض
Intrabronchial	دًاعِلَ القَصَبَة	Intraperitoneal	دّاعِلُ الصِفَاق
Intracapsular	دَاحِلَ المِحْفَظَة	Intraplancental	دَاحِلَ الْمُشْيِّمَة
Intracardiac	دَاحِلَ الْقَلْب	Intrapleural	دَاعِولَ الْحَنْبَة
Intracavitary	دَاحِلَ التَّحْويف	Intrapulmonary	دَاحِلَ الرُّكَة
Intracellular	دَاحِلَ الحَلايا	Intrasellar	دَاحِلُ السُّرْج
Intracervical	دَاحِلَ العُنْق	Intrathecal	دَاحِلُ القِرَاب
Intracisternal	ذاعيل الصنهريج	Intrathoracic	دَاحِلَ الصَّلْر
Intracorporeal	دَاحِلَ الجِسْم	Intra-ureteral	دَاعِلَ الحَالِب
Intracranial	دَاحِلَ القِحْف	Intra-urethral	دَاحِلَ الإحْلِيْل
Intracutaenous	دَاحِلَ الجِلْد	Intrauterine	دَاعِلَ الرَّحِم
Intradermal	دَاحِلَ الأَدَمَة	Intravascular	دَاعِلَ الأَوْعِيَة

Intravenous	دَاخلَ الوَريْد	Invasive means	وَّسَائِل باضعَة
Intraventricular	دَاحُلُ البُطَيْن	Invasiveness	قُدْرَةُ الغَزْو
Intrinsic	دَاحَلَىُ الْمُنْشا	Inversion	القلابً للدُّاحل
Intro-	دِ دَاخِل (سابقة)	Sexual i.	الحراف حنسي
Introducer	مُدُّعَل	I. Of uterus	القلابُ الرُّحم
Introgastric	دَاحَلُ المُعدَة	Invert	مُنْحَرِف
Introitus	مَدُّحَل	Invertebrata	اللافقُاريّات
Introjection	استئذماج	Invertebrate	لافقًاري
Introspection	تفكّر ذان	Investigation	استغصاء
Introversion	الْقلابُّ دَاحلي	Investment	1. تَعْلِيف 2. إسْتِشْمَار
Intrude	يَبْرُزُ للدَّاخل	In vitro	<b>ب</b> الزُّحَاج
Intubate	يتب	In vivo	ن الحَقّ
Intubation	ئن <b>ب</b>	Involucrum	كسَاءُ عَظْمي
Endotracheal i.	تَنْبَيبٌ رُغَامِيٌ	Involuntary	لاً إرَّادي
Nasal i.	تُنْبَيبُ ٱلْفَيُّ رُغَامي	Involute	يَوُّوبُ
Intumescentia NA	الْتَبَاحُ	Involution	أونب
I. Cervicalis NA	الاُلتبَاجُ الرُّقَبي	Involutional	اون <b>ي</b> يّ
I.lumbalis NA	الاُلْتِبَاجُ القَطَنِي	Iodamoeba	الْمُتَحَوِّلَةُ الْيُودِيَّةِ ، الْيُوْدَمِبَة
Intussusception	انفلاف معوي	Iodamoeba	المتحولة البودية البئشيلية
(=invagination)	المُنْخَلِف	butschlii Iodate	ئي دَات
Intussusceptum Intussuscipiens	المنغنف المُطُلُوفُ فيه	lodemia	پردات پُردَبُّة
Inulin	• -	Iodide	پودې پودېد
	التُولِين 1 ء م م	liodination	يوديد. يُوذَكَة
ع رج:مروعات Inutero	1. تَشْرِيخ 2. مَرُورُ في الرَّحم	Iodine	يورن. اليُّود
Invaginate	•	Iodism	التَّسَــُهُمُ باليُود التَّسَــُهُمُ باليُود
Invagination	يَنْغَلِف الغلاف	Iodopsin	انتشمم بايود يُودُو بُسين
Invalid	الفارف مُفْعَدُ	•	يودوبسيون شاردَة [ج: شوارد]، أيُون [·
Invation	مفعد غُزُو	ج. ہونائے Ionic	سارِده رج. سوارد)، ايون ر- شاردي ، آيوني
111491011	عزو	MIC	شاردي ، ايورني

Ionization	تَشَارُد ، تَأَيُّن	Irradiate	يُشَعِّم
Ionize	يُشارد، يُؤيَّن	Irradiation	ئىنىمىنىم
Ipecacuanha	عرق اللَّعَب	Irreducible	لا رَدُودَ
Ipsilateral	بتكس الجهة	Irregular	غَيْرُ مُنتظَم
Lq.	حَاصِلُ الْمُدْكَاء	Irregularity	لا التظام
Iridectomy	قَطْمُ القُرَحَيَّة	Irreversible	لا غَكُوس
Iridial,iridian,iridiC	,	Irrigate	اُرُوي اُرُوي
Irido-,irid-	قُرُحِيُّ (سابقة)	Irrigation	إرواء
Irido-avulsion	قَلْمُ الْقُرَحِيَّة	Irritability	هُيُوجيَّة
Iridochoroiditis 4	التهابُ الغُرَحِيَّةِ و المُشيعيُّ	Irritable	مَــُوْرِ مَــُوْرِج
Iridocyclectomy	استعصالُ القُرَحَيَّة	Irritant	نبئج
	وُ الْمُدَانِي	Irritation	1. تَبْنِيْج 2. تَبَيَّج
Iridocyclitis	التهَابُ القُرَحيَّة و الهُدَائِي	Irritative	يا .
Iridocyclochoroiditi	التهَاب القُرَحَيَّةُ و الله	Ischemia	اِقْفَار اِقْفَار
	الْهُنَاتِي و المَشْيَمَيَّة	Ischemic	اِقْفَارِيُّ
Iridocystectomy	رَأْبُ الْقُرَحِيَّةُ	Ischia	اًلاسْكَان ، عَظْمًا الوَرك
Iridokeratitis	التهابُ القُزَحَيَّة و القَرْبَّة	Ischiatic	اسْکی ، وَرکی
Iridomalacia	تُلَيِّنُ الفُرَحيَّة ۚ	Ischio-	أِسْكُنُّ ، وَرَكِي (سابقة)
Iridopralysis	شَكَلُ القُرُحِيَّةِ	Ischioanal	إِسْكُولُ ( وَرَكِيُّ) شَرَحِي
Iridopathy	اغتلالُ القُرُحُيَّةِ	Ischiococcygeal	إَسْكُولُ ( وَرِكُولُ) عُمْنُعُمِيّ
Iridoplegia	شَلَلُ الفُرَحِيَّة	Ischiopubic	اسْكُونُّ ( وَرَكُونُّ) عَانِيٌ
Iridopupillary	فُرَحِيَّ حَدَقَيَ	Ischiorectal	إِسْكِيُّ ( وَرِكِيُّ) مُسْتَقِيعي
Iridoschisis	الشقّاق القُزَحِيَّةِ	Ischiosacral	إِسْكِيُّ ( وَرَكِيُّ) عَحُرَيّ
Iridotomy	بَصْعُ القُرَحِيَّة	Ischium,os	الإسْك (عَظْمُ الوَرِك)
Iris NA	القُرَحِيَّة	ischium NA	
Iritic	فُزَحِي	Island	حَزِيرَة
Iritis	الْتِهَابُ الفُرَحِيَّة	Islet	جُزَارَة -
Iritoectomy	الْمُتِطَاعُ الفُرَحِيَّة	Islets Of langerha	0 , 2,
Iron	خُدِيْدٌ	-Ism (	حَالَةً ، إِنْسِمَامٌ ، ـــيَّة (لاحقة

Iso-	1.إسْرِي 2.ئسَادِي3.إيزو	Isoprene	الذُّ ولدَين
	(كيمياء)(سابقة)	Isopropanol	ایزُ وبُرُ و بَانُول
Isoagglutinati	تُرَّاصٌّ إسْوِي On	Isotherm	ِ عَطُّ تُسَاوِي الْحَرَّارِة
Isoagglutinin	دَاصُةٌ إِسُوِيَّة	Isotonic	إسنوي التوثر
Isoantibody	ضدًّ اسوي	Isotope	يِعْرِبُ عَرْرِ تَعْلِمُ [ج: نَظَائر]
Isoantigen	مُستَضداً إسْوي	•	عَبِّرُ رَجٍ. ــــــرًا تَعْلِمُ مُثِيعٌ [ج: تَعْلَاثِر مُثِ
Isobar	حَطُّ تُسَاوِي الضَّقْط	Isthmic	
Isochromoson	•	Isthmus NA	آوڙڪي آوڙخ
Ischronous	مُتَزَّامِنَّ مُتَزَامِنَ	I. Aortae NA	برزخ بَرْزَخُ الأَبْهَر
Isocoria	ئىرى ئىساوي الحَدَقَتَيْن		_
Isocytosis	ئسناوي المكر <sup>ي</sup> ات	I. Cartilaginis auris	يَرْزَحُ غُصْرُوفِ الأَذُن
Iso-electric	كَهْرَسَاوِيُّ (مُتَساوِي التُّكَهْرُب)	NA	
Isograft	طُعْمٌ إِسْوِي طُعْمٌ إِسْوِي	I.facium NA	بَرُزَخُ الحَلْق
Isolate	عدم إسوي يَغْزِل	I. Glandulae	بَرْزَخُ الغُدَّةِ الدُّرَقِيَّة
Isolation	•	thyroidea NA	
	غَزْل	I. Tubae auditivae	بررح سپور ۔۔۔۔
Isolator	عَازِل . ،	I.tubae uterinae NA	برْزَخُ البُوق
Isoleucine	إيزوكوسيين	I. Uteri NA	بَرْزَحُ الرَّحِم
Isomaltose	إيزُومَلْتُوْز	Itch	1. يَحُكُ 2. حَكَ
Isomer	زَمَيْرٌ [ج: زُمَرَاء]	Itching	حَكُ
Isomerase	مُزَامَرة ، أيزوميراز	-It is	الْتهَابُّ (لاحقة)
Isomeric	زَمِيْرِي	I. U.	رَخْدَةً دُولِهِ
Isomerism	ئۆ امر ئۆ امر	I.v.	•
Geometric i.	ئزَامُرٌ هَنْدَسِي	Ivorv	بالوريد
Optical	ئزَامُرٌ بَصَرِي		عَاجٌ ن روعه
- Isomerization	•	Ivy's method	طَرِيقَةُ أَيْنِي
Isometric	1.إِسْوِيُّ المَقَاسَاتِ 2.لا تُقَصُرُي	Ixodes	اللَّبُود
Isoniazid	يارونهازيد إيزونهازيد	Ixodidae	اللَّبُودِيَّات
	マンマンメ		

ح(رمز الحُول) J	مُفَاَفَرَةُ الصَّابِم Jejunojejunostomy
لَّمْزُرَة Jacket	بالصائم
مَرْعُ جَكْسُوني Jacksonian	فَدْرُ الصَّائِم Jejunostomy
epilepsy	Jejunotomy أصُّالِم
Jasc's anemia نَقُرُ دَمِ يَكُسْ	الصّائم Jejunum
خلاب خلاب	Jelly مُلاغً
مَرْطَبَان، بُوْقَال مُعرِّطَبان، بُوْقَال Jar	Jerk نَفْطَة
Bell j. نگبه Jargonaphasis ناسته	تَفْتُهُ الرَّثِر Tendon j.
	مَنْصِل [ج: مَفَاصِل] Joint
Jaundice نَرْنَان	Ball-and socket j. مُنْصَلُ كُرُويُ
Acholuric j. يَرْفَانٌ بِلابِيلَةِ صَفْرَاوِيَّة	مَنْصَلٌ غُضْرُونِي . Cartilaginous j
وجود الحُسرِ Acholuric familial j.	Elbow j. مُفْصَلُ المرافَق
الكُرويةِ العائليُّ	False j. مُفُصَلُّ كَاذَب
يَرْفَانٌ نَزْلِيَ Catarrhal j.	Fibrocartilaginous j.
يَرَفَانُ انحلالِ (حَلْمَمِيّ) Hemolytic j.	(=symphsis)
يُرَفَانٌ حَلَويٌ كَبِديّ Hepatocellular j	مَوْصِلٌ لِنْفِي Fibrous j.
يَرُفَانٌ مَصْلِيُّ Homologous serum j.	مَنْصِلٌ بَكَرِيُ Ginglymiod j.
نَكُ Jaw	A Hinge j. مُفْصِلٌ بَكَرِيُ
الفَكُ السُفُلِي Lower j.	مَغْصِلٌ الوَرِك Hip j.
الفَكُ المُلْوِيِّ Upper j.	Pivot j. مَغْصِلٌ صائِريَ
غوة مرضية Jealousy,morbid	مَغْصِلٌ بَسِيطِ
صائمیّ Jejunal	مَعْصِلٌ كُرُويٌ Spheroidal j.
Jejunectomy استعمالُ الصائم	مَوْمِنْلُ زَلِيلِيَّ Synovial j.
أَلْتَهَابُ الصَّاتِمَ Jejunitis	حُوْلٌ (رَحْدَةُ الفَمَل أو الطَّاقَة) Joule
صَّاتِينِ (سابقة) Jejuno-	1. مُحَاكَمَة 2. حُكُم Judgement
مُفَاغَرَه الصَّائِم بالأعْوَر Jejunocecostomy	1.الرَدَج 2.ردَاحي Jugular
مُفَاخَرةُ الصَّاتِمُ بالغَوْلُونِ Jejunocolostomy	اللاحِمُ السِنْحِيَّةُ النَّكَيةِ Juga alveolaria
الْتَهَابُ الصَاتُمُّ و اللَّفَاتِني Jejuno-ileitis	maxillae NA
مُّفَافِرَةُ الصَّالِمُ بِاللَّفَاتِفَى Jejuno-	مُلْحَم [ج: مُلاحِم]  Jugum  الْحَدُم الْحَدُ الْنَكُ اللَّهُ اللّ
ileostomy	الْلُحَمُ السَّنْعِي الفَكِّي J.alveolaria اللَّحَمُ السَّنْعِي الفَكِّي mandibulae

mandibulae	السنُفْلى
J.sphenoidale NA	المُلْحَمُ الوَّندي
Juice	عُصَارَةً [جُ:عُصَارَات]
Gastric j.	العُصَارَةُ المُعَدِيَّة
Inestinal j.	العُصَارَةُ المَعَوِيَّة
Junction	مَوْصِل [ج:مَوَاصِل]
Juctura NA	مَوْصِل [ج: مَوَاصِل]
J. Cartilaginea NA	مَوْصِلٌ غُضْرُوفِي
J. Fibrosa NA	مَوْصِلٌ لِيُغِيّ
J.lumboscralis NA	المُوصِلُ القَعَلِيقُ
	العَدُ: يُ

J. Synovialis NA	مَوْصِلُّ زَلِيلِيَّ
Jurisprudence, medical	الطب الشرعي
نت [ج: احداث] Juvenile	1.ُشَابِي 2.حَا
Juxta-articular	مُحَاوِرُ المَفْصِل
Juxta-epiphyseal	مُحَاوِّرُ الْمُشَاشِ
Juxtagiomerular	مُحَاوِّرُ الكُبَيَّة
Juxtapyloric	مُحَاوِّرُ البَوُّاب

(رَمْزُ البُوتَاسِيُوم)	التهابُ القرئيةِ الحافثُ K. Sicca
النَّاءُ الأَسْوَدُ ، كُلازَار Kala – azar	Suppurative k. التهابُ القرنيُّةِ القَيْمِي
Mediterranea k كَلازَارُ البَحْرِ الْمُتَوَسَّط	التهابُ القرنيَّةِ الحَقْرِي
Kalemia أُونَاسَبُهُ	التهابُ القرنيَّةِ الرَّصْحِي Traumatic k.
Kalium أُبِرِتُاسِيُوم	التهابُ القرنيَّةِ الوِعَامِي Vascular k
Kallidin كَالِدِين	Kerato- قَرْنِي (سابقة)
Kallikrein کَالِکَرین	شَوْكُومٌ قُرُنِي Keratoacanthoma
hallikreinogen مُولَّدُ الكَالِهِ كَرِين	التهابُ الفَرْنَيَّةِ و Keratoconjunctivitis
Kanamycin كتاميسين	الملقحينة
كَاوَلِيْن Kaolin	لَمْعَرُطُ الفَرْنَةِ Keratoconus
مَسْرُغُ النُّوَاةِ Karyochromatophil	Keratoderma نَتُرُنُ الِلْد
خَلِيَّةٌ مُنْوَاة Karyocyte	K. Blennorrhagica تَقُرُّنُ الجُلْدِ السَبَلانِ
خَسْيَمْ تُرَرِي Karyosome	Keratodermia تقرّن الجلد
النَّمَطُ النُّرورَي Karyotype	keratoid أَرْتَاوِيُّ اللَّهِ اللَّ
Kathisophobia (akathisia) زُلُز	التهابُ القَرْنِيُّ و المُدَالِ و المُدَالِ و المُدَالِ
خُدَرُو [ج: خُدَرات] Keloid	iridocyclitis الْفُرْحِيَّة
Cicatricial k. عُدَرَةُ مُنْ فَيْدِيْد	النهابُ القرنبُّة و القُرُحيَّة Kerato-iritiS
كَلْفِين (وَحْدَهُ الْحَرَارِةِ التَّرْمُودِنَبِيَّة) Kelvin	الحلالُ الطُّبُقَة الفَرائيَّة (Keratolysis
سُلِّمُ كَلْفِين Kelvin scale	حَالُ الطَبَقَة القَرْنيَّة Keratolytic
Kent's bundle حُزْمَهُ كِنْت	لَيْنُ المَرْنَيْدُ Keratomalacia
قَطْعُ القُرْنِة Keratectomy	مَنْمُتُمُ النَّرُانِيَّة (Keratome(keratotome
قِرَاتِين (فَرْنين) Keratin	رَأْبُ القَرْنَيُّة Keratoplasty
قِرَاتهناز Keratinase	لغران Keratosis
نَفَرُانٌ Keratinization	لَّهُ اللَّهُ اللَّهِ K. Follicularis
1.مُتَفَرَّن 2.قِرَاتِينِي Keratinous	تَغْرَانٌ رَاحِيُّ أَحْمَصِيَّ K. Plamaris et
الْنِهَابُ الغَرْنِيَّة Keratitis	plantaris
التهابُ الغَرْبَةِ الخِلالِي Interstitial k	تَغْرَانٌ شَعْرِيُ K. Pilaris
التهابُ القرنيَّةِ الْهَامِشي Marginal k.	لَّمْرُانٌ لُتَطِي K. Punctata
التهابُ القرنيَّةِ الثَّالَوي Secondary k.	مِنْضَعُ الفَرْنِيَّة Keratotome

Keratotomy	Floating k. بَصْنُعُ القُرْانُةُ	تدليَّ الكُلُوة
Kerectasis	enphropto) (=enphropto) اروز القرنو Fused k.	Sis) كُلُوةَ التّحاميُّة
Kerectomy	قَطْمُ المَّاثُ	
Kerion	norsesnoe k	عره عرب
Kermes	Movable k.(=nephrop	تنلَّى الكُلُوة (tosis
Kernicterus	k.(=nephrop Polycystic k.	
	Wandering l عَلانَهُ كُرُّ	نَدَلَّى الكُلْوَة مَ
_	nephroptosi) کینے نے	s)
	Kilo-	كِيْلُو (سابقة) (-10 ق
•	Kilocalorie خُمَاضُ ک	كيلو كَالُورِي (كيلو سعرة ،
•	is notice	کیلو حریرة)
	Knogram	كيلو غيرام
Ketone [كِيتُونات]	-last	كيلو لِنْر
	i de in	کیلو مٹر د
Ketose	Kilovolt	كيلو فولط
Ketosis	المال	كيلو واط
		كيلو وَاط سَاعَة
Kev	کیٹوسٹور Kinase منتاخ صناع	كِبْنَازُ
Kg فران	Creatine k. کغ (کیار	كيتنازُ المكِرْيماتِين
		كيتنازُ البِيْرُوْفَات
Kg-cal (کیلو غِرَام-کَالُورِي) Khellin	Kinetic	حَرَّكِي
		حَرَالِك ، حَرَّكِيَّات
بة [ك: كُلُوتَان ، كُلْيَتَان ،	. Willetopiast	مَنْشَأُ الحَرِيحَة
	کُلَی  Kingdom	مَـثلَكَة
	كُلْرَهُ نَشَوَ Kinin	فَيْنَيْن
لَمُنَّهُ الشَّرَابِيْنِ Arteriosclerotic k.	کلوَۃ مُتَصَ Kink	فَئِيْن كُونَه
	کُلُوهٔ صُنْع Kinky	مُثُوى
	كُلُوهُ مُنَدَّ، Kieldhal's	مُلْتُوي طَرِيقَةُ كِلْدَال
Cystic k. بُ	method كُلْرَةُ كَيْــ	•
Fatty k.	Kelbs-loffler کُلُوءُ شَعَة	عُميَّةُ كِلِبْس-لُفَلَر bacillus

Klebsiella	الكائسيلة	Knotted	مُغَفَّد
K. Pneumoniae	الكَلْبُسَيْلَةُ الرَّنُويَّة	Knuckle	يُرْخُمُهُ [ج: يَرَاحِم]
Klepto-	سُرُفَّة (سابقة)	Koch's bacillus	عُصَيَّةُ كُوح
Kleptomania	حَوَّسُ السَّرِقَة	Kocher's forceps	ملْقَطُ كُوْخَر
Klinefelter's	مُثَلازِمَةُ كَلَبْنُفلُثَر	Köhler's disease	ذَاهُ كُوكَر
syndrome Km		Koilo-	مُقَعُّر (سابقة)
	كم (رمز الكِيْلُومِتْر درو	Koilonychia	تُقَمَّرُ الاظَافر
Knee K. In (genu valgum)	رُکنَة رکبة رَوْخَاء	Koilosternia (=pec excavatum)	مَدَارٌ قِدْمِيَّ tus
Knock k. (genu	ركبة رُوْحَاء	Koplik's spots	مُقَعُ كُبُلِك
valgum) Locked k.	رکیه لَکُاء	Kraurosis vulvae	لَطَعُ الفَرْج
		Kerbs cycle	دَوْرَةُ كِرِبْس
K. Out (genu varum) Knife	ركبة فُحْمَاء	Kwashiorkor	کُوّاشَر <sup>م</sup> گُود
Cataract k.	سکین ، منضع و رو د و	Marasmic k.	كُوّاشَرْكُور سَغْلَيٌّ
	مِبْضَعُ السَّادِ و ، و ، و ، ت ، و	Kymogram	مُخَطَّطُ التَّمَوُّج
Cautery k.	مِيْضَعُ الكيّ	Kymograph	مخطّاطُ التَمَوُّج
Electric k.	منضع كهرآباني	Kymography	تُخطيط التَمَوُّج
Knitting	الْتِعَامُ الكَسر	Roentgen k.	تَخْطِيطُ التَمَوُّجِ الشُّعَاعِيِّ
Knock-knee	رُكْبَةً رَوْخَاء	Kynurenine	
Knot	عُفْدَة	•	کنیورلین بر
Double k.	مُخْفَدَةً مُزْدَوجَة	Kyphosis	الحَدَاب
Surgeon's k.	عُقْدَةُ الجَرُّاح	ی Kyphotic	1.أحدَب . حَدْباء 2.حُدَا

رمز اللتر) <b>L</b>	ل (ر	ولادةً بمُضَاعَفَات Complicated I.	
يُسم 2. أُمِنَلْقَة Label	1.م	وُلادةً حَالَة Dry l.	
م مُشعُ Label,radioactive	میند	مُلْأَنَّ كَاذب False l.(=false pains)	
رم Labelled	مُوْثُ	ولادَة اضطراريّة Forced l.	
Labelling	وَتُ	رِلادَةُ مُبْتَسَرَة [Immature l.	
يغًاه 2.أشنار Labia	1.د	(اُلاسبوع 16–28)	
عَان [ج: عُنَد] Labia oris NA	المشت	Induced I. ولادَةُ مُحَرُّمَتُهُ	
نَوْيَّ 2.شُغْرِي Labial	1.ذ	رُلادَةٌ تَرَاتم Multiple I.	
ِبُّ. مُقَلَّلُ Labile	عَطُو	Obstructed I. وَلادَهُ مُنَوُّلَة	
ِينٌةُ ، تُتَلْقُل Lability	عَطُو	Painless I. وُلادَةُ بِلا آلَم	
ي . شُفْري (سابقة) Labio-	شفو	Postponed I. بُونَهُ آمِلُه	
يُّ سنجي Labioalveolar	شفر	Precipitate l. (رُكُنُ عَاجِلَة (رَكُب)	
يُّ سُنَيَ Labiodental		المنداج (الأسبوع 37-28) Premature I.	
يُّ لِنُرِيَ Labiogingival	شَغُو	رِلاَدَةُ مُطَرُّلَة Prolonged I.	
يُّ لُسَانِ Labiolingual	شُغُو	Spontaneous l. وُلادَهُ عَنُوبُه	
لَغَةُ 2. ثُغْرُ Labium NA	1. دُ	لنعتر Laboratory	
لَهُ الأماسِةِ لفُرِهَة L. Anterius ostii	الشف	نن Labrum NA	
uteri na	الرّح	لَنَمُا الْحُنِّ L.acetabulare NA	
uteri na L.externum cristae	الشغ	L.glenoidale NA عُنْهُ الْحُنْةُ	
iliacae	الحرأ	النبه Labyrinth	
L.inferius oris NA السُفَائِد للمُعَالِد اللهِ اللهُ	الشنة	استنصال النه Labyrinthectomy	
لُ الكُبِرُ L. Majus pudendi NA	الشنه	النبه Labyrinthectomy النبه Labyrinthine نبغي المعاللة الله المعاللة الله المعاللة الله الله الله الله الله الله الله	
رُ الصغير L.minus pudendi NA	الشف	التِهابُ التِهُ Labyrinthitis	
L.posterius ostii uteri	الشنة	Labyrinthus NA	
نة الرحم	لفُوهَ	النَّيَّهُ الغِشَائِيُّ L. MambranaceusNa	
L.superius oris NA هُ المُلْرِيَّة	المشت	النِهُ المَظْمِي L. Osseusna	
أ. وَمُنْع Labor(labour)	ولاد	مُتَهَنَّك Lacerated	
مُنْزُنَّة Artificiall. (=induced)	وُلاد	ئىنىڭ Laceration	
Antonic l. وَنَائِدُ	ولاد	الإِسْتِدَادُ اللِّفَافِي Lacertus	

دَنْسِ Lacrimal	Lacunae الجَوْبَاتُ الإخْلِلَةِ
لَمْنَوْن Lacrimation	urethrales Na
Lacrimotome مبْمنتُمُ الْمَدَامِعِ	Lacuna الجَوْبَهُ الرِعَائِيَّة vasorum Na
Lactagogue مُدرُ الْيَن	Vasorum Na Lacunae خُرْبَات
-	Lacunar خزاي
	Lacus
Lactam (Y	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
لاكتار لاكتار	
لاكتات (لُبْنَات) Lactate	
1. دَرُّ اللَّبَن 2. الإِلْبَان 3. الإِرْضَاع Lactation	الدُّرْزِ اللامِيِّ Lambdoid suture(=occipital suture)
اللَّوَابِن (- مَحَارِي الكَيْلُوس) Lacteals	Laennec's cirrhosis
لبن مُكتَّف Lactein(condensed milk)	أَيْسَرُ ، مُيْسَرُ ، يساري (سابقة) Laevo-(levo-)
حَلِيَاني Lactescent	لَّاكُوْ (عَبْدَ) (عَبْدَر) لِللهِ الْعِيْدِ (عَبْدَا) لِللهِ الْعِيْدِ (عَبْدَا) لِللهِ الْعِيْدِ (عَبْدَا) ا اللَّهُوْ اللهِ الله
لَبُنَيُّ Lactic	سر لکتاب لکتاب
Lactim لاكتيم	بحبره الجيارديَّة اللَّمْيليَّة Lamblia intestinalis
لَيْنِي (سابقة) Lacto-	
للكات	دَاهُ اللَّمْنِيُّاتِ او Lambliasis (=giardiasis)
Lactobacillus	الجيارديات
Lacidophilus الْكِنَة الْحَمْيَة	اغرَج اغرَج
للُبُتُهُ اللّٰمَارِيُّهِ L.bulgaricus	مُنَاحَة [ج: مُنَاحَات] Lamella
Lactorrhea تُر الْيُن	مُفَاحَات Lamellae
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	مُنْاَحِي Lamellar
لاکتُوزازون لاکتُوزازون	مَنْيِحَة [ج: صَفَائح] Lamina
بروتين اللَّبَن Lactoprotein	الصَفَيْحَةُ الْجَنَاحِيَّةُ Lalaris NA
لا كُنُوزُ (سُكُرُ اللَّبَنِ) Lactose	الصَفَيْحَةُ البُيْضَاءُ الْمَعْنِعِيَّة L.albae cerebelli
مُصالة (مصل اللبن) Lactoserum	NA
بِيْلَةُ لا كُوْرَبُهُ Lactosuria	L. Arcus مَنْيُحُهُ نَوْسِ النِقُرُة vertebrae NA
Lacuna NA عُرْبَة	vertebrae NA  L.basalis NA  المَنْ الْفَاعِدِيَّةُ
الحُوبُاتُ الوَحْشِيَّة Lacunae	الصَفَيْحَةُ القَاعِدَيَّةِ L.basalis تَاعَدِيَّةً
lateralesNa	choroideae NA المُشِيَّمَانيَّة
الحَوْلَةُ المَصَائِلِةِ L.musculorum NA	الشيمانية Cnoroideae NA

L.basilaris ductus	الصَفَيْحَةُ القاعديةُ	Lamp	مِصْبًاح [ج: مُصَابيح]
cochlearis	للقناة القوقعية	Lana	مُنْوَفَقُ مِنْمُوفِقُ
L.cribrosa ossis	الصَفَيْحَةُ المَصْفَويَّة للعظم	Lanatoside C.	- لائا <i>ئو</i> زيد
ethmoidalis	الغرابالي	Lancefield	كصئيت لالستغيلد
Dental l.	العُمَعُيْحَةُ السنَّيَة	classification	
L.episcleralis NA	الصنفيحة فونى الصلبة	Lancet	1.سِنانٌ 2.مِبْعَتَع
L. Externa	الصنيبخة الطاهرة لعظم	Lancinating	راميح
ossium cranii		Landouzy	كَنْدُوزِي
L. Interna Ossium	القِحْف الصَّفِيْحَةُ البَاطِنةُ لعظمِ	Landsteiner's	لندهير
cranii NA		Langerhan's cell	حَلايا لَنْفَرْهَ و
Ll.medullares	القِحْف الصَفَالِحُ النُحَاعِيَّةُ للمِهَاد	Lanolin	لائولِين
thalami NAs	الصفالع التجاعية للمهاد	Lanosterol	لائوسنيثرول
L.muscularis	الصَفِيْحَةُ العَصَلِيَّةِ المُحَاطَيَةِ	Lanugo NA	زَغَبُ
mucosae NA L.m.m.recti NA	الصنية المضلية المحاطية	Laparorrhaphy	رَفُو البطن
L.III.III.I CCII NA		Laparoscope	مِنْظَارُ حَوْفِ البَطْن
I D!-4-!!-	للمُستَقِيم الصَفيحَةُ الجَدَارِيَّة	(=peritoneoscope)	
L. Parietalis pEricardii NA		Laparoscopy	تنظير حوف البطن
•	الثَّامُوريَّة	(=Peritonescopy) Lapartomy	فَتْحُ البَطْن
L. Propria	الصنفيئحة المخصوصة	• •	
	المُخَاطِيَّة	Lapsus	1.زَلَّةُ 2.ئَدَلِّي
L. Septi pellucidi NA	صَفِيْحَةُ الحَاجِزِ الشُّفَاف	Lard	شخم الجنزير
L.spiralis ossea	الصَفيْحَةُ الحَلَزُوْنِيَّةُ الغَظْميَّة	Larva	يَرُفَةٌ [ج: يَرُفَات]
NA		Larva migrans	داءً هِحْرَة اليَرَقَات
L.suprachoroidea	الصنفيدخة المشيشانية	Larvae	يَرَقَات
Na	الفَوْقَانِيَّة	Larvai	قرَقِي <u>َ</u>
L.tragi NA	صَغِيْخُهُ الزُّكْمَة	Laryngeal	خنتري
Laminae NA	صفالع	Laryngectomy	استطعمال الحنحرة
Laminar	مَفَالِحِي نُوْ مُفَالِح	Laryngismus	تشنيج الحنجزة
Laminated	ذُو صَفَالح	l.stridulus	تشتيج الحنجرة الصريري
Laminectomy	إستعمال الصنيحة الفقرية	Laryngitis	الميهاب الحنحرة

Acute I.	النهاب الحنجرة الحاد	Laryngotracheal	حَنْحَرِيٍّ رُغَامِي
Atrophic l.	الْمُنْهَابُ الْحَنْجَرَة الضُّمُورِيُّ	Larynx NA	الحَنْعَرُهُ [ج: ُحَنَاحِر]
Catarrhal L	الْيَهَابُ الْحَنْحَرَةِ النَّزْلِيُّ	Laser	لازر
Chronic I.	الْنَهَابُ الحَنْحَرَةِ الْمُؤْمَنُ	Lassa fever	خئى لائا
Croupous l.	الْتَهَابُ الْحَنْحَرَةِ الْحَاكُوْقَيُّ	Lassitude	إلهاك
Diphtheritic I.	الْتَهَابُ الْحَنْحَرَةِ الْخُنَافَيُّ	Latency	<b>کُ</b> مُونٌ
Membranous i.	الْبَهَابُ الحَنْحَرَةِ الغِشَائِيُّ	Latent	کَامِن
مَنْتُورِيُّ) Sicca I.	الْبَعَابُ الْحَنْحَرَةِ الْجَافُ (=ال	Lateral	1.حَانِبِي 2.وَحْشِي
Syphilitic I.	الْتَهَابُ الْحَنْحَرَةِ الإِفْرَلْحِيُّ	Lateralis NA	وخشي
	(السفلسي)	Latero-	حَانِبِيّ (سابقة)
Tuberculous I.	الْيَهَابُ الْحَنْحَرَةِ السُّلِّي	Latero-abdomina	بَطْنِيُّ حَانِينَ ا
	(التَدرُّنِيُّ)	Latex	1.نُسَل 2.لاتِکْس
Laryngo-	حَنْحِرِي (سابقة)	Latex	الحتبار تراص اللاتكس
Laryngocele	فِيْلَةُ حَنْحَرِيَّة	agglutination test Latex fixation	: اختبار تراص اللاتكس
Laryngology	مُبْحَثُ الْحَنْعَرَة	test	احتبار تراص اللانخس
Laryngomalacia	تَلَيُّنُ الْحَنْحَرَة	Lathyrism	التستشئم بالجكبان
Laryngoparalysis	شكلُ الحَنْحَرَة	Latissimus NA	غريض
(=laryngoplegia)		لَمُول) Lats	لاتِس (منْبَاه الدَّرَقِيَّةِ المَدِيْدُ المَا
Laryngopharyngit	3	Latus NA	الحَاصِرَة [ث:خاصِرَتان ،
	و الحَنْجَرَة		ج:حواصر]
Laryngophony	صَوَّتُ الحَنْحَرَة	Laugh	1. يَضْحَكُ 2. ضَحِك
Laryngoplasty	رُأْبُ الْحَنْعَرَة	Laughter	ضجك
Laryngoplegia	شَلَلُ الحَنْحَرَة	Lavage	ضَحِك غَسْلٌ
Laryngoscope	مِنْظَارُ الحَنْحَرَة	Gastric I.	غَسْلُ المَعِدَة
Laryngoscopy	تنظير الحنحرة	Intestinal l.	غَسْلُ الأَمْعَاء
Laryngospasm	كشنع الحنجزة	Pleural I.	غَسْلُ الجَنْبَة
Laryngostenosis	تَضَيِّقُ الْحَنْحَرَةُ	Law	<b>قَائُ</b> ون
Laryngostomy	فَعْرُ الْحَنْحَرَة	All or none l.	قانونُ الكُلُّ أو العَدَم
Laryngotomy	يَضْعُ الحَنْحَرة	Beer's I.	قانونُ بِيْر لَـشِير

Boyle's I.	قانونٌ بُوْيل مَرْثيوط	Leche de higueron	نَسَلُ النَّيْنِ ا
Courvoisier's l.	قانونُ كُورْفُوَازييه	Lectithin	لسيتين (مُحَين)
l.of gravitation	قانونُ الحَاذبيَّة ۚ	Lectin	لكتبن
l.of mass action	قانونُ فعْل ۖ اَلكُتْلَة	Lederer's anemia	فَقُرُ دَم لِيدَرَر
Mendel's l's	قوانينُ مَنْدُل	Leech	عَلْفَةٌ
Newton's I.	قانوُ نبُوثن	Left-handed	اغشر
l. Of relativity	قانونُ النَّــنبيَّة	Leg	سَاق [ج: سِيْقَان ، سُوق]
Starling's l.	قانونُ سَتَارَكُنْغ	Leio-	أَمْلُس (سابقةً)
Waller's l.	قانونُ واَلَر	Leiomyoma	عَضَلُومٌ أَمْلَس
Laxative	مُلَبَّن [ج: مُلَينات]	Leishman'scells	خلايا كيشتران
Laxity	رُخَاوَة	Leishman-	حسنم لَهْشُمَان دُولُوْفَان
Layer	طُبُقَة [ج: طُبُفَات]	donovan body Leishmania	الكششاشة
Basal I.	طَبَقَةٌ قَاعِدِيَّة	Lesiniania Lebrazliensis	اللبشمانية اللَيْشُمَانيَّةُ البَرَازِيليَّة
Basement	الغشكاءُ الْقَاعِدِيّ	L.donovani	الليشمانية البرازيلية الليشمانيَّةُ الدُّونُوفَانيَّة
l.(=mebrane) Columnar l.	* 1156	L.tropica	الليشمانية الدونوقانية اللَيْشُمَانَيَّةُ المَدَارِيَّة
(=of rods and cone	طَبُقَةُ العِصِيِّ (ع	Leishmania	الليتسمانية المدارية كَيْشُمَانيَّةُ
Subendothelial I.	و المُخَارِيطِ الطَّبَقَةُ تُحْتَ البطَانَة	Leishmaniasis	ليشمانيه دَاءُ اللَيْشُمَانيَّات
Lb	•	Cutaneous l.	دَاءُ الْلَيْسُمَانِيَاتَ دَاءُ الْلَيْشُمَانِيَّاتِ الْحَلَّدِيُّ
	وَمَوْرُ اللِّبْرَة وَكُونُ مِنْ اللَّهِرَةِ		داء الليشمانيات الطَّحَالَيُّ ال
LD (lethal dose)	رمز الجُرْعَة القَاتِلَة	بنبلي	-, ,
	ومز الجرعة القاتلة للنصف	Lemniscus NA	ذَاءُ اللَيْشُمَانِيَّاتِ الْحَسْوِيُّ فَتَيْلٌ [ج: أَفْتَلَة]
	1.رَصَاص 2.اتُحَاه (بِي تَـ اتُحَاهُ دُو تُعَلِّيْنِ	l.lateralis NA	
Bipolar I.	J 3	l.medialis NA	الفَتِيْلُ الوَحْشِي النَّمَالِ الدُّ
Esophageal l.	الحاة مَرِيْتِيَ	l.spinalis NA	الفتيل الإئسي الفتيل النخاعي
Precordial l's.	اتعاهات بَرْكِيَّةً	l.trigeminalis NA	الفتيل النخاعي الفتيْلُ المُتلَّثُ التّوانيم
Unipolar I.	اتُحاه وَحِيْدُ القُطْبِ مروم	5	
Leaflet	ۇرىڭة يىدى	Lemon	کَیْمُون طَوْلٌ
Leakage	<b>نَّسَرُبُ</b> تد	Length	•
Leben	لَبَن	Lens (NA&phys.)	عَدُسة

Achromatic l.	عدسة لالوائة	Anesthetic l.	خُذَامٌ حَنرِيّ
Apochromatic l.	عدسة لا مُزْيَّعَة	Cutaneous I.	خُلَامٌ حِلْدِيّ
Biconcave l.	عدسة مُقَعِّرَةُ الوَحْهَيْن	Nodular I.	خُلَامٌ خُلْتُومِيّ
Biconvex l.	عدسةٌ مُحَدَّبَةُ الوَحْهَيْن	Tuberculoid I.	خُلَامٌ دَرَنِيٌ
Bicylindrical I.	عدسة أسطوانية الوحقين	Leprotic	حُلَّامِي . مَحْنُوم
Bifocal l.	عدسة بئؤرتين	Leprous	مَحْثُوم
Bispherical I.	عدسةٌ كُرُويَّةُ الوَحْهَيْن	Lepto-	ئحيف . رَقِيق (سابقة)
Cataract I.	عدسةً السَّاد	Leptocephalia	مَغَنُ الراكم
Compound I.	عدسة مُرَّكَبة	Leptocephalus	أمَقُ الرَّأْس
Concave l.	عدسة مُقَعَّرَة	Leptocyte	الرَحِيْفَة (- الكُرَّبَّةُ الْهَدَيْيَّة)
Contact I.	مدسة لاصقة		[ج: رَحَالِف]
Converging I.	عدسة لائة	Leptodacylous	أمَنُّ الاصابع
Convex L	حدسة مُحَدَّبَة	Leptomeningitis	البهاب السُّحَايَا الرُّقِيْقَة
Cylindrical I.	حدسة أستطوانية	Leptomonas	مُمُثُونَة [ج: مَمْثُوقات]
Dispersing I.	عدسة مُبَعْثَرَة	Leptomonas	المنشوقة
Immersion l.	عدسةً غَاطِسَة	Leptoscope	مِغْيَاسُ الرَّقَة
Lentectomy	استيتمستال المقدسة	Leptospira	البرنبية
Lenticular	عَدَّسِي	L.	البَرِيمِيَّةُ اليَرَفَانِيَّةُ النَّزْفِيَّة
Lentigo	عَدَميِي نَمَشُ	Ictrohemorrhagia	
Leper	مَحْنُومُ	Leptospirosis	دَاءُ البَرْيمِيَّات
Lepidoptera	حَرْشَفَيَّاتُ الأحْسَحَة	L.icterohemorrha	
Lepra	الجُنَامُ		اليَرَقَانِي النَزْفِي
Leprid	طَفْحَةٌ خُذَامِيَّة	Lesbian	سِحَاقِبُه ، لِسَبُهُ
Leprologist	إختصاصي بالجذام	Lesbianism	بِحَالٌ ، لِسَبِيَّة
Leprology	مَبْحَثُ الْجُذَام	Lesion	آفَةٌ [ج: آفات]
Leproma	جُنْمُوم (وَرَمٌ خُنَامِي)	Degenerative l.	آفَةً كَنْكُسِيُّه
Lepromin	لِبْرُومِين ، حُذَامِين	Destructive I.	آفَةٌ مُخَرَّبَة
Leprosarium	مُحْذُمُه [ج: مُحَاذِم]	Diffuse I.	آفَةً مُنْتَشِرَة
Leprosy	الجُذَام	Disseminated I.	آفَةً مُنْكِراً

Focal l. ग्रंभुं कें।	يَضْعُ النَصِّ النَّبِيِّ Leucotomy (frontal
Ghon's primarY l. آمَةُ عُرْن البَدنية	lobotomy)  Leukemia [عن الشاط الله المناطنات]
Gross I. عُيَانَةِ عُمَانَةِ	
Histologic l اَنَةُ مَعْهُرُبُهُ	ر <del>ب</del>
(=microscopic l.)	ربيساس ، ربيساجي
الله الحشارية Impaction l.	اليضاض بالأسسات (بالقيدات) Basophilic I.
آنَةُ الإِذْرُنْجِيُّ الأَرَثِيَّةُ Initial syphilitic l.	البيضاض مُزْمن Chronic I.
Irritative l. نَهُ مُهْمَمَّة	الْبِضَاضُ حِذْعِيُّ الْحَلابَا Embryonal I.
الله مُرْضِيَّة Local I.	اِیْضَاضُ بالحَمِضَات Eosinohilic l.
Macroscopical I. آنَّهُ عِبَائِله	اِيْضَاضْ لِمُفَادِيّ Lymphatic I.,
Micrscopical I. آنَةُ مِخْبَرِيَّة	Lymphocytic l. Lymphoblastic l.
Molecular I. عُزَيْنَةُ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
آنَدُ بَشِرِيُّهُ (=Structural l.)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Pratial I. اللهُ خُزُيُد	
Peripheral l. نُونُونُهُ تُونُونُهُ	الْيِضَاضُ لِمُغِيُّ غَرَبِي Lymphosarcoma والْيِضَاضُ لِمُغِيًّ غَرَبِي
Precancerous l. آنَّةٌ قُلُ السُّرَطَانيَّة	اليضاضُ الحَلايَا البَدِينَة Mast-cell I.
Primary l. 🛍 🕉	البيضاضُ الوحيدات Monocytic I.
Secondary I. عَيْنُونُ عُلْقِةً	Myeloblastic l. الْبُومَةِ البِنْقُوبَّة
Structural I. آنَهُ بَنْبُوبُهُ	الْبِطَاضُ نِقُرِيَ Myelocytic I.,
Systemic l. آنَةُ مُخْمُونِينَة	Meylogenous l. Myeloid نَدُرَىُ
Total I. عناملة عناملة	اِيْمِمَاضٌ نِقُرِيَ Myeloid وَيُومَاضُ نِقُرِيَ granulocytic l.
Traumatic l. نُنْعُبُدُ	Plasma cell I. اليضاض بالكربات
Trophic l. عُثِنَاتُهُ	المُصَوَّرِية (البَلَزْمِيَّة)
لُنْیْت Lethal	الْبِضَاصُ حِذْمِيُّ الْحَلايا Stem-cell I.
رَسُتَان . وَسَنَّى Lethargic	اليضاض لا اليضاضي Subleukemic I.
Lethargy	اليضاضي Leukemic
Leucine لُوْسَيْنِ	discount Leukemid
ر با المند Leuco-	المِنْ الْيَضَاضِيُّ Leukemoid
Leucocyte الكُرِّةُ النِّمَاءُ	أَيُّضُ (سابقة) Leuko-
	, , , -

Leukoagglutinin	رَاصُهُ الكريات البيض	Levator	1.رُفِعٌ 2.الرُّافِعَة
Leukocyte	كُرْيَّةً بَيْضَاء	Level	مُستُوکی [ج: مُستُوبَات]
Leukocytic	للكُرَيْة البَيْضَاء	Lever	عَنْلُه [ج: غَنلات]
Leukocytopenia	قَلَّهُ الكَرِيَّاتِ البيْض	Levo-	أَيْسَر . مُمَّاسِر (سابقة)
Leukocytosis	كَثْرَةُ الكريَّاتُ البيْض	Levodopa	ليفودوبا
Absolut I.	كُثْرَةُ البيْضِ المُطْلَقَةُ	Levogyral	مُنَوَّرُ لليَسَار
Neurophilic L	كَثْرَةُ الْعَدلاَت	Levorotatory	مُدَوَّرُ لليَسكار
Physiologic I.	كَثْرَةُ البِيْضِ الغِيزِيُولوجِيَّةُ	Levulose	لفُلُوز (سكر الفاكِهَة)
Relative l.	كَثْرَةُ البَيْضِ النَّسَبِيَّةُ	Lewisite	
Leukoderma	ومنع	Libido	لوپس <del>ی</del> ت کُرَعُ
Leukodermia	وَمْنَع	Libra	لِنْزَة لِنْزَة
Leukodermic	ر وَضَحِيًّ	License	1.إخازة 2.رُخمة
Leukodystrophy	حَنْلُ الْمَادَّة البَيْضَاء	Licher	حَزَازٌ
Leukoencephalitis		L. Disseminatu	حَزَازُ مُشْيِرِ ١٥
Leuko-	كَثْرَةُ أَرُوُمَاتَ ِ البِيْضِ و	L. Eczematode	· .
erythroblastosis	الحنر	L. Planus	حَزَازٌ مُسَعَلَعٌ
Leukoma	غُفَايَة	L. Simplex	حَزَازٌ بَسِيْطٌ مُرْمِن
Leukomelanodern	بَلْق 18	chronicus	• •
Leukonyohia	و ټین د ټین	L. Striatus	حَزَاز عطَط
Leukopenia	قَلَّهُ البيْض	Lichenification	- ,,,,,
Leukopoiesis	تَكَوُّنُ الكُّرَيَّاتِ البِيْضِ	Lichenoid	حَزَازَانِ
Leukoplakia, leuk		Licorice	عِرْقُسُوس
Leukopoietic	تُكَوُّنُ الكُرَّيَاتِ البيض	Lid	حَفْنٌ [ك: حَفْنَان ، ج: أحفان]
Leukorrhea	رُو اليَّض رُو اليَّض	Lidocaine	لِيدُوكَايِن
Leukosis	تَكُثُرُ نسيج البيض	Lieberkühn cr	عِبَّايًا لِيبَرِّكُون       ypts
Leukotaxine :	حَاذَبَهُ البيْضِ ، لوكو تاكسيم	L. Follicles	حُرَيْبَات ليبَرْكون
Leukotomy	بَصْنُعُ الفُصُّ الجَبْهِي	L's. Glands	غدد ليبركون
Transorbital l.	بَضْعُ الفصُّ الجَنْهِيُّ عَبْرَ بَضْعُ الفصُّ الجَنْهِيُّ عَبْرَ	Liebermann's	الخَيْبَارُ لِيَرْمَان test
	المنعاج	Lien NA	طُحَالٌ [ج: أَطْحلَة]

L.accessorius	طِحالٌ إضَافيّ	S. L. Of ovary	الرباط المُعَلَّقُ للسَبيْض
Lienal	طُحالٌ	Synovial I.	رباطُ زَلِيْليّ
Lienectomy	استتصال الطحال	Ligamenta NA	أرْبطَه
Lienitis	النتهاب الطحال	Ligamentopexy	تغيينت الرتماط
Lieno-	طُحَالِيّ (سَابِقة)	Ligmentous	رباط
Lienomedullary	كبئ طبخالي	Ligamentum NA	رِبَاطُ [ج: أرْبطُة]
Lienopancreatic	طِحَالِيٌّ مُعَثْكَلِيَّ	L. Arcuatum	الربّاطُ القَوْسيُّ الوَحْشِيّ
Lienorenal	طُحَالِيُّ كُلُويٌ	laterale na L. A. Mediale na	الرباطُ القَوْسَىُّ الأَلْسَىَ
Life	خُيَاةً	L. A. Medianum	
Animal I.	حياةٌ حَيُوانِيَّة	na	الرِباطُ القَوْسِيُّ النَّاصِف
Intellectual l.	حياةً فِكْرِيَّة	L. A. Pubis na	الرِماطُ القَوْسِيُّ العَانِيِّ
Intra-uterine l.	الحياة الرحمية	L.calcaneocuboi	الرِّباطُ العَقبِيقُ النَرْديّ
(= uterine l.) Uterine l.	الحياة الرحميّة	deum NA L.Calcaneofibulare	الرباطُ العَقبيُّ ا
Vegetative	احياة الرحمية حياةً نَبَاتِيَّة	NA	الرباك العيبي الشَّطَويِّ
Ligament	حية بابية ربّاطٌ [ج: أربطَة]	L.Calcaneonavicul	
Accessory l.	رِباط اخ. اربِعه رباط اختافی	NA	، تربات المسلمي الزوركي
Annular I.	رِباط اِصَامِي ربَاطٌ حَلَتَي	L. Capitis femoris	برووري رباطُ رَأْس الفَحذ
Arcuate I.	رِباط عَمْنِي ربَاطٌ قَوْسى	NA	
L. Of base of stapes	رِبُكُ مُوسَيِّ رِبَاطٌ فَاعِدَة الرُّكَاب	L. Carpiradiatum	الرِباطُ الرُسُغِيُّ
Broad I.	وِبَاطُ عَرَيْضٌ رِبَاطُ عَرَيْضٌ	NA	الكُثري
Capsular l.	رِباط محْفَظی رہَاطٌ محْفَظی	L. Collaterale	الرباط الجانبي
Central I.	وباط مِستني وبَاطُ مَرْكَزِي	fibulare NA	الشنظوي
False i.	رِباطُ کاذب رہاطٌ کاذب	L. C. Radiale NA	الرباط الحانبي الكُنتري
Oblique l.	رِباطٌ مَاثِل ربَاطٌ مَاثِل	L. C. Tibiale NA	الرباط الجانبئ الظُنْبُوبِيّ
Round I.	رِبَاطُّ مُتَوَّر ربَاطُّ مُتَوَّر	L.c.ulnare NA	الرِباطُ الزُّكْدِيّ
Suspensory I. Of	رِبُك عبور الرِبَاطُ المُعَلَّق للأَبْط	L.cricothyroideum NA	الرِباطُ الحِلْقِيُّ الدَّرَقِيِّ
	الربّاطُ الْمُعَلَّقُ للعَدَسَة (	L.cruciatum	الرباط المُتَصَالِبُ الأَمَامِيُّ
	العُدَسة)	anterius genus	الرُّكْنِي

لرباطُ النَّمَوِيُّ المُواطِ الرَّاحِيَّةِ المُواطِ الرَّاحِيِّةِ المُواطِ الرَّاحِيِّةِ المُواطِ الرَّاحِيِّةِ المُواطِ الرَّاحِيِّةِ المُواطِ الرَّاحِيِّةِ المُواطِ الرَّاحِيِّةِ المُواطِ المُحِدِيِّةِ المُواطِ المُحِدِيِّةِ المُحَدِيِّةِ المُحْدِيِّةِ المُحْدِيِّةِ المُحْدِيِّةِ المُحْدِيِّةِ المُحْدِيِ المُحْدِيِّةِ	
لرباط الراحية الراحية للمجاهدة الراحية للمجاهدة الراحية للمجاهدة الراحية للمجاهدة الراحية للمجاهدة المجاهدة ا	1
لرباطُ الرَّمَنَى الطَّرِيلُ العَرْادُونِ L.patellae NA الرباطُ الكَبِدِيُ القُرادُونِ L.pisohamatum الرباطُ الكَبِدِيُ القُرادُونِ الكَبِدِيُ العَرْادُونِ الكَبِدِيُ العَرْادُونِ الكَبِدِي المُلَالِينِي الطَّرِيلُ الكَبِدِيُ المَدِي L.pisohamatum المناسُ الطَّرِيلُ المَاسِينُ الطَّرِيلُ المَدِي الطَّرِيلُ المَدِي المَدِي الطَّرِيلُ المَدِي الطَّرِيلُ المَدِي الطَّرِيلُ المَدِينُ الطَّرِيلُ المَدِيلُ المَدِيلُ المُعَلِيلُ المُعَلِيلُ المُعَلِيلُ المُعَلِيلُ المُعَلِيلُ المُعَلِيلُ المُعَلِيلُ المُعَلِيلِ المُعَلِيلُ المُعَلِيلِ المُعَلِيلُ المُعَلِيلُ المُعَلِيلُ المُعَلِيلُ المُعَلِيلُ المُعَلِيلُ المُعَلِيلُ المُعَلِيلُ المُعَلِيلُ المُعْلِيلُ المُعْلِيلُ المُعْلِيلُ المُعْلِيلُ المُعْلِيلُ المُعْلِيلُ المُعْلِيلِ المُعْلِيلُ المُعْلِيلُ المُعْلِيلُ المُعْلِيلُ المُعْلِيلُ المُعِلِيلُ المُعْلِيلُ المُعْلِيلُ المُعْلِيلُ المُعْلِيلُ المُعْلِيلُ المُعْلِيلُ المُعْلِيلُ المُعْلِيلُ المُعْلِيلُ المُعْلِيلِيلُ المُعْلِيلُ المُعْلِ	i
لرباطُ المُنتَى الطُوبِل العلامِينِ الكَانِي الطَوبِل الدامِع الكَانِي الطَّوبِل المُعَلِينِ الطَّوبِ المُعَلِينِ المُعِلِينِ المُعَلِينِ المُعِلِينِ المُعَلِينِ المُعَلِينِ المُعَلِينِ المُعَلِينِ المُعَلِينِ المُعَلِينِ المُعِينِ المُعَلِينِ المُعَلِينِ المُعَلِينِ الم	
لرباطُ الأستمسِ الطويل L.plantara التفتيق الطويل L.plantara المتناسق الطويل المجاهدي المجاهد	
L.hepatorenale الرباطُ الكبديُ الكَانِيُ النَّانِيُ اللَّانِيُ النَّانِيُ اللَّانِيُ النَّانِيُ النَّانِي النَّانِيُ اللَّانِيُ اللَّانِي اللَّانِيِّ النَّانِيُ النَّانِيُ النَّانِيُ النَّانِيُ النَّانِيُ اللَّانِيِّ اللَّلِيِّ اللَّلِيِّ اللَّلِيِّ اللَّلِيِّ اللْلِيِّ اللَّلِيِّ اللَّلِيِيِّ اللْلِيِّ اللْلِيِّ اللَّلِيِّ اللَّلِيِّ اللَّلِيِّ اللَّلِيِّ اللْلِيِّ اللَّلِيِّ اللَّلِيِّ اللْلِيِّ اللْلِيِّ اللْلِيِيِيِّ اللْلِيِّ اللْلِيِيِّ اللْلِيِيِّ اللْلِيِيِّ اللْلِيِيِّ اللْلِيِيِّ اللْلِيِيِيِّ اللْلِيِيِيِيِيِيِيِّ اللْلِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِي	
L.hepatorenale الرباطُ الكبديُ الكَانِيُ النَّانِيُ اللَّانِيُ النَّانِيُ اللَّانِيُ النَّانِيُ النَّانِي النَّانِيُ اللَّانِيُ اللَّانِي اللَّانِيِّ النَّانِيُ النَّانِيُ النَّانِيُ النَّانِيُ النَّانِيُ اللَّانِيِّ اللَّلِيِّ اللَّلِيِّ اللَّلِيِّ اللَّلِيِّ اللْلِيِّ اللَّلِيِّ اللَّلِيِيِّ اللْلِيِّ اللْلِيِّ اللَّلِيِّ اللَّلِيِّ اللَّلِيِّ اللَّلِيِّ اللْلِيِّ اللَّلِيِّ اللَّلِيِّ اللْلِيِّ اللْلِيِّ اللْلِيِيِيِّ اللْلِيِّ اللْلِيِيِّ اللْلِيِيِّ اللْلِيِيِّ اللْلِيِيِّ اللْلِيِيِّ اللْلِيِيِيِّ اللْلِيِيِيِيِيِيِيِّ اللْلِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِي	ı
L.hepatorenale الرباطُ الكبديُ الكَانِيُ النَّانِيُ اللَّانِيُ النَّانِيُ اللَّانِيُ النَّانِيُ النَّانِي النَّانِيُ اللَّانِيُ اللَّانِي اللَّانِيِّ النَّانِيُ النَّانِيُ النَّانِيُ النَّانِيُ النَّانِيُ اللَّانِيِّ اللَّلِيِّ اللَّلِيِّ اللَّلِيِّ اللَّلِيِّ اللْلِيِّ اللَّلِيِّ اللَّلِيِيِّ اللْلِيِّ اللْلِيِّ اللَّلِيِّ اللَّلِيِّ اللَّلِيِّ اللَّلِيِّ اللْلِيِّ اللَّلِيِّ اللَّلِيِّ اللْلِيِّ اللْلِيِّ اللْلِيِيِيِّ اللْلِيِّ اللْلِيِيِّ اللْلِيِيِّ اللْلِيِيِّ اللْلِيِيِّ اللْلِيِيِّ اللْلِيِيِيِّ اللْلِيِيِيِيِيِيِيِّ اللْلِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِي	•
الرِباطُ المَانِيُّ الْفَانِيُّ اللَّهِ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللللْمُ اللَّهُ الللْمُلِمُ اللللْمُ اللللْمُلِمُ اللللْمُ اللَّهُ الللِّهُ اللللْمُلِمُ اللللْمُ اللللْمُلْمِ الللللْمُلِمُ اللللْمُلِمُ اللللْمُلِمُ اللللْمُ اللللْمُلِمُ اللللْمُلِمُ الللْمُلِمُ اللللْمُلِمُ اللللْمُلْمُ الللْمُلِمُ الللللْمُلِمُ الللْمُلْمِلْمُ الللْمُلْمِلِمُ الللِمُلْمُلِمُ اللللْمُلْمُ اللللْم	
الرباطُ المَانِيُّ النَّانِيُّ النَّانِيِّ النَّانِيِّ النَّانِيُّ النَّانِيُّ النَّانِيُّ النَّانِيُّ النَّانِيُّ النَّانِيُّ النَّانِيُّ النَّانِيُّ النَّانِيُّ الْمُلِيِّ النَّانِيُّ النَّانِيُّ النَّانِيُّ النَّانِيُّ النَّانِيُ النَّانِيُّ النَّانِيُّ النَّانِيُّ النَّانِيِّ النَّانِيِّ النَّانِيِّ النَّالِيِّ النَّانِيِّ النَّانِيِّ النَّانِيِّ النَّانِيِّ النَّالِيِّ النَّالِيِّ النَّالِيِيِّ النَّالِيِّ النَّالِيِ	I
لرِباطُ النَّنَانِيُّ المُلْوِيِّ L. Quadratum NA الرِباطُ السُّنَانِيُّ المُلُوِيِّ SuperiuS NA. لرِباطُ الأَوْنِيُّ L. Sacrospinale NA الرِباطُ الأُوْنِيُّ للمُسْتَوِيُّ L. Inguinale NA	,
لرِباطُ النَّنَانِيُّ المُلْوِيِّ L. Quadratum NA الرِباطُ السُّنَانِيُّ المُلُوِيِّ SuperiuS NA. لرِباطُ الأَوْنِيُّ L. Sacrospinale NA الرِباطُ الأُوْنِيُّ للمُسْتَوِيُّ L. Inguinale NA	١
superiuS NA. L. Sacrospinale NA الرباطُ الأربي لا المُشَوِّرُيُّ L. Sacrospinale NA	
ارباط الاربي Holingumate 1474	
I Inferentiale NA 12 k 2 t k	
I. Stylohyoidelim NA	
Lischiofemorale الرباط الإسكي الفعدي NA	
الرِباطُ فَرَقَ السُّنَاسِنِ L. Supraspinale الرِباطُ الحَرْبِيِّ	i
Laletum uteri NA 1. 1/2 1/2 1/2 NA	
لرباط الملق للبطر Suspensorium الرباطُ الكَمْنيُ الأمَاميُ L.mallei	ı
anterius NA Ll. Suspensoria لاربطةُ المُلْقَةُ للتَّذِي Lmediale NA الرباطُ الإنسى mammae NA	i
الربطة السُّنْيَة الطُّهْرِية Ll. Talofibulare الأربطة السُّنْيَة الطُّهْرِية Ll.metacarpea	•
dorsalia NA anterius	
Ll.m.interrossea الاربطةُ بَيْنَ عِطَامِ السِنْعِ الرَبَاطُ النَّشِي Ll. T. Posterius NA	
الشَعَلُوي الْحَلْفي الاربطة السَّنْعَيَّة الرَّحِيَّة Ll.m.plamaria	
NA	
الربطة المنظي الزورمي L. I alonaviculare الاربطة المنظية الطَهْرِيَّة L. NA	
الاربطة بَيْنَ مِظَامِ الرَّصْنِي Ll. Tarsi الاربطة بَيْنَ مِظَامِ المِثْطُ NA interossea NA	

لئ Ll. T. Plantaria NA	الاربطةُ الرُّمــ	Interlocking l.	رَبُطةً مُتَسْابِكة
	الأختصية	Lateral I.	رَبُطةٌ خَانِية
لکدی L. Teres hepatis	الربَاطُ الْكُدُوُّرُ	Provisional I.	رَبْطةً مُوَقَّتَه
NA	•	Soluble I.	رَبْطةٌ ذَوُّوبة (دَوُّابة)
-,,	الرِباطُ الْمُدَوَّرُ	Terminal l.	رَبُطةُ النَّهَائِية
	الرِباطُ الطُّنْبُورِ	Light	رب ربيع ب ضَوَّةً [ج: أضواء]
	الشُطَوِي الامَ	Diffused I.	فَنُوهُ مُنْتَشِر
	الرِباطُ الظنوبي	Infrared I.	منواً، لكنت الأختر منواً، لكنت الأختر
NA	الحَلْفِي	Monochromatic L	صورًا قامت الأحد مَسُوعُ وَحيدُ اللَّون
ِضُ الرُّكْبِي L. Transversum	الرباط المستتغر	Oblique I.	حتوہ وحید اللوں حتوہ مائل
Genus NA		Polarized I.	طنوء ماش ضوء مستثقطب
• • •	الرِباطُ المستعر	Reflected I.	صوء مستقطیب ضواہ مُلفکس
L. Trapezoideum NA	الرِباطُ شِبْهُ	Refracted I.	صوء منعجس حَوَّاءُ مُنْكَسِر
	المنخرف	Transmitted l.	, ,
L. Traingulare الاعنُ	الرِباطُ الْمُثَلَّنِيُ		طَنُونَّهُ مَارِقٌ مَانُونُهُ مَارِقٌ
dextrum hepatis	الكَبدي	Ultraviolet l.	ضُوَّةً فَوَلَ البَّنَفْسَجِي
	الرباط المثلثي	Lightening	تعنف
hepatis	الكُبِدي	Ligneus	عشبي
L. Umbilicale	الرِباطُ السُرَّيُ	Lightninig	1.برق 2.صاع <b>فة</b> 
mediale NA		Lightning pain (=	آلمُ بارِق
	الرباط الدهليز	fulgurant p., ≔shooti Limb	mg p.) طَرَف [ج: أطراف]
	الرباط الصوتم	Phantom l.	طرف ئىتبىخى طرف ئىتبىخى
Ligand [انط]	رَبِيْطَةُ [ج: رأ	Limbal	طرق سب <sub>س</sub> ي طرن
Ligase	لِيْغَاز	Limbic	عرب خونمي
Ligate	يربط	Limbus NA	عومي خواف
Ligation	ربط	L. Corneae NA	حوف حُوْفُ القَرَانيَّة
الت Ligature [ت	رُبُّطُة [ج:رَبُّط	L. Fossae ovalis	حوف الفرنية حُوْفُ الحُفْرَة البَيْضيّة
Chain I.	ربطة مستنسكة	NA	حوف احفره البيصية
Elastic I.	رَيْطَةُ مَرِئَة	Lime	حِيْرٌ ، كِلْس
Interlacing I.	رَبُطةً مُتَشَابِكا	Limen NA	عَتْبَة

L. Insulae	عُنْبُةُ الحَزِيرَة	L. Intermedia	الحَطُّ الوَسْطَانُ للعُرِّف
L. Nasi na	ت بمربر، ختهٔ الألف	cristae iliacae	الحرقني
Liminal	حَدَى	L. Mamillaris NA	احرکی الخطُّ الحَلَّديّ
Limit	خد	L. Mediana	الخطُّ النَّاصِفُ الاماميّ
Limitans NA	عند	anterior NA	•
Limitation	ئخديد	L. Nigra NA	الخطأ الأسود
Lincomycin	نحدید لِنْکُومیسین	L. Nuchae	الحَطُّ القَفَوِيُّ السُّغْلِيِّ
Linctus		inferior NA L. Nuchae	الحَعَدُّ القَنَويُّ المُلُويُّ
Line	لَعُوق [ج: لَعُوقات] مَا اللهِ مَا اللهِ مَا اللهِ مَا اللهِ مِنْ مِنْ اللهِ مِنْ اللهِ مِنْ اللهِ مِنْ اللهِ مِنْ	superior NA	الحط الفقوي القلوي
	خطُّ [ج: خُطُوط] ما ما د	L. Nuchae	الحَطُّ التَّنَوِيُّ الأَعْلَى
Abdominal l.	خطأ بَطْنِيّ	suprema NA	الخطُّ الكاتل
L. Axillary	حَطَّ إِنْطِي	L. Obliqua NA L. Pectinea NA	•,
L. De base	شعط القاعيدة		الحَطُّ المُشْطِيِّ
Lead l	يخط وصاصي	L. Semicircularis NA	الحَطُّ النَّصَّفُ الدَّاثِرِيِّ
L. Mammary	محطُّ الثَّدْيَيْن	L. Semilunaris NA	الحَطُّ الملالئ
Midaxillary l.	عط منتصيف الإبط	L. Temproalis NA	الحَنطُ الصُدُخيّ
L. Médioclavicular	خطأ مُنتَصِفَ التَرْفُوَه	L. Transversa NA	الخطأ المستنغرض
Nippel I. (mamillary)	الحقط الحكمي	L. Trapezoidea NA	الحَطُّ شبهُ الْمُنْحَرِف
Semicirculare l.	حَطَّ نصْفُ دائري	Linguatula	المطالب المسامرات الألسرانية
Semilunar l.	عَطُّ مَلالی	Lineage	ادنشوپ سُلالَة [ج: سُلالات]
Linea NA	خط [ج: عُطُوط]	L. Cell	سندنه رج. شدوت سُلالَهُ الحَلَّبُه
L. Alba NA	الحَطُّ الأَبْيَض	Linear	حكولية الحلية
L. Acruata NA	الخَطَّ القَوْسِي	Lingua NA	•
L. Aspera	الخطأ الحشن الفحذي	_	لِسَان [ج: أَلْسُن]
femoralis NA		L. Geographica	اللسانُ الجَمْرَافِي
L. Axillaris NA	الخطأ الإنطئ	L. PlicatA (=fissured	
L. EpiphYsialis NA	الخطُّ الكُشَاشِيِّ	Lingual, lingualis	لِسَانِيَ
L. Glutea anterior	الحَطُّ الأَلُوِيُّ الأَمَاميُّ	Linguae, musculi NA	العَضَلات اللِسَانيَّة
L. Intercondylaris	الحَطَّ الفَحديُ	Lingula	لُسَيْن [ج: لُسَبَّات]
femoris	بينَ اللُّقَمَّتُيْنَ	Lingular	لُسَيْنِي
		-	Ψ,

Linguodental	لسَّانيُّ منتِّيّ	Lipogenous	مُشخّم
Linguogingival	لُسانٌ لِتُوِيّ	Lipogranuloma	لحبيبوم شلخمي
Liniment,	مَرُوْخُ [ج: مَرْوحات]	Lipoid	شخماني أ
linimentum Linitis plastica	- 1.4 % -	Lipoidosis	ئشخمُن
•	تُصَلُّبُ المعِدَة	Lipolysis	تُحَلُّلُ الشَّحْم
Linkage	إرْتِبَاط	Lipolytic	حَالُ الشُخم
Linked	مرتبط 	Lipoma	شخبُوم (ورم شحمی)
Linseed	بزُرُ الكَتَان	- Lipomatosis	وُرَامٌ شخص
Lip	عفه	Lipomatous	کرر ۱۳۰۷ شخمومی
Cle	عَلَم	Lipoprotein	بروتينٌ شحبيّ
Lipase	لِيبَاز	High-density l.	بروتين شحميًّ رَفيعُ الكتافة
Lipemia	فَرُط شَحْم الدّم	Low-density I.	برونين شحمي رفيع المناب بروتين شحمي خنيض
(= hyperlipemia) Lipids	الشخيات	Dow-ucusity i.	برونين سخني حبيص الكثافة
Lipidemia	شخميدك		400
Lipidosis		Very low-density	بروتينُ شحميًّ . l.
•	شحام	,	بروين المسلمي وضيعُ الكتافة
Lipo-	شخبي (سابقة)	Liposarcoma	ۇرىنىي ئاسات غَرَنَّ شخسى
Lipoatrophy	ضُمُورٌ شَخْميّ دوريُ مُنْ دوري	Liposoluble	عرن ستعمي ذَوُّوب في الشحوم ، ذُوَّاب
Lipoblast	أرُومَهُ الشَّحْمِيَّة	Esposolubic	. (5
Lipoblastoma	ورَمُ أَرُومَةِ النَّنْحَمِيَّة	Liposome	ن الشحوم * . *
Lipochondrodys	حَثَلُ غُضْرُوفِيٌّ شَحْمِيٌ	•	خُسَيْمُ شَحِييَ
tophy		Lipotropic	مُضَادةُ التَشخُم
Lipochondroma	غُصْرُومٌ شَخْمِي	Lipotrophy	ئشخُم ئشغُه
Lipochrome	مُلَوَّنُ الشَّحْم	Lipping	
Lipocyte	خَلِثُهُ شَحْبَة	Lip reading	قراعةُ الشِفَاه
Lipodystrophy	حَثِلٌ شَحْسِيّ	Liquefacient	مُميَّعُ
Lipofibroma	لِنْفُومٌ شَحْمِي	Liquefaction	إمَاعَة
Lipogenesis	تَكُونُ الشَحْم	Liquid	مَانِع
Lipogenetic,	1.مُكَوَّنُ الشَّحْم	Liquor NA	ستايل
lipogenic	2. شخبي المنشا	L.amnii NA	السائل السكُوي (- الصَّاء)
	- •		

L.cerebrospinalis	السائل الدماغي التحاعي	Cirrihotic l.	كَبِدُّ منشمعة
NA		Fatty I.	كَبدُ مدهنة
L.seminis NA	السبائل المنوي	Pigmented I.	كَبُدُّ مصبوغة
Liquorice	عرقسوس	Livid	مزرق
Listeria	الكِستَرِيَّة	Lividity	زر <b>ئە</b>
Liter	لِفْر [ج: النار]	Livor mortis	الزرقة الرمية
Lithagogue	طَّارِدُ الحَصتَى	Loa	اللوا
Lithiasis	تُخَصَيّ	L.loa	اللوا اللوية
Lithium	ليتيوم	Load	حمل
Litho-	حُصَاة (سابقة)	Loading	نمسيل
Lithogenesis	تُكُوُّنُ الحَصَى	Lobar	فصى
Lithogenous	مُكُونُ الحَصَى	Lobate	مفصص
Litholysis	حَلُّ الحَصَى	Lobe	فص (ج:فصوص)
Litholyte	حَالةُ الحَصَى	L.of ear	شحمة الأذن
Lithoscope	منظار الحصاة	Lobectomy	إستئصال الفص
Lithotomy	أستخراج الحصاة	Lobelia	لوبيلية
Lithotripsy	تُغْتِثُ الْحَصَاة	Lobeline	لوبيلين
Lithotrite	مُفَتَّتُ الْحَصَاة	Lobitits	التهاب الفص
Lithotrity	تُغْتِيتُ الحَصاة	Lobotomy	بضع الفص
Lithotroph	مُتَعَكِّدُ بالْجَمَادَات	Lobular	نصيصى
Litmus	عَبَادُ الشَسْس	Lobulated	۔ مغصص
L.paper	وَرَقُ عَبَادِ الشَّمْس	Lobule	فصيص (ج:فصيصات)
Litre	لِثْر [ج: اُلتار]	Lobuli	فصيصات
Live	خئ	Lobulus NA	فصيص (ج:فصيصات)
Livedo	ئزرُق	L.auriculae NA	شحمة الأذن
L. Reticularis	تززق شتكي	Lobuli	الغُصَيْصَاتُ القِسْرِيَّة
Liver	کَبِدُ (ج:اُکباد)	corticales renis	الكُلُوية
Amyloid I.	كَبُدُّ نُشَوَانيَة	Ll.epididymidis NA	الفُصَيْصَاتُ البَرْيَخية
Cardiac I.	كَبْدُ قُلابية	Ll.hepatis NA	الفُصَيْصَاتُ الكبدية

L.parietalis	الفُصَيْصُ الجِدَارِي السُفْلَي	Local	موضعى
inferior NA		Localization	1-توضع 2-توضيع
L.p. Superior	الفُصَيْصُ الجِدَارِيُّ العُلْوي	Localized	1-ىرضى 2-ىرضع
Ll.testis NA	فُصَيْصَاتُ الحُصِيَّة	Localizer	موضعة (محددة الموضع)
L.thymi NA	فصيصات التوتة	Lochia (	هلابة (–السائل النفاسى
Lobus NA	فص (ج:فصوص)	Lochial	ملاي
L.anterior	قص النخامي الأمامي	Loci	مواضع (ف:موضع)
hypophysea NA L.caudatus NA	,	Locomotion	تحرك
	الغص المذنب	Locomotor	نحركى
Lobi cerebri NA	الفصوص المخية	Locular	مسكن
L.frontalis NA	الغص الجبهي	Loculi	مساكن
Ll.glandulae mammariae NA	فصوص غدة الثدي	Loculus	مسكن
L.glandulae	فص الغدة الدرقية الأيمن	Locus	مَوْضع [ج:مواضع)
thyroideae	والأيسر	L. Ceruleus NA	الموضع الأزرق
L.hepatis dexter	الفص الكبدي الأيمن	Löffler's syndrome	متلازمة لفلر
NA L banatic sington	<b>6</b> 11. <b>/</b> 1111.	Logo-	کُلام (سابقة)
L.hepatis sinster	الفص الكبدي الأيسر	Logopathy	اغتلال كلامي
L.inferior	الغص الرؤي السفلي	Logorrhea	زُرْنُره
pulmonis NA L.medius		Logospasm	تشنج الكلام
prostatae NA	فص الموثة المتوسط	-Logy	علم. مَبْحَث (الاحقة)
L.medius	الفص المتوسط للرثة اليمني	Loin (= lumbus NA)	الْفَطُن
pulmonis dextri L.occipitalis NA	trick -:h	Longevity	تغير
L.parietalis NA	الفص القذالي النصالحات	Longissimus NA	تَعْمِير العُلُول
L.posterior	المفص الجداري فد النساد المثان	Longitudinal	ملولاني
hypophysis NA	فص النخامي الخلفي	Longitudinalis	طُو <sup>ا</sup> لانيَّ عَلُوالانيَّ
Lobi renales NA	الفصوص الكلوية	NA	-,
Lobus temporalis	الفص الصدغي NA	Longus NA	الطَوِيْلَة
L.thymi (dexter e	فــص التوتة (الأيمن t	Loop	عُرُوزَة [ج: عُرى]
sinister NA)	والأيسر)	Capillary I.	عروة شغرية

Henie's l.	عروة هئلي	Lumbricoid	خقراطيني
Platinum l.	غَانَة (عُرُوة بلاتين)	Lumbus NA	القُطَن
Loopful	غَالَةُ (- مِلْءُ غانة)	Lumen	كشفة
Lophotrichous	غُفْرِيَّة الاهداب	Lumina (a	كَمُعَات [ف: لم
Lordosis	<b>ق</b> مُس	Luminal	كشعي
Lordotic	1.قَعَسيٌ 2.أَقْمَس فَعُسَاء	Luminescence	كَمُعَان
Lotio, lotion	دَهُون [ج: دَهُونات]	Lumpy	کَتِیل
Louis's angle	زَايَة لويس	Lunare (= os lunatum NA	الهُلالِيّ (
Louse	فَمثل	Lunate (= os lunatum NA)	المُلالِيّ (
Carb I. (= phthiri	ئگل (us	Lunatic	الهلالي ( الهلالي ( مُحثون رِقَة مُلَيْل
Lousicide	مُبيدُ القَــُل	Lung	رِئة
Lucanthone	لُوكاڻتُون	Lunula NA	خُلَيْل
Lucid	صَافِي، واضح ، صاحي	L. Unguis NA	هُلَيْلُ الطُّنُر
Lucidity	صَفّاء، وُضُوح ،صَحْو	Lupinosis	التَستُم بالتُرُمُس
Luciferase	لوسيفراز	Lupoid	ذآباني
Luciferin	لوسيفرين	Lupus (	ذَأَبُ [ج: اذآب
Ludwig's angina	ذُبَاحُ لُنْفِيغ	L. Disseminatus	ذآك مُنتَئِر
Lues	الإفرنجيّ (السفلس)	L. Erythematosus	ذَأَبُ حُمَامِيً
Luetic	إفْرَلْحِيَّ (سِفْلِسِي)	L. Pernio	دأب شَرَثيّ
Lugol's solution	مَحْلُولُ لُوغُول	L. Tuberculosus	ذاب سُلِيّ
Lumbago	ٱلْمُ القَطَن (فُطَّان)	L. Vulgaris	ذأب شائع
Lumbar	قَطَيَ	Luteal	أصفري
Lumbo-abdomiNa	سبي سبي	Lutein	<b>گ</b> و°تين
Lumbocolotomy	فَتْحُ القُولُونِ القَطَنَى	Luteinic	گوتین گوتین گوگنه
Lumbocostal	قطَئُ صِلْعِيَ	Luteinization	
Lumbodorsal	قَطَيُّ طَهْرِيٌّ	Luxatio, luxation [ع	حَلْع [ج: حُلُو
Lumbo-iliac	فَطَيْ حَرَقَفِي	Lyase	کِاز
Lumbosacral	قَطَيٌّ عَحْزِيّ	Lye	قِلْي نِفَكس
Lumbricus	الخراطينية	Lying-in	تِفَكَن

Lymph	اللمنفاويَّة [ج: لمنفاويًّات] Lymphocyte
لنن Lympha NA	كُثْرَةُ اللَّمْفَاوِيَّاتُ Lymphocythemia
Lymphaden نِنْنَا أَعْنَا أَعْنَا	لمُفَارِيُّ Lymphocytic
استنصال النفذة Lymphadenectomy	وَرَمُ لَمْنَاوِيَ Lymphocytoma
اللمفيّة	لَلْهُ اللَّمْعَارِيَات Lymphocytopenia
النَّهَابُ المُفَدَّةِ اللَّمِنيَّةِ Lymphadenitis	لَكُرُّنَ اللَّنْفَارِيَّات Lymphocytopiesis
Lymphadenoma وُرُرَمُ عُفُدي)	كُثْرَة اللَّمْفَارِيَّات Lymphocytosis
لتُغيَّ ُ	سَمُ اللَّمُعَارِيُّاتِ Lymphocytotoxin
أُرْرَامٌ عُفْدِيٌ لِنْفِي Lymphadenomatosis	لَكُرُنُ اللَّنْ Lymphogenesis
اعْتلالُ عُنْديُّ لَنْعَىٰ Lymphadenopathy	صُورَةً لَنُعَيُّة Lymphogram
مُدرُ اللمن Lymphagogue	خُبَيْرِعُ لَنْفي Lymphogranuloma
رعَانيًّ لمننيّ Lymphangial	لَّهُ الْمِي L. Inguinale
Lymphagiectasis الأوعبة اللثفية	L. Venereum خُبَيْرُمُ لَفِي زُمْرِيَ
تَصْوِيرُ الأَوْعِيَّة اللَّمْنِيَّة Lymphagiography	رُرَامُ حُبَيْنِيُّ Lymphogranulomatosis
رِعَازُومٌ لِمُنْيُّ Lymphangioma	لتُفَيِّ
غُرَنٌ وعَاتيُّ لَمْفيَّ Lymphangiosarcoma	تُصْرِيرُ لنني Lymphography
الْتِهَابُ الأُرْعَيَة اللَّمْنيَة Lymphangitis	1.لَنْفَايِّي 2.لئفي Lymphoid
لِنْتِي Lymphatic	لىنۇركىن Lymphokine
لَهُمُ الرِعَاءِ اللَّمْنِي Lymphaticostomy	مَنْحَتُّ الحِهَازِ اللِمْغِي Lymphology
مِزَاجٌ لِمُغِي Lymphatism	لِمْفُوم (ورَّ لَمْفَيّ) Lymphoma
Lymphedema وَدُنْدُ لِمُنْهُ لِمُنْهُ لِمُعْمِدُهِ	Burkett's l. لَمْفُومُ بِرِكِتُ
لنفي (سابقه) Lympho-, lymph-	رُرَام لِنْفِي Lymphomatosis
أَرُومَهُ اللَّمْنَاوِيُّة Lymphoblast	لِمُغُومِيّ Lymphomatous
Lymphoblastic بأَرُومَهِ اللَّمْفَارِيَّة	عُفْدَةُ لِنْهَ Lymphonodus NA
وَرَمُ أَرُومَيُ لِمُفَادِي Lymphoblastoma	اغتلالٌ لِمُغِينَ Lymphopathy
رعاورخ Lymphocele	يَّلُهُ اللِمْغُارِيَّات Lymphopenia
(= cystic lymphangioma) لِنَفِيُّ كِسَى	مُكَوِنُّ اللِنْفَاوِبُات Lymphopoietic
رعاروم Lymphocyst	تكاتُرِيُّ لِنْفِيُّ
(= cystic lymphangioma) لنفي كسى	لَوُ اللِّنْ Lymphorrhea

غَرَنُّ لَمْغَيِّ Lymphosarcoma	Lysis	1.حَلَّ 2.انحلالُ
غُرَانٌ لِمنيّ Lymphosarcomatosis	Lysogen	مُستَّذب
رُكُرِدُ لَمْنَيُ Lymphostasis	Lysogenesis	استذابة
Lymphuria عُنْدُ عُ	Lysogenic	مُستُخذيب
Lyophilic Lyophilic	Lysogenicity	استنابيه
تَحْفَيد (-جَفيف بالتحميد) Lyophilisation	Lysogeny	استنكابة
Lyophilise عُنْد	Lysolecithin	ليزُولستين
مجفَّاد [ج: مَحَافِد] Lyophilizer	Lysosomal	يَحْلُولَيَ
Lyophobe عُنْمَتُنْ ٧	Lysosome	يَحْلُولُ ، خُسَيْمٌ حَالَ
حَلَولة [ج: خُلُولات] Lysate	Lysotype	نَمَطُّ حَلَّي
1. يَخُلُّ 2. يَنْحَلُّ 1. يَخُلُّ 2. يَنْحَلُّ	Lysozyme	ليزُوزيم (- مُوْراميدَاز)
ليزَرْحيد Lysergide	Lyssa (= rabies)	<b>ُ</b> کُلُبُ
حَالَة [ج: حالات] Lysin	Lyssic	كَلِي
Lysine ليزين	Lytic	حَالٌ، حَلَّى ، انحلالي

M	م (رمز المتر)	Macroglobulinemia	وجود الغلوبلين
Macconeky's agar	غراءً مُكُّونكي		الكبري بالدم
Macconeky's broth	مُرَق مَكُونكي	Macroglossia	ضخامة اللسان
Maceration	تُعَطَّنُّ . تَعطِيْنُ	Macrognathia	ضخامة الفك
Machine	ماكنة [ج: ماكينات]	Macromolecule	خُزيءُ كِبْرِيُ
Maclagan's test	إختبارُ مَكْلاغَانَ	Macroleukoblast	أرومة البيضاء الكبرية
Macro-	ضَخْمٌ، كِبْرِيّ (سابقة)	Macrolymphocyte	لمنفاوية كبريَّة
Macroamylase	أمِيلازٌ كِبْرِيَّة	Macromastia	ضخامة الندبين
Macroamylasemia	وحود الأميلاز الكبرية	Macromelia	ضخامة الأطراف
	في الدم	Macromonocyte	وحبدة كثرئة
Macroblast	أرُومَة كِبْرية	Macromyeloblast	ارُومةً نفَويَّهُ كبرية
Macroblepharia	ضنخامة الجفئن	Macronormoblast	أرَّومةٌ السَّويَّة الكبريَّة
Macrocephalia	ضكخامة الراكس	Macronormocyte	كُرِيَّةُ سَوِيَّةً كَبريةً
Macrobrachia	ضخامة الدراع	Macronucleus	نواةٌ كَبْريَّة
Macrocephalic	ضَخَمُ الركس	Macronychia	طُوَل الاَظْمار
Macrocephalous	ضخم الرأس	Macrophage	بَلْعُمُ [ج: بلاعم]
Macrocheilia	ضخامة الشفاه	Macrophagocyte	بَلْغُمُ (- بُلْغَمِيَّةٌ كَبْرِية)
Macroconidium	غُبَيْرة كِبْريَّة	Macrophthalmia	ضخامة المقلة
Macrocyte	كَرِيَّةُ كِبِرِيَّة	Macropodia	ضخامة القدم
Macrocytosis	كَثْرَة الكُريات الكِبرية	Macrorhinia	ضخامة الأنف
Macrodactylia	ضُخَامة الأصابع	Macroscopic	1.عيّان 2.كيريّ
Macrodontia	ضُخَامةُ الأسنان	Macroscopy	الفحصُ العياني
Macro- erythroblast	أرومَةُ الحَمْرَاءِ الكِبْرِيَّة	Macrospore	يَوْغُ كَثِرِيَ
Macrogamete	عرض كبري	Macrotooth	سنًّا ضَعَعْمَه
Macrogametocyte	عُرِسِيَّةٌ كِبْرِيَة	Macula	بُقُمَة [ج: بُقَم]
Macrogingivae	وُّرَامٌ لِيفي	Maculae cribrosae	البُققع المصنّفوية
(fibromatosis gingiv	لِنُوِي ( <b>ae</b> )	NA .	, -
Macroglobulin	غُلُو بُلِين كِبْري، الكِبْري	Macula retinae NA	البُقعةُ الشبُكية
	بالدم	Macular	بُقْمِي

Maculopapular المنافرة المرافقة المنافرة المرافقة المنافرة المرافقة المنافقة المنا	36	•.,	Pernicious m.	فدم ده ک
Maculopapular       أخش حطاطي       Tertian m.       المن حطاطة         Maculopapule       بي الراكة المسلم المستوالة       Malariacidal       المستوالة         Mad       مستوالة       Malariologist       المستوالة         Maduromycosis       المستوالة       Malariology       المستوالة         Magenta       المستوالة       Malariology       المستوالة         Magnesia       المستوالة       Malariology       المستوالة         Magnesia       المستوالة       Malariology       المستوالة         Magnesium       المستوالة       Malassezia       المستوالة         Magnesium       المستوالة       Male       المستوالة         Magnetic       Male       المستوالة       Male       المستوالة         Magnetism       المستوالة       Maleromation       المستوالة       Maleromation       المستوالة         Magnify       المستوالة       Malfunction       (-dysfunction)       Malignancy       المستوالة         Mala NA       المرة المستوالة       المستوالة       Malingerer       Malingering       Malingering       Malingering       Malleable       المستوالة         Malacia       المستوالة       المستوالة       المستوالة       المستوالة       المستوالة       المستوالة       ال		مهقع		•
Maculopapule       مُعَلَّمُ الْمُوْرَى الله المُعْدَان المُعْدِي المِحْدَان المُعْدَان المُعْدِين المُعْدَان ال			•	
Madd       مَحْوَر الله المعلى       Malarial       مُحْوَر الله المعلى         Maduromycosis       المناب المرداء       Malariologist       المعادل	Maculopapular	<b>v</b> , v,	Tertian m.	
Maduromycosis       أسلات مادوري       Malariologist       أسلام مادوري         Magenta       أسلام مادوري       أسلام مادوري       أسلام مادوري       إسلام ماد	Maculopapule	حَطَاطَة بُقْعِيَّة	Malariacidal	مُبيدُ البُرَدَاءُ
Magenta       فرخسين الراداء       Malariology       أوخسين       Malariology       أوخسين       Malariology       الكتاب الراداء       أوخسين       Malariology       المكتاب الراداء       أوخسين       Malariology       المكتاب الراداء       أوكس المحافظة       Malariology       أوكس المحافظة       Malariology       المكتاب المحافظة       Malariology       أوكس المحافظة       إوكس	Mad	مُحثُون	Malarial	بُرَ ذَالِي
Maggot       إلكانواة بالبرداء       Malariotherapy       الكانواة بالبرداء         Magnesia       المتافرة المرابعة       Malassezia       المتافرة المرابعة         Magnetic       Malate       المتاطب	Maduromycosis	فُطَارٌ مَادُوْرِيُّ	Malariologist	اختصاصي بالبرداء
Magnesia       انترائوها الكرسيزية       Malassezia       انترائوها الكرسيزية         Magnetic       متناطس (ج: مَمَانطس (ج: مَمَانطس (عليه المتناطس (ج: مَمَانطس (ج: مَمَا	Magenta		Malariology	مَبْحثُ البُرَدَاءُ
Magnetic       متناطس [ج: مَعَانِط]       Male         Magnetic       Maleruption       ستاطيسي         Magnification       Maleruption       شترة         Magnify       شيخ       Malfunction         Maintenance       سيات       Malignancy         Maise       شيخ       Malignant         Mal       شيخ       Malignant         Mala NA       شيخ       سينة         شارفي       Malingering       Malingering         Malabsorption       Maleability       Malleability         Maladie       شيخ       Malleable         Maladie       شارف       Malleolus         Maladjustment       شيخ       شيخ         Malar       شيخ       شيخ         Malar       شيخ       m. medialis         Maleid       س. m. tibiae       m. m. tibiae         Maleid       m. m. tibiae       m. m. tibiae	Maggot	يَرَكُهُ [ج: يَرُقات]	Malariotherapy	المكاواة بالبرداء
Magnetic       متناطس [ج: مَعَانِط]       Male         Magnetic       Maleruption       ستاطيسي         Magnification       Maleruption       شترة         Magnify       شيخ       Malfunction         Maintenance       سيات       Malignancy         Maise       شيخ       Malignant         Mal       شيخ       Malignant         Mala NA       شيخ       سينة         شارفي       Malingering       Malingering         Malabsorption       Maleability       Malleability         Maladie       شيخ       Malleable         Maladie       شارف       Malleolus         Maladjustment       شيخ       شيخ         Malar       شيخ       شيخ         Malar       شيخ       m. medialis         Maleid       س. m. tibiae       m. m. tibiae         Maleid       m. m. tibiae       m. m. tibiae	Magnesia	مَانِيْزَا	Malassezia	المُلاَسيزيَّة
Magnetic       متناطس [ج: مَعَانِط]       Male         Magnetic       Maleruption       ستاطيسي         Magnification       Maleruption       شترة         Magnify       شيخ       Malfunction         Maintenance       سيات       Malignancy         Maise       شيخ       Malignant         Mal       شيخ       Malignant         Mala NA       شيخ       سينة         شارفي       Malingering       Malingering         Malabsorption       Maleability       Malleability         Maladie       شيخ       Malleable         Maladie       شارف       Malleolus         Maladjustment       شيخ       شيخ         Malar       شيخ       شيخ         Malar       شيخ       m. medialis         Maleid       س. m. tibiae       m. m. tibiae         Maleid       m. m. tibiae       m. m. tibiae	Magnesium	مَعْنَزْيُوم	Malate	
Magnetic       ستاطيسي       Maleruption       ستاطيسي         Magnification       المتناطيسية       Maleformation       شترة         Magnify       المتناطيسية       Malfunction       (=dysfunction)         Maintenance       المتنافرة       Malignancy       (=dysfunction)         Maise       المتنافرة       Malignant       (=dysfunction)         Malignant       المتنافرة       Malignant       (=dysfunction)         Mall Mala       المتنافرة       Malingerer       Malingering         Malabsorption       Malleability       Malleability       Malleability         Maladie       المنافرة       Malleable       Malleolar         Maleolar       المتنافرة       Malleolus NA       m. lateralis NA         Malar       المتنافرة       المتنافرة       m. medialis NA       m. medialis NA         Maleid       المتنافرة       المتنافرة       المتنافرة       m. m. tibiae NA       m. tibiae NA	Magnet		Male	, ,
Magnify       المختر المعاللة       (=dysfunction)         Maintenance       المعتر المعاللة         Maise       المعتر المعاللة       Malignant         Malignant       المعتر المعت	Magnetic		Maleruption	•
Magnify       المختر المعاللة       (=dysfunction)         Maintenance       المعتر المعاللة         Maise       المعتر المعاللة       Malignant         Malignant       المعتر المعت	Magnetism	المفتاطيسية	•	•
Magnify       المختر المعاللة       (=dysfunction)         Maintenance       المعتر المعاللة         Maise       المعتر المعاللة       Malignant         Malignant       المعتر المعت	Magnification	ئڭبر		_
Maise مَنْ مَنْ الله الله الله الله الله الله الله الل	Magnify	ټکر	1.20114201102	عس وهيمي
Mal       المنازع المستقل الم	Maintenance	صبانة		*:17 <u>~</u>
Malabsorption سُرُهُ الاِمْتِمَامِ Malingering سُرُهُ الاِمْتِمَامِ Malabsorption سُرُهُ الاِمْتِمَامِ Maleability مُرُوثِكُ Maleable مُرُوثِكُ Maleable مُرُوثِكُ Maleable مُرُوثِكُ Maleable مُرُوثِكُ Maleable مُرُوثِكُ السَّمِيُ السَّمِيُ السَّمِيُ السَّمِي Maleable مُرُوثُ السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي Maleable مُرَّهُ مَنَ السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي السَّمَةُ السَّمَةُ السَّمِي السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي السَّمِ	Maise	ذُرَة		• • •
Malabsorption سُرُهُ الاِمْتِمَامِ Malingering سُرُهُ الاِمْتِمَامِ Malabsorption سُرُهُ الاِمْتِمَامِ Maleability مُرُوثِكُ Maleable مُرُوثِكُ Maleable مُرُوثِكُ Maleable مُرُوثِكُ Maleable مُرُوثِكُ Maleable مُرُوثِكُ السَّمِيُ السَّمِيُ السَّمِيُ السَّمِي Maleable مُرُوثُ السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي Maleable مُرَّهُ مَنَ السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي السَّمَةُ السَّمَةُ السَّمِي السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي السَّمَةُ السَّمِي السَّمِ	Mal	سُوءً ، حَلَلُ ، دَاءً	J	معیب
Malabsorption       سُورُهُ الإنتساس       Malleability       غيرة الإنتساس         Malacia       إلى تَلَيْنُ الله المسلم       Malleable       إلى تَلَيْنُ الله الله الله الله الله الله الله الل	Mala NA		•	متعارض ء ، ، ،
Malacia       الله الله المناسخة ا	Malabsorption		0 0	=
Maladie       الله الشهوي         m. bronzee       الله الشهوي         Maladjustment       الله الشهوي         Malaise       الكُفْبُ المُنْظِرِي الرحشي       m. lateralis NA         Malar       خدًى وَحَدَى وَحَدَى الْمَحْلِي الرحشي         Malaria       المُرَدَاء         Algid m       Malaria         Algid m       المراقاء         Malacia       المرقاء         Malacia       المرقاء         Malacia       المرقاء         Malacia       m. medialis NA         m. m. tibiae NA       المرقاء         Malacia       M. m. m. tibiae NA         Malacia       M. m. m. tibiae NA         Malacia       M. m. m. tibiae NA         Malecolus NA       M. m. m. tibiae NA         Malecolus N	Malacia	- ,	-	•
Maladjustment     الكَتْبُ الرَّحْشَى     m. lateralis NA       Malaise     نُورْ، دَمَتْ، وَمَكَ       الكَتْبُ المَنْقُومِي الرحشي     m. l. fibulae NA       Malaria     عداًى ، وَحَنِي ، وَحَلِي الرَّحْقِي الرحسي       Malaria     الرَّوَاء مَا المُرَوَّاء الطَّنْوَرِي الإنسي       Algid m     m. tibiae NA	Maladie	•		
Maladjustment     الكَتْبُ الرَّحْشَى     m. lateralis NA       Malaise     نُورْ، دَمَتْ، وَمَكَ       الكَتْبُ المَنْقُومِي الرحشي     m. l. fibulae NA       Malaria     عداًى ، وَحَنِي ، وَحَلِي الرَّحْقِي الرحسي       Malaria     الرَّوَاء مَا المُرَوَّاء الطَّنْوَرِي الإنسي       Algid m     m. tibiae NA	m. bronzee	الدَّاء الشَّيْسِ		كغيي
Malaise الكَتْبُ الرَّحْشَي m. taterais NA الكَتْبُ السَّطْرِي الرحشي m. l. fibulae NA الكَتْبُ السَّطْرِي الرحشي m. m. medialis NA الكَتْبُ الطِّنْسِي الرَّسِي m. m. medialis NA الكَتْبُ الطُّنْرِينُ الإنسي الطَّنْرِينُ الإنسي m. m. tibiae NA	Maladiustment			
Malar الْكُفْبُ الْمُنْطِرِي الرحشي m. I. Iibulae NA حُدِّيَّيَ ، وَخَيِّيَ الْكُفْبُ الْإِنْسِي m. medialis NA الْمُرْدَاء الْكُفْبُ الطِّنْسِيِي m. m. tibiae NA الْمُرْدَاء الْكُفْبُ الطُّنْشِوْمِيُّ الْإِنْسِي سُعِيْدِينَا الْمُلِّدِينَا الْمُلِّدِينَا الْمُلْشِوْمِيُّ الْمُلْشِومِيُّ الْمُلْسِومِيُّ الْمُلْسِومِيْنِ الْمِلْسِومِيْنِ الْمُلْسِومِيْنِ الْمِلْسِومِيْنِ الْمِلْسِيْنِ الْمُلْسِومِيْنِ الْمُلْسِومِيْنِ الْمُلْسِومِيْنِ الْمُلْسِومِيْنِ الْمُلْسِومِيْنِ الْمُلْسِلِيْنِ الْمِلْسِلِيِلِيْنِ الْمُلْسِلِيْنِ الْمُلْسِلِيْنِ الْمِلْسِلِيِيْنِ الْمُلْسِلِيْنِ الْمُلْسِلِيْنِ الْمُلْسِلِيْنِ الْمِلْسِلِيْنِ الْمُلْسِلِيْنِ الْمِلْسِلِيْنِ الْمِلْسِلِيْنِ الْمِلْسِلِيْنِ الْمِلْسِلِيْنِ الْمِلْسِلِيْنِ الْمُلْسِلِيِلِلْمِلِيْنِ الْمِلْسِلِيِلِيْنِ الْمِلْسِلِيْنِ الْمِلْسِلِيِلِيْلِيْلِلْمِلْل	•	,,,		
الكتب الإنسي m. medians NA البُرَدَاء البُرَدَاء الطُّنْرِي الإنسي m. m. tibiae NA البُرَدَاء طلدية	Malar	• -•		
الكَنْبُ الظَّنْرِينِ الإنسي m. m. tibiae NA الكَنْبُ الظَّنْرِينِ الإنسي Algid m		**	m. medialis NA	
Mallone NA		•	m. m. tibiae NA	الكَعْبُ الظُّنْجُوبِيُّ الإنسي
Benign tertian m. أَرْدَاءُ عَبُّ حَمِيدة	•	· - •	Malleus NA	المِطْرَقَة

Mallow	لمحبازى	Mandible	الفَكُ السُفُليّ
Malnutrition	سُوءُ التَعْذية	Mandibula NA	الفَكُ السُغُلَى
Malocclusion	سُوءُ الإطبُّاق	Mandibular	فَكِّي سُفْلِي ۖ
Malposition	سُوءُ الوَضْعة	Mandrin	مِرْوَدُ [جُ: مَرَاوِد]
Malpractice	سُومُ الممارسة	Maneuver	مُناورة
Malpresentation	سوء الخيء	Manganese	منغنيز
Malrotation	سئوء الإستدارة	Mania	منغنيز خوّس
Malt	مُلْت (- الشعير النابت)	Maniac, maniacal	مَهُوُوس
Maltase	مُلْتاز	Manic	1.هَوَسيٌ 2.مهُرُوس
Maltose	مّلتوز	Manifestation	مظهر[ج: مظاهر]،
Malunion	سُوءُ الالتحام		تُظَاهُرَة[ج: تظاهرات]
ملمات] Mamillia	حَلَّمَة [ث: حَلَّمَتان، ج: -	Manipulation	مُنَابَلة
Mamillary	حَلَمي	Mannan	متنان
Mamillated	مُحَلِّم	Mannerism	التَّصنُع
Mamillation	تُحَلَّمُ	Mannitol	متنبتول
Mamilliform	حَلَمِيُّ الشَّكُل	Mannose	مثوز
Mamillitis	التهاب الحلمة	Manometer	مِفْيَلَنُ الطَّفْط
Mamma NA	ثَدُّيُّ [ج: أنداء]	Mansonia	المنستونية
Mammal	ثديي	Manual	1.يدوي 2. كُتنِب
Mammalia	النَّدْييَّات	Manubrium NA	فَبْضَه
Mammaplasty	رأب النَّدْي	m. mallei NA	فَهْضَة المِطْرَقَة
Mammary	تُدْبِيَ	m. sterni NA	قُبْضَة الْقُص
Mammectomy	إستيمسالُ النَّدْي	Manus NA	يَدُ [ج: آيد]
Mammiform	ثديي الشكل	Мар	خريطة
Mammo-	نْدْيِيّ (سابقة)	Genetic m.	خَرِيْطَةٌ جِيْنِيَة
Mammogram	صُوْرَةُ النَّدْي	Marasmatic,	1. سَعَلِي 2. سَغِل
Mammography	تَصْوِيرُ النَّدي	marasmic	
Mammoplasty	رأبُ النَّدْي	Marasums	سَفَلُ معدد
Mandelate	مَنْدِلاَت	Marble	مُزَمَرُ

Marfan's syndrome	مُتَلاَزِمَةُ مَرْفَان	m. squamosus alae majoris	الحَافَةُ الصَدَفِيَّةُ للسَّنَاحِ
Margarine	مَرْغَوِين	•	الكَبِير
Margin	توتین خامِش	m. superior cerebri NA	الحَافَةُ العُلوِيَّةُ للمُخَّ
Marginal	عامِشِي هامِشِي	Marihuana, marijus	الحَشيْش 108
Margo NA	مناخصي حَافَةً [ج: حَوَالِ]	Marital	ئوراجى زواجى
m. anterior	الحَلَقَةُ الأَمَاسُةُ للشَّطَائِةِ الحَلَقَةُ الأَمَاسُةُ للشَّطَائِةِ	Mark	رواميي سُوامَة
fibulae NA	الحافه الأمامية للشطية	Marker	•
m.a. testies NA	الحَافَةُ الأَمَامِيَّةُ للحُصِيَّة		وَاسِمُ [ج: وَسَنَه]
m.a. tibiae NA	الحَافَةُ الأَمَامَيُّةُ للطُّنْبُوبِ	Genetic m.	وَاسِمْ حِيْنَ
m. ciliaris iridis	الحَافَةُ الْهُدَابَيُّهُ للفُزَحِيَّة	Marmot	المرتموط
NA		Marrow	نغي
m. dexter cordis NA	حَافَةُ القَلْبِ اليُمْنَى	Red m.	النِقْيُ الأَحْمَر
m. inferior	الحَافَةُ الْمُثْكَلَيَّةُ السُفْلَيَة	Yellow m.	النِثْيُ الأَصْفَر
pancreatis NA	•	Marsupialization	تُوْعيفٌ (حراحة)
m. lacrimalis	الحَافَةُ الدَمْعَيَّةُ لَلْفَكَّ 	Masculine	مُذَكِّر
maxillae	العُلْوي	Masculinity	ذُكُوْرَة
m. lateralis antebrachii NA	الحَافَةُ الوَحْشِيَّةُ للسَّاعِد	Masculinization	ئذكر
m. l. renis NA	الحَافَةُ الكُلُويَّةُ الوَحْشَيَّة	Maser	مُازِر
m. liber ovarii NA		Mask	سرر تناعُ [ج: أَفْيَمَة]
m. linguae NA	حافَّهُ اللَّسان	Mascochism	مَازُو عَيَّة
m. medialis	الحَافَةُ الإ لْسَيَّةُ للعَصُديّ	Mass	كُتُلَة [ُج: كُتَل]
humeri NA m. nasalis ossis	e et a tendentado.	Massa lateralis NA	كُثْلَة وحشيّة
m. nasans ossis frontalis NA	الحَافَةُ الأَلْفِيَّةُ للعَظْمِ الجَبْهِيّ	Massage	دَلْك، تَدْليك
m. paritalis o.	الحَافَةُ الحِدَارِيَّةُ للعَظمِ	Masseter	الماضغة
temporalis	العسُدُّخيَّ	Masseur	مُدَلُّك [ج: مُدَلُّكون]
m. posterior radii	الحَافَةُ الخَلْفَيَّةِ للكُعْبَرَةِ	Masseuse	مُدَنِّكُة [ج. مُدَنِّكُات] مُدَنِّكُة [ج: مُدَنِّكُات]
NA	•	Massive	_
m. posterior ulnae NA	الحَافَةُ الحَنْفَيَّةِ للزَّنْدِ ا		حَسِيْم، كُتْلِي
m. pupillaris	الحَافَةُ الحَدَقيَّةِ للقُرْحيَّةِ	Mastalgia	اً لم النَّدي
iridis NA		Mastectomy	إستيصال النذي

Mastic	مَصْطَكَا	Material	مَادِّي
Mastication	الكعثغ	Maternal	أمُوميّ
Masticatory	مَضْغِيَ	Maternity	1. أُمُومَة 2. دَارُ النَّوْليد
Mastigophora	السوائط	Mating	ئىزاۇچ ئىزاۇچ
Mastitis	الْتَهَابُ النَّدَّي	Matris Unguis NA	ائمُ الطُفُر عُمُ الطُفُر
Mastocarcinoma	سَرَطَانَةُ النَّدْي	Matrix	، مَطرق
Mastochondroma	غُضْرُومٌ نَدْيِي	Matter	مَادُّة
Mastocyte	خَلَيَّةٌ بَدينَة	Maturation	لطنخ
Mastocytoma	وَرَمُ الحَلاَيا البَديْنَة	Mature	1. ئاضىخ 2. رَاشِدُ
Mastocytosis	كَثْرُةُ الْحَلَايا البَدْيَنَة	Maturity	1. الرُّشد 2. لضاء
Mastodynia	وَحَعُ النَّدْي	Maxilla NA	الفَكُ المُلُويّ
Mastoid	داشخ <i>ـ</i>	Maxillary	مَكِّيُّ عُلُويُّ
m. antrum	غَارُ الْحُشَّاء	Maxillodental	فَكُمَّ عُلُويٌّ سِنْيَ
Mastoidal	خُشَّاني	Maxillofacial	فَكِّيُّ عُلْوِيٌّ وَجُنْهِيَّ
Mastoidectomy	فَعَلْعُ الْحُنشَاء	Maxillojugal	فَكُنَّى عُلُويٌّ وَجْنَى
Mastoiditis	التهاب الحنشاء	Maxillobalial	فَكِّيٍّ عُلْوِيٍّ شَفَوِيٍّ
Mastoidotomy	فَتُعُ الْحُشَّاء	Maxillomandib	فَكِّيٌّ عُلُويٌّ فَكُيُّ سُفْلِي
Masto-occiptal	خُشَّاتي قَلْالِيّ	ular	
Mastoparietal	خُشائي جداري	Maxillopalatine	فَكُنَّ عُلْوِيٌ حَنَّكِيّ
Mastoplasty	رَأَبُ النَّدْي	Maxillopharyngeal	فَكُيٌّ عُلْوِيٌّ بُلْغُومِيّ
Mastorrhagia	ئزف ئذبي	Maximal, maximum	أعْظَم (عُظْمی)
Mastotomy	بَضْعُ النَّدْي	maximum	أغظمي
Masturbation	الاستمناء باليد	Meal	وَحَبَّة، أكلة
Matching	مُقَابَلة	Mean	وَسَط، وَسَطيّ
Cross matching	إخْتِبَارُ التَوَافُق، مُقَابَلَةٌ	Measles	خمبة
	مُتَصَالِثَه	Measure	قِیّاس
Mater	<sup>‡</sup> f	Measures	تُذَابير
Dura m.	الأُم الِحَاضِةُ	Meatal	صِمَاحِيٌ
Pia m.	الأم الحنكون	Meatotomy	بَضْعُ الصَّمَاحِ

Meatus, acoustic	e je e ege j	Medical	٦.
m. acusticus	صِمَاحٌ سَمْعِيٌ العَبِمَاحُ السَّمْعِي الظَّاحِر	Medication	طِلَبَی مُذَاوَاة
externus NA	القيماح السمعي القاهر	Medicinal	•
Urinary m.	صِمَاحٌ بَوْلِي	Medicine	1. دوالي 2. طبي د ۱. د د د د د د د د د د د د د د د د د د
m. acusticus	الصيماخ السنعي الباطن		1. الطّب 2. دُوَاء 
internus NA		Aviation m.	طِبُّ الطَّيَران
m. nasi inferior NA	الصيماخ الأئفي السُعْلِيّ	Clinical m.	الطِبُّ السَّرسريِّ 
m. n, medius NA	الصمّاخ الألفيُّ الأوسّط	Community m.	طِبُ المُحتَمَع
m. n. superior	الصِّمَاخِ الأَلْفِيُّ المُلُّوِيُّ	Forensic m.	الطيب الشرعي
NA .		Geriatic m.	طِبُّ الشُيُوحة
m. nasopharyngeus	ر ع درو	Internal m.	الطِبُّ البَاطيِّ
NA	الأَثْفِيّ آليَّةً	Laboratory m.	الطب المخبري
Mechanism	र्था	Neonatal m.	طبُّ الوَّليد
Meconium	مِثَى	Occupational m.	العطبُّ المهَىٰ
Medawar's theory	مُنوَّر (نظَريّة)	Physical m.	العلب الفيزيائي
Media	أوساط	Preventive m.	العَلِبُ الوقائيّ
Culture m.	مَنَابِت، مُستَنْبَتات	Social m.	العلب الإحتماعي
Medial	إلىسى	Space m.	طبة العُعثاء
Medialis NA	إلسى	Tropical m.	الُعلبُ المَدَارِيّ (طبُّ البلاد
Median	ءِ گامپٽ	•	الحَارُق)
Medianus NA	ئامىف	Veterinary m.	الطبُّ البَيْطَرِيّ
Mediastinal	مَثْمَيْفِيٌ	Medicolegal	طتی شرعی
Mediastinum NA	رین منصف	Medium	ئىبى شىرىي ومنط، بىقة
m. anterius NA	المكتصف الأمامي	Medius NA	رست. اوسط
m. Medium NA	المُنْصَبَفُ الأَوْسَط	Medulia NA	برست 1. ئىعاغ 2. ئىبا
m. posterius NA	المنصف الخلفي	m. glandulae	1. تعاع 2. ب نُبُّ الكُظْ
m. superius NA	المنصب المعلني المكأوي	suprarenalis NA	لب الخطر
•	المنصب العلوي مُنْصِفُ الخُصية (حسم هَيْـ	m.nodi	لُبُّ المُقْدَة اللَّمْفيَّة
Mediastinitis	منصف الحصبه (حسم هي إلتهابُ المُنْصِفُ	Lymphatici NA	to the state of
Mediator		m.obiongata NA	البَصَلَة (- النَّحَاعُ
MEGINIOL	وُسيط		المستتطيل)

m.renis NA	لُبُّ الكلي	Melancholia	السُّوْداويَّة (ماليخوليا،
m.spinalis NA	النحائح الشوكي		مالنخوليا)
ري Medullary	1. لخاعي 2. لَبِي 3. نفر	Melanemia	مِلانِيَّة الدَم، مِلانَميَّة
Mega-,megalo-	كَبَر، ضَخَامَة (سابقة)	Melanin	مِلاً نين
Megacaryoblast	أرُوْمَةُ النَّواء	Melano-	أَسْوَد، مِلاَنِيّ (سابقة)
Megacaryocyte	التواء	Melanoblast	أرُومَةُ المِلاَنِيَّة
Megacephaly	ضخامة الرآس	Melanoblastoma	وَرَمُ أَرُومَة الملانية
Maegacolon	ضخامَةُ القُوْلُون	Melanoblastosis	أرام ميلأن
Megakaryoblast	أرُوْمَةُ النَّوَاء	melanocyte	خَلِبُهُ مِلائِبُه
Megakaryocyte	الثواء	Melanoderma	تَمَلُّنُ الجِلد
Megaloblast	الأُرُوْمَة الضَّخْمَة	Melanogenesis	تُكُوُّنُ المِلانين
Megalcardia	ضخامة القلب	Melanoma	مِلائوم (ورمُ ملاني)
Megalocephalia	ضنخامة الراكس	Melanomatosis	وُرامٌ مِلانِي
Megalocornea	ضَخَامَةُ القرْنيَّة	Melaonychia	تُمَلُّنُ الظُّفُر
Megalocyte	کُرِیَّةً مَنْخَنَة کُرِیَّةً مَنْخَنَة	Melanophage	بَلْعُمُ الْمِلانين
Megalocytosis	كُثْرَةُ الكُربُاتِ الضَّخْمَة	Melanophore	حامل الملانين
Megalodactylia	ضنخامة الأصابع	Melanosarcoma	غَرَنُ مِلانِ
Megaloglossia	ضخامَةُ اللَّسان	Melanosis	مُلاَنَّ
Megalomanie	حَوْسُ العَظَمَة	m.bulbae	مُلاَنُ الْمُثَلَة
Megalomaniac	موس المصلحة مَهْروسٌ بالمَظَمَة	Melanotic	مُلأنَ
Megalomelia	مهووس بالمصند ضَنخَامَةُ الأَطْراف	Mealasma(=chloasm	کُلُف (a
Megalophthalmos	صنحامة المقلة	Melatonin	ملاتونين
-megaly	طبحانه المصا	Melanuria	بيلة ميلانية
Meibomian cyst	بُرُدَة	Melena	تَغَوَّطُ أَسُوَد
Meiosis	برد. التصاف	Melibiose	مَليبَيوز
Meiotic	البعثاث التعمّال	Melioidosis	رُاعُومٌ (شبيه الرعام)
Mel	ایتمهان عَسَل	Melissa	مُلِّیسا دو دو د
Melalgia	عسل آلَمُ الأَطْراف	Melituria	بيلَةً سُكُريَّة
MENTER	الم الاطراف	Mellitin	مالطين

Membre	1. طَرَف 2.غُضُو	Meninges NA [غانية] المخابة
Membra NA	اطراف [ف: طَرَف]	Meningioma (وَرُمُ سِمَائِيٌ)
Membrana NA	غثناهُ { ج: اغشية ]	تَهُيُّعُ سِحَائِيُ، حَالَةُ سِحَائِة Meningism
Membranae	الأغشية الساقطية	Meningitic ألسَحَايا
deciduae NA	in eter took	أَنْتَهَابُ السَحَايَا Meningitis
m. interossea antebrachii	الغشاءُ بينَ عَظْمَى الساعِد	الْتَهَابُ السَحَايَا الْمُعْيِد Cerebral m.
m.i.cruris NA	الغشاءُ بينَ عظْمَي السَّاق	الْتَهَابُ السَحَايَا اللُّحُية Cerebrospinal m.
m.perinei NA	الغشاء العجان	الخُخاعيّة
m.pupillaris NA	الغُشاءُ الْحَدَقيّ	Menigococcic m. الْنَهَابُ السَّحَايَا
m.stapedis NA	الغِشاءُ الرحكاني	بالمككورات السبحائية
m.sterni NA	الغشاء القصئي	Spinal m. عَيْدَاتُ النَّحَايُّا النَّحَايُّا النَّحَايِّا النَّحَايِّا النَّحَايِّا النَّحَايِّا النَّحَايِّا
m.suprapleuralis	الغِشاءُ فوْقَ الْجَنَّبَة	الْمِتَهَابُ السَّحَايَا المَقبِم Sterile m.
NA m.thyrohyoidea	الغشاءُ الدَّرَقِي اللاميّ	الْمَنْهَابُ السَحَايَا الْحُمَوي Viral m.
NA.	الفسناء الدرقي اللامي	سُعالی (سابقة) Meningo-
m.tympani NA	الغِشاءُ الطَّبلي	Meningocele نَلُه سَحَالِية
m.vitrea NA	غِشاءُ الزُّحاحيَّة	Meningococcemia الشَّعاليّات كمَيْخُ الدُّم بالسُّعاليّات
Membranaceous	خِشالیّ	الْكَوْرَةِ السَّحَالَية Meningococcus
Membrance	غِشَاء [ج: اغْشِيَة]	Meningoencephalitis الْمَتَهَابُ السَّحَايَا
Cell m.	خِشاء حَلُويٌ	والكماغ
Membranous	غِشالي	النهابُ السَحَايَا والنحاع Meningomyelitis
Membrum NA	طَرَفُ [ج: اطراف]	Meniscocyte(=sikle cell) عُرُيَّة نعَبُهُ
m.inferius NA	الطَّرَفُ السُّفُليّ	Meniscus مُلالَة
m.superius NA	العَّرفُ المُلُويِّ	m.articularis مُلالَةٌ مُنْمِيثِة
Memory	ذاكِرة	NA
Menalgia	آلَمُ الحيْض	Menisci tactus مِلالاَت لَسْيَة NA
Menarche	بَدْءُ الإِحَاضَة	ایاسی Menopausal
mendelian	مندل	اینی Menopause
Mendel's law	قانون منَّدل	غزارةالطّمت Menorrhagia
Meningeal	سِحائيّ	طَنتُ Menorrhea

Menses	الحيض	Merycism(=rumination) اخترار
Menstrual	خَيضى	أنسَى (اسنان) Mesal(=mesial)
Menstruation	۔ حیض	مسرُاقُ الكُبْيَةِ Mesangium
mentagra	قَوْبَاءُ النَّقن	شَارِينَيّ Mesaraic
Mental	عَقْلي	النهاب التوسيطة الشريانية Mesarteritis
Mental,mentalis	ذقين	أستكالين Mescaline
Mentality	عَقلِه	الدماغ التُتَوَسُّط Mesencephalon NA
Menthol	مَنْتُول	اللَّخْمَة الْتُوسِطة Mesenchyma
Mentolabial	ذَفَيْ شُغُوي	الحُسى مُتَرسُطى Mesenchymal
Mentum NA	اللكقن	Mesenchymoma مُتَرَسُّطُوم
Meprobamate	مبروبامات	مَسَارِيقِيَّ Mesenteric
Meralgia	اً لم الفحذ	رَفُو الْمَسَارِيقِ Mesenteriorrhaphy
Mercaptan	مر کمیشان	Mesenteritis المتهابُ المَساريق
Mercaptoethanol	مركمكبتو إيتانول	المُساريق Mesenterium NA
Mercaptol	مركبتول	مساريق Mesentery
Mercurial	زُبقيٌ	السبيّ (أسنان) Mesial
Mercuric	زلبق <b>ي</b> ، مركوريك	السّي شنقي (اسنان) Mesiobuccal
Mercury	زئين	اِنْسَيُّ شِٰدَكَى Mesiobucco-occlusal
Mercurochrome	مرنگورو بحروم	إطباقي (اسنان)
Mere-	تُسَيِّم(لاحقة)	السيُّ عُنُقي (اسنان) Mesiocervical
Meridian	زَوَ <b>اكِ</b>	اطباق اِلسيُّ (أسنان) Mesioclusion
Meridiani bulbi	زَوَاليات (خُطُوطُ	راؤول إنسيّ (أسنان) Mesiodens
oculi NA	طُول)المُقْلَة	اِنسيُّ قاصيِّ (اسنان) Mesiodistal
Meridianus NA	حَطُّ الطول، زَوَاليَّة	السيُّ شَفَوي (أسنان) Mesiolabial
Mero-	قِسْم ، فُسَيْم (سابقة)	السيُّ لِسانِ (أسنان) Mesiolingual
Merocrine	فَارِزَة	السيُّ إطباقي (أسنان) Mesio-occlusal
Merorachischisis	إنشقاق النحاع القسمي	اِلْسِيُّ لُبَيَّ (أسنان) Mesiopulpal
Merzoite	أَفْسُومَه [ج: اقاسيم]	أوسَط . مُتُوسَّط (سابقه) Meso-
Merthiolate	مِرتَيُولات	التهابُ مُتوسطةِ الأبهر Meso-aortitis

مسراق الزّايدة Mesoappendix	سنى Metacarpal
Mesobilirubin مَيْزُوبِيلورِين	سَنُعَيُّ سُلامِيَ Metacarpophalangeal
ارومةُ الْتَوْسطة Mesoblast	
مسرُاقُ القلب (جنين) Mescardium	السُّنع Metacarpus NA عَلِيْنَةُ النَّابَةُ
لُخْمَة النُصْرُون Mesochondrium	التَلُون الْتَبَدَل Metachromasia
مّسَارِينُ القُولون Mesocolon NA	Metachromatic مُنْبَدل الثَّلرُّن بِ الْمُعرِّدِ الثَّلرُّن بِي
m.asecendens NA مسرراق العُولون الصَّاعد	ميتا كروماتين Metachromatin
m.descenden NA مُسْرُاقُ القُولُونِ النَّازِلِ	Metagonimus عَلْفَيْةُ الْمَناسِل بِـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
m.sigmoideum مُسْرَاقُ القُولونِ السَّبِينِ	Metahemoglobin مينيموغلوبين ومحضاب
NA Mesoderm الأدمُ التُترَسط	مُتَبَّدل)
	فِلزُّي Metallic
مِسراقُ المُعِدة Mesogastrium	فاز Metal فاز الطيم مُفَالَر Metalloenzyme
مسراق الرَحِم Mesometrium NA	Metalloid نلزان
الكُلوةُ الجنينيةُ الْتَوسُطة Mesonephros NA	لُنْنَانَة Metamere
Mesophilic أليف الاعتِدَال	مُنْتَوُّهُ الْمُرْنِياتِ Metamophopsia
رزية غَلَــيُّة Mesopic	Metamorphosis نُحَوُّلُ
مِسراقُ الخُميَّة mesorchium NA	عُلِيْهُ النَّرِيَّة Metamyelocyte
مِسراقُ البُوق Mesosalpinx NA	Metanephros الكُلِه الثَّالِة
mesosigmoidopexy تُنْبِيت مِسْرَاقُ السِّينِي	الطُور التالي Metaphase
ورم المتوسطة Mesothelioma	کُرنُوسی Metaphyseal
Mesothelium المتوسطة	کُردُوس Metaphysis
فَنْدُ الوَرَّرِ Mesotendineum NA	النهاب الكُردوس Metaphysitis
مِسْرَاقُ المَبِيْضِ Mesovarium NA	خُوُول Metaplasia
أ. عليفة 2. ميتا (سابقة كيميائية) Meta-	Metarubricyte عَلِيفُ الْمُشَرَّحَة
اسْتَقْلانِ (ایضی) Metabolic	Metastases نفائل
Metabolism (ایض)	سَيلَة [ج: نَفَائل] Metastasis
مُسْتَعَلَبُ [ج:مُسْتَقَلَبات] ، Metabolite	Metastasize بتتنل Metastasize
منيضة [ج: مُنيضًات]	سر نقبلی Metastatic
· , C	سبيي

Metatarsal	مشطى	Metra	ركوم
Metatarsus NA	المشط	Metralgia	المُ الرّحم
Metathalamus NA	المُهَاد التَّالي	Metre	مِثر
Metazoa	التُوالي	Metric	مَثْرِيّ
Metencephalon NA	الدماغ الثالي	Metritis	التهابُ الرَّحم
Meteorism	انتفاخ البَطن ، تُطَبُّل	Metro-,metra-	رُحمي (سابقة)
Meter	متر	Metrocele	قبلةٌ رُحمية
-meter	مُقياس (لاحقة)	Metromenorrhagia	تُزْف رُحميٌّ طَمْني
Methacholine	مُتاكولين	Metronidazole	مترونبدازول مترونبدازول
Methacrylate	متنكريلات	Metroperitonitis	التهابُ الصفاق و الرُحم
Methane	مُيتان	Metroposis	تُدَلِي الرَحم
Methanol	ميتانول	Metrorrhagia	نَزُفُ رَخَسَي
methemoglobin	میتیموغلوبین (حضاب	Metrosalpingitis	التهابُ الرَحِم و البُوق
	متبدل)	-metry	ر قياس (لاحقة)
Methemoglobine	وُجُود الميتيموغلوبين في	Mevalonate	ميفالونات
mia	المدم	Mg	ر رمز المغنيزيوم
Methemoglobinuria	بيلة المتيموغلوبين	mg	مغ (رمز الميليغرام)
Methicillin	متيسلين	g	مكنغ (رمز المكروغرام)
Methionine	 مِثْيُونين	Micelle	مُدَيُّلُه [ج: مُذَيِّلات]
Method	طُريقة [ج:طُرَائِق]	Micro-, micr-	صغری، صغر ، صغیر ،
Methotrexate	مِتُوترِ كسات		مِحْهري (سابقة)
Methoxyl	منوكسيل	Micro-	مُكرو (سابقة)(10= <sup>-6</sup> )
Methyl	مِيتيل	Microaerophilic	اُلَيفُ الحواء القُليل
Methylamine	مِيتيلامين	Microanalysis	التحليل الصغري
Methylated	مُنتُل	Microangiopathy	اعتلالُ العُرُوقَ الدقَاق
Methylation	تنشيل	Microbe	حيًّا مِحهري
Methylprednisolone	ميتيل بردنيزولون	Microbial,microbic	ر آو جُرنُومي
Methyltestosterone	ميثيل تستوستيرون	(bacterial)	
Methyltransferase	نَاقِلَةُ الْمِيتيل	Microbic	بځرنومي محرنومي

Microbiological	بالأحياء المحهرية	1. صُورَةً مِحْهَرِية 2. مِحْطَاطً Micrograph
Microbiologist	إختصاصي بالأحياء المحهرية	صلري
Microbiology	علم الأحياء المحهرية	صِلْرِيَ صُورةٌ مِعْهَرِية اِلكترونية
Microblast	أرومة صغريّة	مِكِدَاسٌ صِغْرِيَ Microhematocrit
Microbody	خسيد	هَوَس الصُّغَارة Micromania
Microcalorie	كالوري صغير	مُنَابِلٌ صِيْرِي Micromanipulator
Microcephalia	صِغَرُ الرأس	صِغِرُ النَّدي Micromastia
Microchemistry	الكيمياء الصغرية	صِغر الأطراف Micromelia
Microcirculation	الدوران الصغري	فُسَيَمٌ صِلْرِي Micromere
Microclimate	مُنَاحٌ صِعْرِيٌ	1.مِكْرُومِتر 2.مِقِياس مِحهري Micrometer
Micrococcus	المككيرة	طرينة ميٹريَّة Micromethod
Micrococcerus	مُكَبَرة	مِکرومِتْر (مِکْرون) Micron
Microconidium	غُبيرة ميغرية	إرةً مِشهرِية Microncedle
Microcrystal	بأورة مبكرته	كُوَاةٌ صِغرِية Micronucleus
Microcyst	كُيْسة	خيُّ مِسَهُري Microorgansim
Microcyte	كُرِيَّة صِغْرية	Microphage بُلَيْمِ
Microdactylia	صِغَرُ الأصابع	ضَمَّنُ الصُّوت Microphonia
Microdontia	صِيْحُرُ الأسنان	تصويرٌ مِحهري Microphotography
Microdosage	مُعَايَرة صِطْريَّة	مِنَصُّ مِنزي Micropipet
Microdose	بطرعة صيغزية	مُسَيِّر Microprobe
Microfibril	کبیف صِعْرَيّ	مُسَيِّر لازِرِيُّ Laser m.
Microfilament	خُنَيْطُ [ج: خُنِيْطات]	عَرْضٌ من المِسهر Microprojection
Microfilaria	الخُبَيْعِلِثَات	الرُوْيَةُ المُصَمَّرَةِ Micropsia
Microfilm	فُلَيْم	تصويرٌ شُعاميٌّ صِغري     Microradiography
Microflora	النبيت المحقري	صِيْرُ الْحُصيَة Microrchidia
Microgamete	عِرْسٌ صِغْرِي	مِحهَر [ج: مَعَاهِر] Microscope
Microglossia	صِغَرُ الكَسان	مِحهرٌ ذو عَينيتِن Binocular m.
Micrognathia	صِغَرُ الفك	المِعهرُ الْمُرَكب Compound m.
Microgram	میکروغرام	مِعْهَرُ القَرنيَّة Corneal m.

Darkfield m.	المجَهَرُّ ذُو الساحَة المظْلمية	Microwave	مُوَيُّحَة
Electron m.	المحهر الإلكترون	Miction	ئب <b>ۇ</b> ل
Fluorescence m.	المُحْهِرُ الْمُولَّق	Micturition	ئ <u>ب</u> ۇل
Interference m.	مُجهرُ التَّداخُل	Midaxilla	أوسط الإبط
Light m.	المجهر الضوئي	Midbrain	الدّماغ المُتَوَسّط
Operating m.	مجهر حراحي	Midge	فَمُعَة
Phase-contrast m.	مجهر مُتَبَاينُ	Midget	قَزَم
	الصفحات	Midgut	المقى المُتَوَسط
Simple m.	المحهر البسيط	Midwife	قَاْبِلُه [ج:قَرَابل، قابلات]
Stereoscopic m.	المحقر المحسم	Midwifery	قبَالُه. تُوليد
Microscopic m.	مجهري	Migraine	المشتقيقة
m.field	الساحة المجهرية	Migration	الشقيقة هيغرة
Microscopy	الفُنُّ المجهّري، الاستحهار	Migrating	هاجر
Microsecond	مكرو ثانية	Milia neonatorum	دُخَيْنَات الوَليد
microsection	مقطع مجهري	Miliaria	الدُّعْنيَّة
Microsome	خسيم صغري	Miliaria rubra	الدُّحْنَيَّة الحَمراء (حَصَف
Microspherocytosis	كخثرة الحُمَّر الكُروية		الحَرِّ)
Microsporum	البُوَيْغَاء	Miliary	دُخْنَيَ
M.audouini	البُوَيْغَاء الأُدْوينيةُ	Milieu	وستط
M.canis	البُوَيْغَاءُ الكَلْبية	m.exterieur	الوّسَط الحَارِجي
M.felineum	البُوَيْغَاءُ الحِرِيّة	m.interieur	الوَسَط الدَّاخلي
M.fluvum	البُوَيْغَامُالصُّفْرَاء	Milium	دُخَيْنَة
M.gypseum	البُوَيْغَاءُ الجِبْسِيَّة	Milk	لَبنَ. حليب
Microsurgery	حراحة محهرية	Sour m.	لَبَنُّ والِب
Microsyringe	زُراقةٌ صِغريَّة	Milking	حَلبُ
Microtome	مِشواحٌ	Milli-	ميلي(سابقة) (=10 <sup>-3</sup> )
Microtubule	النيب [ج: أنيبات]	Milligram	ميلي غرام، ميليغرام
Microunit	مِكْرو وحدة	Milliliter	میلی لِتْر ، مہلیتر
Microvilli	ذُ غَيْبات	Millimeter	میلی متر ، میلیمتر

Millimole	مىلى مُول ، مىلىمول	Mitochondrion	مُنَفَدَّرةً
Milliosmole	ميلي أسمُول	Mitomycin	ميتوميسين
Millisecond	میلی ٹانیة	Mitosis	تُفَتِّل، انقسامٌ فَنيليّ
Milliunit	مبلی وَخْدَة	Mitotic	تَفَتُّلِيٌّ
Mimetic	مُحَاكِي	Mitral	ئاخي
Mind	العَقْلَ	Mitral valve	الصَّمام التَّاحي
mineral	مُعْدن	Mitralization	منظر تاحى
mineralocorticoi	القشرانيات المَعْدنية ds	Mixed	مُنْزُوحٍ
Minim	فَطُرُهُ (مَفياس حَجَم)	Mixture	مَزيْخ
Minimal	1. أَصْنَرُ، صُغْرَى 2. اَصْغُرِيّ	.ml	رے مل (رمز المبلمی متر)
Minor	قَاصر (في الطب الشرعي)	.mm	مم (رمز الميلي مثر)
Miosis	تَقَبُّضُ الحَدَقة	ml	مكل (رمز المكرولتر)
Miosis (meiosis)	التصاف	Mnemonic	ذَاكِري
Miotic	مُفَبَّضُ الحَلَقة	Mobile	مُتَحُرُّك
Miracidium	طُفَيل [ج: طُفَيلات]	Mobility	ئحَرُك . خَرَاك
Mirror	مرآة	Mobilization	1. تُحَريك 2. استِنْفَار
Concave m.	مرآةً مُقَعَّرة	Mode	الدارج
Convex m.	مرآةً مُخَدُّبه	Model	<b>م</b> لِرَّاذَ
Frontal m.(head	مراةً حَبْهيَّة m(.	Modification	تعديل
Mouth m.	مرآةً الغَم	Modifier	المحورة
Misanthropia	كُرْةُ البَشَر	Modiolus NA	عِمادُ القُرْقُعة
Miscarriage	إخهاض	Moiety	خُزْء، شَطْر
Miscible	مَزُوْجُ	Mol	مُول [ج: مُولات]
Misogyn	كَارِهُ النَّساء	3. مولي	1.رَخَى [ج: أرحاء] 2.رَخَى
Misogyny	كُرْةُ النسّاء	Molasses	دِبْس ، عَسَل أسود
Missed	فَالِث	Mold	í.عَفَن 2. قالَب
Mistura	مَزِيج	Molding	فو <sup>°</sup> لَبة
Mite	سئونس	Mole	1.محال . شامَة 2. رُخَى
Mitochondria	المُتَقَدِّرات	Fleshy m.	رَحَى لَعْبِيَّة

Vesicular m.         رَحَى عُذَارَةٍ         Monomorphic         رَحَدُ الثّرود الثّرود الثّرود الثّرود الثّرود الثرود	Hydatidiform m.	رَحَى عُذَارِيَّة	Monomeric	مَوْحوديّ
Molecular         خزینی الروید ت المنافع	Vesicular m.	رَحَى عُدَارِيَّة	Monomorphic	وَحيدُ الشُّكل
Molecule         أرتاء الرويات         Monunucleotide         غريء أرباء الرويات         Monunucleosis         خرية ألوحيدات المنتجة         Monunucleosis         خرية ألوحيدات المنتجة         Monunucleosis         خرية ألوحيدات المنتجة         Infections m.         خرية ألوحيدات المنتجة         Infections m.         خرية ألوحيدات المنتجة         Monoparesis         Monoparesi	Molecular	حُزَيْثَي	Mononuclear	وَحَيدُ النُّواة
MolluscumالليمةMonunucleosisالليمةMolluscumالموجدات الحكيميةInfections m.المؤداة الرحيدات الحكيميةm.contagiosumالمؤداة الموجدات الحكيميةMonoparesisالمؤداة المؤداة المؤداة المؤداة المؤداةm.pendulumالمؤداة المؤداة المؤداةMonoplegiaالمؤداة المؤداةاحادثية المؤداةMonorchiaالمؤداة المؤداةMonorchidismاحادثية المؤداةMonosaccharideالمؤداة المؤداةMonarticularالمؤداة المؤداةMonosexualالمؤداة المؤداةMongolismالمؤداة المؤداةMonospermyالمؤداة المؤداةMongoloidالمؤداةMonovalentالمؤداة المؤداةMoniliasisالمؤداة المؤداةMonovalentالمؤداة المؤداة(-candidiasis)Monovularالمؤداة المؤداةMonozygoticMonitorالمؤداة المؤداةMonspubis NAالمؤداة المؤداةالمستعد المؤداةMonsterالمؤداة المؤداةالمؤداة المؤداةالمؤداة المؤداةالمؤداة المؤداةMonotrosityالمؤداة المؤداةالمؤداة المؤداةMonocytellaالمؤداة المؤداةالمؤداة المؤداةالمؤداة المؤداةMorbidityMorbidityMorbiditityالمؤداة المؤداةالمؤداة المؤداةالمؤداة المؤداةالمؤداة المؤداةالمؤداة المؤداةالمؤداة المؤداةالمؤداة المؤداةالمؤداةالمؤداة المؤداةالمؤداة المؤداةالمؤداةالمؤداةالمؤداة المؤداةالمؤداةالمؤداةالمؤداةالمؤداةالمؤداةالمؤداةالمؤداةالمؤداةالمؤداةالم	Molecule [نان	جُزِيءِ [ج: جُزَ	Monunucleotide	
Molluscum         المنافعة         Infections m.         المنافعة         المنافعة         المنافعة         المنافعة         المنافعة         Monoparesis         المنافعة         Monoparesthesia         Monoparesthesia         المنافعة         المنافعة         المنافعة         Monoparesthesia         Monoparesthesia         المنافعة         المنافعة         المنافعة         Monoparesthesia         المنافعة         ال		-	Monunucleosis	كَثْرُهُ الوحيدات
m.pendulum m.simplex المُثَلُ اَحادِيُ الْمُعَادِي Monoparesthesia m.simplex الحادثة الحُصية المنافعة المنافع	Molluscum	مُلَيْسناء	Infections m.	كثرةُ الوحيدات الحَمَحيَّة
m.simplex المنادي المادية الحصية المادي المادية الحصية المادي المادية الحصية المادي	m.contagiosum	مُلَيْسَاء مقدية	Monoparesis	خَزَلُ أحادي
MolybdateمُولِدِنَاتMonorchiaغَضِية الخُصيةmolybdenumمُولِدِناتMonorchidismاحادي السُكُريدMonosaccharideمُورِد المُصلالمستان السُكريدMonosexualوحيد المُصلMongolismالمُولِيةMonospermyالمُولِيةإسان احادي الشكانMonospermyمعرف الشكلاحادي الشكانMonovalentالمُستانMonilia(=candiada)المُستانMonotrichousالمستان المستانMonovularالمُستانوحيد المؤتىMonozygoticالمستانالمستانMonos pubis NAالمُستانالمستانMonsterالمستانالمستانMonsterالمستانالمستانMonostrosityالمستانالمستانMonochromaticالمستانالمستانMonochromaticالمستانالمستانMoraxellaالمراحداثالمستانMorbidالمراحداثالمستانالمستانالمستانالمستانالمستانالمستانالمستانالمستانالمستانالمستانالمستانالمستانالمراحداثالمستان	m.pendulum	مُلَيْسناء مُدُلاة	Monoparesthesia	مَذَلٌ أحادي
molybdenum       مُولِيدِينَ السُّحِيدَ النُّصِيدَ       Monorchidism         Momentum       ارّم إن الْمُولِة المُّصِيدَ       Monosaccharide         امريد المُّسِين       Monosexual       المُسِلِة المُّسِين         Mongolism       المُسُولِة المُّسِين       Monosermy       المُسِلِة الشَّكل الشَّكل الشَّكل السُّكل السُّكل المُسَين         Mongoloid       المعادي الشَّكل الشَّكل السُّكل السُّكل السُّكل الشَّكل السُّكل الس	m.simplex	مُلَيْسَاء بسيطة	Monoplegia	شَلَلُّ أحادي
Momentumاعزام السكريدMonosaccharideمنزم [ج: عزم]Monarticularوحيد الفصلMonosexualوحيد الفصلMongolismالمؤوليةMonospermyالمؤوليةMongoloidالمشكلMonovalentالمؤوليةMonilia(=candiada)المينماتMonotrichousMoniliasisالمسمودةMonovularوحيد البيمةMonozygoticالمسمودةMoniliformالمنظر [ج: المناسل] 2. إنباطر المساورةMonitorالمنظر [ج: المناسل] 3. إنباطر المساورةMonotorالمنظر [ج: المناسل] 4. المناسل (المسج)MonocephalusالمسمودةMonostrosityMonochromaticالمؤورة الرامنين (المسج)MoraxellaMonochromaticالمؤورة المؤسل المؤسل (المسج)MorbidMonocytem.anatomyالمؤسلةMonocytopeniaالمؤسلةMorbidityAmonocytosisالمؤسلةMorbilliMonocytosisالمؤسلةMorbilliMonolocularالمؤسلةMorbilli	Molybdate	مُولِبدُّات	Monorchia	أحادية الخصية
Monarticularأفصل وتجد المفصلMonosexualوتجد المفصلMongolismالمؤولةMonospermyالمؤولةMongoloidالمؤولةMonovalentالمؤولةMonilia(=candiada)المؤولةMonotrichousMoniliasisالمؤولةMonovularوحيد الميمانMonozygoticالمؤولةرحيد المؤولةMonos pubis NAالمؤولةMoniliformالمغولةالمؤولةMonitorالمغولةالمؤولةMonotorالمغولةالمؤولةMono-وحيد المؤولةMonstrosityمنه المؤولةالمؤولةMonocephalusMonochromaticالمؤولةMoraxellaMonoclonalالمؤولةالمؤولةMonocyteالمؤولةMorbidityMonocytopeniaالمؤولةMorbidityAdonocytosisالمؤولةMorbilliMonocytosisالمؤولةMorbilliMorbilliالمؤولةMorbilliMonolocularالمؤولةMorbilli	molybdenum	مُولُبدين	Monorchidism	أحاديَّةُ الحُصية
Mongolism       الماولية       Monospermy       الماولية         Mongoloid       الماولية       Monovalent       الماولية         Moniliac(=candiada)       الميشات       Monotrichous         Moniliasis       Monovular         (-candidiasis)       Monozygotic         Moniliform       المنظر [-:مثاطر] 2. إناطر         Monitor       المنظر [-:مثاطر] 2. إناطر         Monotor       المنظر [-:مثاطر] 3. إناطر         Mono-       المنظر [-:مثاطر] 3. إناطر         Mono-       المنظر (مسح)         Monocephalus       Mood         Monochromatic       Moraxella         Monochromatic       Moraxella         Monocyte       الموحيد الشيئ         Monocyte       m.anatomy         المراحيدات       Morbidity         Monocytosis       كترة الوحيدات         Monolocular       رحيد السكن	Momentum	عَزْمُ [ج: عُزُم]	Monosaccharide	أحادي السكريد
Mongoloidمثولیاً الشکلMonovalentMonovalentMonilia(=candiada)المنطاتMonotrichousوحید الشوالMonovularالمنطراحی(=candidiasis)MonozygoticالمنطراحیMoniliformالمنطراحیMons pubis NAالمنظراحیMonsterالمنطراحیالمنطراحیMonsterالمنطراحیالمنطراحیMonstrosityالمنطراحیالمنطراحیMonocephalusالمنطراحیالموراحیMonochromaticالمنطراحیالموراحیMonochromaticالمرحید الشیادالموراحیMonochromaticالمرحید الشیادالموراحیMorbidالمرحید الشیادالموراحیMorbidityالمرحید المرحید ا	Monarticular	وحيد المغمسل	Monosexual	وّحيدُ الجنس
Monilia(=candiada)       المُبِيَّمَات       Monotrichous       المُبِيَّمَات         Moniliasis       ادم البيعثات       Monovular       المِيْعِثَّال البيعثات         ارتجيد الرئيسوت       Monozygotic       Monozygotic         Moniliform       المنظر المنظ	Mongolism	المَغُولية	Monospermy	إنطاف أحادي
Moniliasis         البيضات         Monovular         البيضات         Amonozygotic         البيضات         Monozygotic         المتطراحيث         Monozygotic         المتطراحيث         Moniliform         المتطراحيث         Mons pubis NA         المتطراحيث         Monster         المتطراح المتعلق	Mongoloid	مَغُولُ الشُّكل	Monovalent	أحادي التكافؤ
(=candidiasis)  Monozygotic  رَكُبُ (حَيْلُ العَانَة)  Monospubis NA  المنظر [ج:متاطر] 2. يُناطر الشكل المنطق الشكل المنطق المن	Monilia(=candiada)	المُبيَضَّات	Monotrichous	وحيد السوط
Moniliform       المنظر المائل المائل المائل المائل المائل المائل المائل المائل المنظر المنظر المائل	Moniliasis	دًاء المبيضًات	Monovular	وَحيدُ البيضّة
Monitor         امنطر[ج:مناطر]         أ. إناطر           Mono-         وحيد آخادي (سابقة)         Monstrosity           منتغ         Mood         متحد الرامين (مسح)           مراح، حالة النفسية         Mood         متحد اللون           Monochromatic         Moraxella         الكوراكسيلة           Monoclonal         وحيد الليبية         Morbid           المراحيدات         m.anatomy         الكرامة           Monocytopenia         متحد الراحيدات         Morbidity           متحديث         Monocytosis         متحد السكن           Monolocular         رحيد السكن           Morbilliform         محد السكن	(=candidiasis)		Monozygotic	وحيد الزيجوت
Mono-         وحيد. آخادي (سابقة)           Monocephalus         مُحيد الراستين (مسج)           مزاج، حالة النفسية         Mood           مُورَاجي، حالة النفسية         Moraxella           المُوراكيسية         Morbid           Monoclonal         الوحيدات           Monocyte         m.anatomy           المُراضة         Morbidity           المُراضة         Morbidity           محسية         Morbidity           محسية         Morbilli           محسية         المحسون           Monolocular         رحيد المسكن           Morbilliform         محسون	سنحِيُّ الشكل Moniliform	طَوْقيُّ الشُّكل ،	Mons pubis NA	رَكَّبُ (حَبَلُ العانة)
Monocephalus         مُتَجِدُ الرَاسَيْن (مسج)         Mood           أفرزاكمبيلة         Moraxella         وحيد اللّون           أرمني         Morbid         وحيد النّسيلة           Monoclonal         المؤحيدات         manatomy           المؤمني         Morbidity         المؤميدات           Monocytopenia         كترةُ الوحيدات         Morbilli           Amonocytosis         كترةُ الوحيدات         Morbilli           Monolocular         رحيدُ المسكن         Morbilliform	لِمَا 2. يُنَاطِر Monitor	1.مِنْطُر[ج:مَنَاه	Monster	مِسْخٌ. مَسِيخٌ
Monochromatic         أوْرَاكْمِيلَة         Moraxella         أوْرَاكْمِيلَة           Monoclonal         وحيد النَّسِيلَة         Morbid           Monocyte         الرَّحيدات         m.anatomy           Monocytopenia         نَلُّهُ الوَحيدة         Morbidity           مَحسَّة         Monocytosis         كَترةُ الوحيدات           Monolocular         وَحيدُ المسكن         Morbilliform	Mono- (سابقة)	وحيد. أحَّادي	Monstrosity	نَسْغ
Monoclonal         وحيد النُسيلة         Morbid           Monocyte         الرّحيدات         m.anatomy           الكراضة         Morbidity         الكراضة           Monocytopenia         كترةُ الوحيدات         Morbilli           خصيةً         Monocytosis         المحدات           Monolocular         وحيدُ المسكن         Morbilliform	سح) Monocephalus (حسم	مُتَحِدُ الرأسَيْن (	Mood	مِزَاج، حالةُ النفسية
Monocyte         الرّحيدات         m.anatomy           المّراضة         Morbidity         الله الرّحيدات           المرّضة         Morbilli         خصية المسكن           Monolocular         رّحية المسكن         Morbilliform	Monochromatic	وَحيدُ اللُّون	Moraxella	الكورَاكْسِيلَة
Monocytopeniaنَلُهُ الوَحيدةMorbidityالْرَاصَةMonocytosisكَترةُ الوحيداتMorbilliMonolocularوَحيدُ المسكنMorbilliform	Monoclonal	وحيد النسيلة	Morbid	مَرَضي
Monocytosis     كترةُ الوحدات     Morbilli       Monolocular     وَحدُ المسكن     Morbilliform	Monocyte	-	m.anatomy	التشريح المرضي
خَصْنِيُّ السَّكَلِ Morbilliform وَحَبِدُ المُسكِنِ Morbilliform	• •		Morbidity	
Ψ,	Monocytosis	كثرة الوحيدات	Morbilli	خمثبة
خصّي Morbillous مُؤخُود [ج: مُوَاحِيد]	Monolocular	وّحيدُ المسكن	Morbilliform	خصبي المشكل
	احبد] Monomer	مُؤْخُود [ج: مُوَ	Morbillous	خصي

مَرَض Morbus	Mothering	استيمام
مُرَسَعُ Mordant	Motile	متخرك
مَحْنَظُ الْحَتْثُ	Motility	تُحَرُّك
مُختَصر Moribund	Motivation	<b>دَافِع</b>
مأفُون (حاصل الذكاء:50-69) Moron	motive	دافع
امَن Moronity	Motor	مُخَرُّك . خَرَّكيُّ
-morph المشكل (لاحنّه)	m.aphasia	حُبْسَةً حركية
أَنْسُنُهُ Morphea (circumscribed	m.area	البّاحةُ الحَرّكية
scleroderma)	mottling	تننغ
مورنين Morphia, morphine	Mouches volantes	ستمادير
مورفينيَّة ، التَّسَمةُ بالمورفين Morphinism	Mould	قَالِب تُع <b>َ</b> ابُق (توليد)
1 إدمّان المورفين Morphinomania	Moulding	تُطَّابُق (توليد)
2.هَوَسُ المورفين	Mounting	إرساء
شکلیٔ (سابقه) -Morpho	Mouse	مُأر [ج: فعران]
ئَخُلُنٌ Morphogenesis	Mouth	فَمَّ [ج: أفواه]
تَخَلُني Morphogenetic	Movement	خَرْكَة [ج: حَرْكات]
الشككاب، Morphology	Ameboid m.	حَرُكَةً أَمِيهانِيَّة
فَمْلُ الْمَائة ، فُمُّل Morpio	Associated m.	حَرَكَةً مُتَرابَطة
Mortal مُبِيت	automatic m.	حَرَّكَةٌ تِلْقَائِيَّة
مُمَدُّلُ الوَفِيَاتِ Mortality	Choreic m.	حَرْكَاتٌ رَفَصِيَّة
Alortar ماران	Ciliary m.	حَرَّكَةً هَدَبيَّه
Mortuary مُخْنَطُ الْحُنْثُ	Circus m.	حَرَّكَةٌ دَاثِرية
Morula تُونِيَّة	Fetal m.	حَرَّكَةُ الجنين
تكوُّن التُّوبَة Morulation	Passive m.	حُرَّكَةٌ منفعِلة
Mosaic مُزَيِّق	Reflex m.	حَرَّكَةٌ اِنْعِكاسية
Mosaicism تُرْبِقُ	Spontaneous m.	حَرَكَةٌ عَفُولَةٍ
كاموس (بَعُوض) Mosquito	Mucilage	ษ์
Moss (طُخُلُب)	Mucilaginous	كثيي
Moth نُتْ	Mucin	مُوسِين (مُحَاطِين)

Mucinosis	الدّاء المُوسينيّ	Multinuclear	عديد النَّوَى
Muco-	عناطی (سابقة)	Multinucleate	عدید النّوُی
Mucocele	قَيْلَةً مُحاطِيَّة	Multipara	مُتَكَرِّرَةُ الولادة ، ضَوْلَة
Lacrimal m.	قبلة عناطية دمنعية	<del>-</del>	تكور الولادات ، تُضَوُّن
Mucoid	ئىيە كاپ يىك مُوكُوئيد ، مُخاطَان	Multiple	مُتَعَدِّد
Mucolipidosis	شحَامٌ مُحَاطى	Multivalent	عديدُ التُّكافُو
Mucopolysacch	عديدُ الستكريد المُعَاطِيّ عديدُ الستكريد المُعَاطِيّ	Mummification	1. تُحْتُط 2. تُحْتِيط
aride	حدِيد التعاريدِ التعاجِي	Mumps	ئكاف
Mucopolysacch	داءُ عديدات السَكَريد	Mural	حداري ، حائطيّ
aridosis	المنحاطية	Muramidase	موراميداز
Mucoprotein	بروتينٌ مُخاطى	Murine	فَأْرِي ، جُرُدي
Mucopurulent	مُخاطِي قَيْحِي	Murmur	نَفْخَة [ج: نَفُخات]
Mucopus	مُحَاطُ قَيْحِي	Diastolic m.	نَفْخَةُ الْبُساطيَّة
Mucor	غفنه	Systolic m.	نَفَحةٌ القباضيَّة
Mucosa	المُخَاطِية (الفشاء المخاطي)	musca	الذُّبابة
Mucosal	بالمُخَاطِيّة	Muscacide	مُبِيدُ الذُّباب
Mucous	مُخَاطِئ	Muscarine	مُسْكارين
Mucus	مُخَاط	Muscle	عَضَل، عَضَلَة
Mucoviscidosis	أُزَاجٌ مُخَاطِي	Cardiac m.	عَضَلٌ قَلْبِي
Muffling	گون خفوت	Plain m.	عَضَلُ أَمْلُس
Multicellular	عديدُ الحلايا	Striated m.	غضتل مُخطَط
Multicentric	عُديدُ الْمَرَاكِز	Muscular	غضكلي
Multiceps	جينيڪ امراب عو الر آساء	Muscularis	العَضَلَلِيَّة
Multiform	مرت. عديدُ الاشكال		العَضَل، المُحْموع العَضَا
Multigravida	منتكررَةُ الحَسْل	Musculi NA	عَضَلات
Multilobar	متعرره الحص عديد الفُصُوص	Musculocutaneous	عَضَلَيُّ حَلَّدِي
Multilobular	عديد الفصوص عديدُ الفُصيُّصَات	Musculomembranou	حدي رِساي
Multilocular	عدیدُ المُستاكن عدیدُ المُستاكن	Musculus NA	عَضَلة
Multinodular	عديد النسا دِن عديدُ العُقيدات	Musculi abdominis NA	العَصَلاتُ البَطْنِيَة
MIDDOMINAL	عديد العفيدات	eraniiiii ivv	

m.abductor	المُضَلَةُ الْمُتَدَّةُ لِإِهَامِ القَدَم	m. flexor carpi المُصَلَلة المُنْفِيَّةُ الرُّالدِيَّةُ للرُّسُغ
hallucis NA		ulnaris
m.adductor	العَضَلةُ الْمُقرَّبةُ لإِهَامِ القَدَم	m. gastrocnemius NA عَضَلُهُ السَّاق
hallucis NA		m. geniolossus مُنْفُنَةُ اللَّمَانِيُّة اللَّمَانِيَّة اللَّمَانِيَّة اللَّمَانِيَّة اللَّمَانِيَّة المُمَانِيّة المُمَانِيقِيقِيقُونِ المُمَانِيّة المُمَانِيقِيقُونِ المُمَانِيقِيقُونِ المُمَانِيقِيقُونِ المُمَانِيقِيقُونِ المُمَانِيقِيقُونِ المُمَانِيقِيقُونِ المُمَانِيّة المُمَانِيقِيقُونِ المُمَانِيقِيقِيقُونِ المُمَانِيقِيقِيقُونِ المُمَانِيقِيقُونِ المُمَانِيقِيقُونِ المُمَانِيقِيقُونِ المُمَانِقِيقِيقُونِ المُمَانِقِيقِيقِيقُونِ المُمَانِقُقِقُونِ المُمَانِقِيقِيقُونِ المُمَانِقِيقِيقُونِ المُمَانِقِيقِيقِيقُونِ المُمَانِقِيقِيقُونِ المُمَانِقُونِ المُمَانِقُونِ المُمَانِقِيقِيقُونِ المُمَانِقِيقِيقُونِ المُمَانِقِيقِيقُونِ المُمَانِقِيقِيقُونِ المُمَانِقِيقِيقُونِ المُمَانِقِيقِيقُونِ المُمَانِقِيقِيقِيقُونِ المُمَانِقِيقِيقِيقُونِ المُمَانِقِيقِيقِيقُونِ المُمَانِقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِي
m.adductor	العَضَلةُ الْمُقرَّبةُ لإِهَامِ اللِّد	NA
pollicis NA m. articularis		m. geniohyoideus المَضَلةُ الذَّفْتِةُ اللاَّمِيَّةِ
genus NA	عَضَلَهُ الْمُحْبَةُ الِمُعْبَلِهُ	NA
m. biceps brachii	العَضَلةُ ذَاتُ الرَّأْسينِ	m.gluteus المَضَلَةُ الأَلَوِيَّةُ المُظْمى maximus NA
NA		
	العَصُديَّة	m. gluteus المَصْلَةُ الأَلَوِيَّةُ الوُسُطى medius NA
m. biceps femoris	العَضَلةُ ذَاتُ الرَّأْسينِ	m. gluteus العَضَلَةُ الأَلْرِيَّةُ الصُّغْرى
NA	الفعذية	minimus NA
m.brachialis NA	العَضَلةُ العَضُديَّة	m. gracilis NA عُلَا النَّاحِلَةُ النَّاحِلَةُ النَّاحِلَةُ النَّاحِلَةُ النَّاحِلَةُ النَّاحِلَةُ النَّاحِلَة
m. buccinator NA	العَضَلةُ الْمَبَوَّقة	Musculi المَعْنَلَةُ اللامِيَّةُ اللَّسَانَةِ اللَّسَانَةِ اللَّسَانَةِ اللَّسَانَةِ اللَّسَانَةِ اللَّسَانَةِ
Musculi bulbi NA	عَضَلات المُقلَّة	hyoglossus NA
		m. iliacus NA العَضَلَهُ الحَرْقُنِيَّة
m. ciliaris NA	العَضَلةُ الْهَدَبيَّة	m. iliopsoas NA الْفَضَلَةُ الطَّرْقُنيَّةُ الحَرْقُنيَّة
m. coccygeus NA	العَضَلةُ العُصْعُصيّة	
m. cremaster NA	العَضَلةُ المُشَمَّرَةُ	m. infraspinatus العَمْلَةُ نُحُتَ النَّوكَة NA
m. criothyreoideus		Musculi intercostales المَضَلاتُ الوَرْبَيَّةُ
NA	العصله الحليه الدوقية	
m. deltoideus NA	العَضَلةُ الدَّالَّية	الظاهرة
m. digastricus NA	العضلة ذات البطنين	m. interspinales العَضَلاتُ بَيْن السُّناسِن
Musculi dorsi NA	عَضَلاتُ الظَّهْر	m. laryngis NA المُضَلاتُ الحُنْحَرِيَّة
m. epicranius NA	عَضَلةُ الشَّوَاة	m. latissimus المُصَلَلُةُ العُرِيضَةُ الطَّهْرِيَّة dorsi NA
m. erector	العَصَلةُ النَّاصِبَةُ للفِقار	m. levator ani NA العَضَلةُ الرَّافِمَةُ للشَرْحِ
spinae NA		
m. extensor	العَصَلةُ الباسِطَةُ للأَصابِع	عَضَلاتُ النِّسان Musculi linguae NA
digitorum NA		m. longissimus NA العَضَلَةُ الطُّولِ
m.extensor	العَضَلةُ الباسِطَةُ للسَّبابَة	m.Longitudinalis NA المَصَلَةُ الطُّرِلانيَّةُ
indicis NA		m. longus العَضِلَةُ الطَّوِيلَةُ الرَّأْسِيَّةِ
m. flexor carpi	العَضَلةُ الْمُنْيَةُ الكُعْبُرِيَّةُ	capitis NA
radialis	للوصيغ	m. longus colli NA العَضَلَةُ الطُّويلَةُ الرُّقَبَّة

أغضلاتُ البد discouli lumbricales عضلاتُ البد	m. palmaris المَضَلَهُ الرَّاحِبُهُ المَصِيرَة brevis NA
الْمَرَاطِينَة عَضَلاتُ الفَدَمِ Musculi lumbricales	m. palmaris النَصْلَةُ الرُّاحِيَّةُ العَلَويلَة longus NA
الخَرَاطِينَة الْخَرَاطِينَة	Musculi المُصَلاتُ الحُلَيْمِيّة papillares NA
m. masseter NA المُصَلَةُ للاصِمَةُ Musculi عَصَلاتُ الطَّرَقُيْن السُّفَائِيْنِ عَصَلاتُ الطَّرَقَيْن السُّفَائِيْنِ عَصلات الطَّرَقَيْن السُّفَائِيْنِ السُّفائِيْنِ عَصلات السُّفائِيْنِ عَلَيْنِ السُّفائِيْنِ السُّفائِيْنِ عَلَيْنِ السُّفائِيْنِ السُفائِيْنِ السُّفائِيْنِ السُفائِيْنِ الْسُفَائِيْنِ السُفائِيْنِ السُفائِيْنِ السُفائِيْنِ السُفائِيْنِيْنِ السُفِيْنِ السُفائِيْنِ السُفائِيْنِ السُفِيْنِيْنِ السُفائِيْنِ السُفائِيْنِ السُفائِيْنِ السُفائِيْنِ السُفِيْنِيْنِ السُفائِيْنِ السُفِيْنِ السُفِيْنِيِيْنِ السُفِيْنِيِيْنِ السُفِيْنِيْنِ السُفِيْنِ السُفِيْنِيْنِ السُفِيْنِيِيْنِ السُفِيْنِ السُفِيْنِ السُفِيْنِيِيْنِ السُفِيْنِيْنِ السُفِيْنِيْنِ السُفِيْنِيْنِيْنِ السُفِيْنِ السُفِيْنِيْنِ السُفِيْنِيِيْنِيْنِيْنِ السُفِيْنِ السُفِيْنِيْنِيِيْنِيْنِيْنِ السُفِيْنِيْنِ الْمُعِيْنِ الْ	Musculi المَصَلاتُ المِنْعِلَيْة pectinati NA
memori	m. pectineus NA المَضَلَةُ العَالِثَةِ
inferioris Musculi عَضَلاتُ الطَرَمَيْنِ المُلْوِيُّنِ membri	m. pectoralis العَمْسَلَةُ الصَّدْرِيَّةُ الكَبِيرَةُ major NA
superioris	Musculi perinei NA المَعَالَيْة العِمَالَيْة
m. mentalis NA المُطَلَّةُ النَّقَابُةِ m. nasalis NA عَلَيْنَا اللَّهُ اللَّلِي اللللْمُ الللِّلْمُ اللَّهُ اللَّ	المَصْلَةُ العَمَالَةُ العَمَالَةُ العَمَالَةُ العَمَالَةُ العَمَالَةُ المُصَوّةُ m. peroneus المُصْلَةُ المُصورة bervis NA
m.obliquus غُفْنَلَةُ الأُذُنَّ المَاثَلُةُ	m. peroneus العَصَلَةُ الشُّطَرِيَّةُ الطَّرِيلَة longus NA
auricuale NA m.o. externus المَصْلَةُ الْبَاطِئَةُ المَائلَةُ	m. peroneus أَنْشُطُوبُهُ النَّالِيَّةُ التَّالِيَّةُ التَّالِيِّةُ التَّالِيَّةُ التَّلِيِّةُ التَلْمِيْلِيِّةُ التَّلِيِّةُ التَلْمِيْلِيِّةُ التَّلِيلِيِّةُ لِلْمِيْلِيِّةُ التَّلِيلِيِّةُ لِمِنْ الْمِنْلِيِّةُ التَّلِيلِيِّةُ التَلْمِيلِيِّةُ التَّلِيلِيِّةُ لِلْمُعِلِّةِ التَلْمِيلِيِّ لِمِنْ الْمُعْلِقِيلِيِّةِ التَلْمِيلِيِّةُ التَلْمِيلِيِّةُ الْمُعْلِقِيلِيِّةُ الْمُعْلِقِيلِيِّةِ الْمُعْلِقِيلِيلِيِّةُ التَلْمِيلِيِّةُ التَلْمِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِ
الطَّامرَةُ " abdominis	m. piriformis NA العَضَلَةُ الكُنْفَرِيَّةِ
m.obturatorius عُنَيْلَةُ الْبِيلَةُ الْبِيلَةُ الْبِيلَةُ الْبِيلَةُ الْبِيلِةُ الْبِيلِيلِةُ اللّهِ اللّهُ اللللّهُ اللّهُ اللللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ اللللل	m. plantaris NA المَضَلَةُ الأَخْمَصِيَّة
m. occipitofrontalis المَصَلَةُ الغَدَاليُّة	m. popliteus NA المَضِلَةُ الْأَبْضِيَّة
N/A	m. procerus NA مُنْ النَّاشِلَةُ النَّاشِلَةُ النَّاشِلَةُ
الْمُنَهِيَّة m. omohyoideus NA	m.Pronator النَضَلَهُ الكابُّهُ المُرْبَعَة
m. opponens النَّصَلَةُ النَّعَابِلَةُ لِإِنْهَامِ البِد pollicis NA	quadratus NA m. pronator المُصَلَةُ الكَابُّةُ الْمُورَرَةُ teres NA
m. orbicularis عَصَلَهُ النَّبُنِ التُوَيْرِيَّة oculi NA	m.psoas major المَصَلَةُ المَطَيَّةُ الكَبِيرَةَ الكَبِيرَة
m.orbicularis oris عَصَلَةُ الفَمِ الدُّرَيْرِيَة NA	m. pterygoideus العَصَلَةُ الجَنَاحِيَّةُ الرَّحْشِيَّةِ
m. orbitalis NA العَضَلَةُ الحَسَاحِيَّة	m. pterygoideus المَضَلَةُ الْحِنْدَةِ الْإِنْدَةِ الْإِنْدَةِ الْمُضَلِّةُ الْحِنْدَةِ الْمُضَلِّةُ الْمُخْلِق
m. palatoglossus NA عُكِينًا المُعَلِينَةُ المُعَلِينَةِ المُعَلِينَةِ المُعَلِيدَةِ المُعَلِيدَةِ المُعَلِيدَ	medialis
الكِّسانيَّة	m. puborectalis المَصَلَةُ المُسْتَمَمِينِةُ المُسْتَمَمِينِةُ NA
m. palatopharyngeus المَضَلَةُ اخْنَكِيْهُ NA	m. pubovaginalis بَلَهِيَّةِ الْمَهِيِّلِةِ NA

m. pubovesicalis بُنْ الْمَانِيَةُ الْمَانِيَةُ الْمَانِيَةُ الْمَانِيَةُ الْمَانِيَةِ الْمَانِيَةِ الْمَانِية	العَصَلَةُ الشَّوْكِيَّةِ النَّصَاعِيَّةِ Musculi
NA	semispinalis NA
m. pyramidalis NA العَضَلة الْهَرَمِيَّة	m. semitendinosus العُضَلَةُ الرَّتُرِيَّة
m. quadriceps العَضَلَةُ الرُّباعِيَّةُ الرُّوُوسِ	النَّصْنَف
femoris	النصف M. serratus المُصنةُ المِنْسَارِيَّة الأَمَامِيَّة
m.rectouterinus NA المُضَلَّةُ الْمُسْتَغِيثِةُ	anterior NA
	المُصَلَاتُ المَيْكُلَية Musculi skeleti NA
الرَّحِيدَة	m. soleus NA عَلَيْهُ الثَّمْلِيَّةُ النَّمْلِيَّةُ النَّمْلِيَّةُ النَّمْلِيَّةِ المَّالِيَّةِ المَّالِيِّةِ المَّالِيّةِ المَّالِيّةِ المَّالِيّةِ المَّالِيّةِ المَّالِيّةِ المَّالِيّةِ المَّالِيّةِ المَّالِيّةِ المَّالِيّةِ المُلْقِيلِةِ المُلْقِيلِيّةِ المُلْقِيلِةِ المُلْقِيلِةِ المُلْقِيلِةِ المُلْقِيلِةِ المُلْقِيلِةِ المُلْقِيلِيقِيلِي المُلْقِيلِةِ المُلْقِيلِةِ المُلْقِيلِةِ المُلْقِيلِةِ المُلِيلِيقِيلِيلِيقِيلِيلِيقِي
m. rectus المَضَلَةُ النَّسْتَقِيمَيُّةُ البَطْنِيَّةِ	m. sphincter NA الْمَشَرُّة
abdominis NA	•
m. rectus المَضَلَةُ الْسَتَمَيِّمُةُ الفَحِذِيَّة femoris NA	m. spinalis NA العَضَلَةُ الشُّوكِيَّة
m. r. inferior أَلُسْتَفَهُمُونُهُ السُّفُلِيَّةُ	m. stapedius NA المَضَلَّةُ الرَّكَابِيَّة
halle!	m. sternalis NA المَضَلَّة التَميَّة
الْفَلِيُّةُ	المَضْلَةُ القَصِيَّة m.
m. r. superior المُصَلَّةُ المُسْتَقِيمَةُ المُلْوِيَّةُ	sternocleidomastoideus التُرْنُويَة الحُشَائِية
bulbi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
m. rhomboideus مُنْهُدُ المُمْنَالُةُ المُمْنَالُولِينَالُولُولِينَالُولُولِينَالِينَالُولُولِينَالُولُولِينَالِقُولُولِينَالُولُولِينَالِينَالُولُولِينَالُولُولِينَالُولُولِينَالُولُولِينَالُولُولِينَالُولُولِينَالِينَالُولُولِينَالِينَالُولُولِينَالُولُولُولِينَالُولُولِينَالُولُولِينَالُولُولُولِينَالُولُولُولِينَالُولُولِينَالُولُولِينَالُولُولِينَالُولُولِينَالُولِينَالُولُولِينَالُولُولِينَالُولُولِينَالُولُولِينَالُولِينَالُولُولِينَالُولُولِينَالُولُولِينَالُولُولِينَالِينَالُولُولِينَالُولُولِينَالِينَالُولُولِينَالِينَالُولِينَالُولُولِينَالِينَالُولِينَالُولُولِينَالِينَالُولِينَالِينَالُولِينَالُولِينَالِينَالِينَالِينَالِينَالِينَالِينَالِينَالِينَالِينَالِينَالِينَ	m. styloglossus المَصَلَلُةُ الإِبَرِيَّة اللَّسَانِيَّة NA
major أكبيرَة	m. stylohyohyoideus المَضَلَةُ الإِبَرِيَّةِ
m. risorius NA المُعَنَّلَةُ الصَّحِبُّةِ	NA بالذية
···	m. subclavius NA الْمُضَّلَةُ تَحتَ الثَّرْقُوةَ
Musculi المُضَلاتُ اللَّذِيرِة rotatores NA	m. supinator NA العَضَلَةُ الباسطَة
m.salpingopharyngeus النَصْلَةُ النَّمَايُّةُ	
البُلُعوبُ: NA	m. temporalis NA المَضَافَةُ الصُّدُعَةُ
	m. tensor الْمَضَلَةُ الْمُواتَّرَةُ لِلْفَافَةِ
m.sartorius NA الْمُعَالَّةُ الْجُامِلِيَّة	fasciae latae العُريضَة
m. scalenus المَعْنَالُهُ الأَحْنَائِيُّةُ الأَمالِيَّةِ	m. tensor veli الْعَضَلَةُ الْمُوثِّرَةُ لِلْحِفافِ
anterior NA m. scalenus المُعَمَّدُةُ الرَّحْمَةُ الرَّحْمِينُ الرَّحْمَةُ الرَّحْمِينُ الرَّحْمَةُ الرَّحْمَةُ الرَّحْمِينُ الرَّحْمِينُ الرَّحْمُمُ الرَّحْمُمُ الرَّحْمُمُ الرَّحْمُمُ اللَّمْمُ اللْحِمْمُ الْعِلْمُ الرَّحْمُ الْحَمْمُ الْحَمْمُ الْحَمْمُ الْحَمْمُ الْحَمْمُ الرَّحْمُ الْمُعْمُ الْمُعْمِلُ الرَّحْمُ الرَّحْمُ الْمُعْمِلُولُ الرَّحْمُ الرَّحْمُ الْمُعْمِلُولُ اللْمُعْمِلُ الْمُعْمِلُ الْمُعْمِلُ اللْمُعْمِلُ اللْمُعْمِلُ الْمُعْمِلُ الْمُعْ	palatini NA
m. scalenus المَصْلَةُ الأَحْمَيَّةُ الرُسْطى medius NA	الْمَضَلَةُ الْمُدَوَّرَةُ الْكبيرَة m. teres major
m. scalenus المَصْلَةُ الأَحْمَعِيُّةُ الصُّلْرِي	NA
minimus NA	الْمَضَلَةُ الْمُنَوَّرَةُ الصَّمْرَة m. teres minor
m. scalenus النَضَلَةُ الأَحْمَمِيُّةُ الْخَلْفِيَّة	NA
posterior NA	m. tibialis الطُنْبُوبِيَّة الأَماسُّة
m. semimembranosus المَضَلَةُ النِصَائِة NA	anterior NA
النُمن ١٨٨	m. trachealis NA العَضَلَةُ الرُّمَامِيَّة

m. transversus	العَضَلةُ المُستَعْرِضَةُ البَطْنيَّة	Mycetoma	فُطْروم (وَرَةٌ أَفْطوريّ)
abdominis	ŕ	Myco-, myc-, mycet-	فُطْرِيّ (سابقة)
m. trapezuis NA	العَضَلَهُ شبَّهُ الْمُنْحَرِفَة	Mycobacteriaceae	المُتَفَطَّرات
m. triceps brachii	المَصَلَةُ النَّلائِبَةُ الرُّؤوسِ	Mycobacterium	المُتَفَطِّرَة
	العَضُديَّة	M.avium	المُتَفَطَّرُة الطَّبْريّة
m. uvulae NA	عَضَلَهُ اللَّهَاهَ	M.bovis	المُتَفَطَّرَة البَغَرِيَّة
m.verticalis	غضلة اللسان القائمة	M.kansasii	المُتفَطَّرة الكَنساسية
lingae NA m.vocalis NA		M.leprae	المُتَفَطَّرة الجُذاميَّة
	العَضَلَهُ الصَّوْتِيَّةِ	M.paratubercul	الْمُتَفَطِّرُهُ نَظِيرُهُ السُّلَّيَّةِ
m. zygomaticus major NA	العَصَلَةُ الوَحْنِيَّةُ الكَبيرة	osis	
Mushroom	فُطِّر [ج: فُطور]	M.smegmatis	المُتَفَطَّرة اللَّحْنِيَّة
Mustard	خَرْدَل خَرْدَل	M.tuberculosis	المُتَفَطَّرة السُّلَيَّة
Mitrogen m.	خَرْدَلُ آز <b>ون</b>	Mycology	عِلْمُ الْفِطْرِيَّات
Mutagen	مُطَغِّر	Mycoplasma	المُفْطورَة
Mutant	طَافرَة [ج: طُوَافر]	M.pneumoniae	المُفطورَة الرِّئويَّة
Mutarotation	التَّدُّوير الْمُتَبَدَّل	M. salivarium	المَفْطورَة اللَّمابِيَّة
Mutation	طَفْرَة [ج: طَفَرَات]	Mycosis	فُعَّار [ج: فُطارات ]
Mutational	طَفريّ	m.fungoides	فُطَارٌ فُطْرِائي
Mute	أخرس	Mycotic	فُطَارِي، فُطْرِي
Deaf m.	أنكم	m.aneurysm	أمُّ الدَّم الجُرْثومِيَّة
Mutilation	الجَدْع	(=bacterial a.) Mydriasis	تُوَسُّع الحَدَقَة
Mutism	1. مُسْمَات 2. خَرَسُ	Mydriatic	ر ع مُوَسَّع للحَدَقَة
Mylagia	آلَمٌ عَضَلَى	Myelencephalon	الدَّماعُ البَصَليِّ
Myasthenia	وَهَنَّ عَضَلَىًّ	Myelin	ا الحاقين، مَيْليْن
m. gravis	وَهَنَّ عَصَلَيٌّ وَبَيْل	Myelinated	لخاغينيّ، مَيْلَيْني
Myatonia	وَ ثَنَاهُ عَضَلَى	Myelitis	رِي . بي اِلْنهابُ النُّخَاع
Myatrophy	ضُمورٌ عَضَليٌ	Myelo-, myel-	1. لنعاعى
Mycelian	أفطوري أ	• •	2. نقُويٌ (سابقة)
Mycelium	أَفْطُورَة [ج: أفاطير]	Myeloblast	أرومة النَّقَويَّة

Myeloblastoma	ورم أرومة النَّقَويَّة	Myodystrophy	حَنَّلُ عَضَلَيَّ
Myelocele	قبلة لعاعبة	Myofibril	لُيَيْفَةً عَمَالُيْهُ
Myelocyte	النَّفُويَّة	Myofibrositis	إلْتهابُ لفَاف العَضَل
Myelocytoma	ورم النَّقُوبَات	(=perimyositis)	- , , ,,
Myclogenous	نغُري المُنْشَأ	Myoglia	دَبَقُ عَضَلَىً 
Myelography	تصوير النجاع	Myoglobin	ميوغُلُوبين
Myeloid	1. لنجاعيّ 2. نقيان	Myogram	مُخَطَّط العَضَل
Myeloma	نفَيُوم (ورم نقُوَيٌ)	Myograph	مُخطاطُ العَضَل
Multiple m.	نَقُيُومٌ مُتَعَدَّد	Myography	تخطط الفضل
Meylomalacia	تُلَيِّن النَّخَاع	Myoschemia	إقفار عَصَلِي
Myelomatosis	ۇرام نقوي ۇرام نقوي	Myology	مبتحث الغصل
Myelomeningocele	فَيْلَةٌ نُحَاعِبُهُ سِحَالِيَّة	Myoma	عَضَلُوم (وَرَمٌ عَضَلَيٌ)
Myelopathy	أعتلال لنعاعى	Myometritis	إنيهاب غضل الرحيم
Myeloplax	ناقَضَةُ المَظْم	Myometrium	عَضَلُ الرَّحِم
Myeloplegia	اً شَلَلٌ لُخاعي	Myoneural	عَضَلَيٌ عَصَيَ
Myeloradiculitis	التهابُ النُخاع والجُذور التهابُ النُخاع والجُذور	Myoneuralgia	ألم عَصَي عَضَلِي
Myelosclerosis	يُوبِ تُصَلُّبُ الشَّخاع	Myotome 🏰	1. فُسَيْمٌ عَصَلِي 2. بِصَعْمَةُ عَا
Myelotoxic	سامٌ للنقي	Myopathy	إغتِلالٌ عَضَلِيّ
Myiasis	التُكف التُكف	Myope	خسير
Myoblast	أرومة الممضائه	Myopia	خشر
Myoblastoma	وَرَمُ أَرُومَة العَصَلَبُة وَرَمُ أَرُومَة العَصَلَبُة	Myoplasty	دُأُبُّ عَضَلَيَّ
Myocardiac, myoca	,	Myorrhaphy	رَفْوُ العَضَل
Myocardiopathy	اغتلالٌ عَضَلَيٌّ قَلْبِي اغتلالٌ عَضَلَيٌّ قَلْبِي	Myosarcoma	غَرَنُ عَصَلي
Myocarditis	إِلْتُهَابُ عَضَلَ القَلْبِ الْتُهَابُ عَضَلَ القَلْب	Myosclerosis	تعتلب عشتلي
Myocardium	مُرِبِ بـ سَسَنِ سَنَبِ عَضَلُ القَلْب	Myosin	ميوزين
Myoclonia	مَنعٌ عَضَلي	Myosis	تَقَبُّضُ الحَلَقَة
Myoclonus	رتع حسي رَمَعٌ عَمَنكي	Myositis	إلتهاب العَضَل
Myocyte	رحے کی خَلِّهٔ عَضَلَیْه	Myospasm	تُسَيِّعُ خَعَنَلَيَّ
Myodynia	وَحَعُ عَضَلَيْ	Myotatic	مُمَدَّدُ العَضَل
- <b>yy</b>	وسي سي	*	•

التوفري) Myotonia	تَأْثُرُ العَضَل (تَشْتُج العَضَل	Myxedema	وَذُمَة مُعامِلَة
m.atrophica	تَأْثُرُ العَضَل الضموريّ	Myxo-, myx-	مُخاطئٌ (سَابقة)
m.congenita	تَأْثُرُ العَضَلُ الولاديّ	Myxoid	مُخاطان
Myriapod	ا کھویش	Myxoma	مُخاطوم (ورم مخاطي)
Myringa	طَبْلَهُ الْأَذُن	Myxomatosis	وُرامٌ مخاطيّ
Myringitis	إلىهاب الطبلة	Myxomyoma	عَضْلُومٌ مُنحاطيٌ
Myringotomy	بُعَنِعُ الطُّبْلة	Myxorrhea	ئۇ <sup>®</sup> ئىعاطى
Myringoplasty	رَأْبُ الطُّبْلة	Myxosarcoma	غَرَنُ مُعَاطَى
Myrtiform	آسى الشكل	Myxovirus	خُنَّةُ مُعاطِّبُة
Mythomania	هَوَسُ النَّهُويل		•

N	رَمْز الأزوت (النيتروحين)	Nares NA	مَنْعر (ث: مَنْحَران، ج: مَنَاعر)
NA	رَمْز (الأسماء النشريحية)	Naris	
Na	رَمْز الصّوديوم	Nasal	مَنْخِر آلني
Nafcillin	نَفْسيلين	Nasalis NA	أنفئ
Nail	1. طُغُر 2. مِسْمار	Nascent	وَليد
Ingrown n.	ظُفُر ناشِب	Naso_	أَنْفَى (سابقة)
Nailing	ئشم	naso-antral	أَنْفَيٌّ غَارِيٌّ
Nanism	فَزامَة	Nasofrontal	الفي خبهي
Nano-	نانو (سابقة) (=10 <sup>-9</sup> )	Nasolabial	ألفي شَفَرِي
Nangoram	نانوغرام	Nasolacrimal	الفيُّ دَمْميُّ
Nanoid	قَزَمان ۗ	Naso- oral	أَلْفِيُّ فَمَرِيُّ
Nanometer	نانومِتْر	Nasopalatine	أنفي حَنكيّ
Nanoliter	نانولِتْر	Nasopharyngeal	غَيْشُوميٌ
Naphtha	بَنْزِين	Nasopharynx	البُلْعومُ الأُلْفِيّ، الحَيْشوع
Naphthalene	كفتالين	Nasoscope	منظارُ الأثف
Naphthol	نَفْتول	Natal	1. ولاديّ 2. ألويّ
Narcism,	النرحسية	Natality	مُعَدُّلُ المَواليد
Narcissism Narcissistic	ئر <sup>ا</sup> جسى	Nates NA	أُلِيَتان
Narcoanalysis	التُحَلِيلُ النَّفسي التَّحَدُّري	Native	1. طَبيعٌ (كيمياء) 2. وَاطِن
	(التحليل بالتهويم)	Natrium, natrun	صرديوم 1
Narcolepsy	سَبّخ (نَوْمٌ اننيابي)	Natural	طَبيعيّ
(paroxysmal sleep)		Nature	طبيعة
Narcoleptic	1. سَبْحِي 2. مُشْوخ	Naupathia	هُدام
Narcomania ,	1. إِذْمَانُ الْمُخَدَّرَاتِ 2. هَوَ،	Nausea	غَثْيان
	المُخَدُّرات	Navel	السيرة
Narcosis	1. ئَخَدُرٌ 2. ئَخْدير	Navicula (fossa	الحُفُرَةُ الزُّوْرَاقِيَّة
2. ئىغدىرى Narcotic	1. مُخَدُّرُ [ج: مُخَدُّرات] !	navicularis)	
Narcotize	يُخَدُّرُ	Navicular	ڒؘۅ۫ۯڡٙؠۛ

Nearthrosis	1. مفصل كاذب	Nemathelminthes	الدّيدان المُمسُودة
	2. مفصل مُستَخَدَّك		(المُنوَّرة)
Nebula	1. سَحَابَةُ القَرْنِيَّة 2. رَدُودُ	Nemathelminthiasis	دُوَاد مَنْسودي
Nebulization	إرفاذ		(مُدَوَّري)
Nebulizer	مُرَذَّةً (ج: مِرَذَّات)	Nematocide	مُبيد المُمْسودات (المُدَوَّرات)
Necator	الدُّودَةُ الفَتَّاكة	Nematoda	المُمْسُودات (المُنَوَّرات)
N.americanus	الفتَّاكةُ الأمريكيَّة	Nematode	دودَةً مُمْسودة (مُدَوَّرة)
Neck	عُنْنٌ، رَقَبَهُ	Nematosis	دوُاد مَسْودي (مُدَوَّري)
Necro-	مَوْلَيْ، لَخْرِيّ (سابقة)	Neo-	حديث، حديد (سابقة)
Necrobiosis	البلى الفيزيولوحي	Neoantigen	مُستَنفِدٌ، مُستَنخدَن
Necrophilism	وَطُءُ الْمُبْت	Neogenesis	تنطو
Necrophobia	1. رُهابُ الْمَيْت 2. رُهَابُ الْمَوْت	Neomycin	نيوميسين
Necropsy	فَتْحُ الجُنَّة. الصُّفَةُ النَّنشريميَّة	Neonatal	وَلِيديّ
Necrosis	لغرّ	Neonate	وَليد [ج: وِلْدان]
Necrotizing	ناخر	Neonatologist	طَبيبُ الوِلْدان
Needle	ناخِر إِبْرَةً ۚ [ج: إِبْر]	Neonatology	طِبُّ الوِلْدَان
Needling	نُدْح	Neoplasia	تُكُونُونَ الْوَرَم
NEFA	نيفًا (الحُموض الدُّسمَة اللامُؤَسْتَرَة)	Neoplasm (=tumor)	وَرَمُ [ج: أورام]
Negation	الثني	Neoplastic	وَرَمَيّ
Negative	1. سَلْقُ 2. حَلَّيْف	Neostomy	تَنْفير
Negativisim	الخُلْفَة	Neostriatum	الجستم المخطط الجديد
Negatoscope,	منظارُ الصُّورِ الشُّعاعيَّة	Nephelometer	مِقْيَاسُ الكَدَر
viewing box	, ,	Nephelometry	قِبَاسُ الكَدَر
Negri bodies	أخسام يغري	Nephralgia	المُ الكُنْيَة
Neisseria	التبستريَّة	Nephrectomy	إستنصال الكُلُوة
N. gonorrhoeae	النَّهْسَرِيُّة البُنِيَّة	Nephritis	إِنْتِهَابُ الكُلُوَة
N. menigitidis	التبسرية السحائية	Acute n.	إلْمَتِهَابُ الكُلْوَةَ الحَادُّ
Neisseriaceae	التهستريّات	Albuminous n.	إِلْنِهَابُ الكُلْوَةَ الأَلْبُومِينَ
		Chronic n.	إِلْتِهابُ الكُلْوَةِ الْمُرْمِنِ

إِنْهَابُ الكُلْوَةُ الكُبْنِي Glomerular n.	Nerve	عَصَبُ [ج: أعْصاب]
كُلُوي (سابغة) Nephro (o)–	Nervi NA	أغصاب
Nephroblastoma وَرَمُ أُرُومَى كُلُوي	Nervomuscular	عَمْنِي عَضَلَيُّ
(wilm's tumor)	Nervous	غصني
Nephrocalcinsis کُلاسٌ کُلْري	Nervousness	غمتية
كُلْرِيُّ الْمُنشَا Nephrogenic	Nervus NA	عَصَبُ [ج: أغصاب]
كُلْرِيُّ النَّشَا Nephrogenous	n.abducens NA	العَصَبُ الْمُبَعَد
كُلْرِيُّ الشَّكُلِ Nephroid	n.accessorius NA	العَمسَبُ الإضاقِ
حَمَاةٌ كُلْرِيَّة Nephrolith	n.alveolaris	الغصنب السننجي السفلي
تَحَمَّى كُلُوي Nephrolithiasis	inferior NA	
اِسْخْرَاجُ حَمَاة الكُلْرَة Nephrol ithotomy	n.ampullaris anterior NA	العَصَبُ الأَلْبُورِيُّ الأَماميِّ
مُلِيَبُ الْكُلِّي Nephrologist	n.articularis NA	عَصَبٌ مَغْصَلِيّ
طبُّ الكُلّي، تَبْعَتُ الكُلّي	n.auricularis	العَصَبُ الأَذُنَّ الأَكْبَر
كُلْيوم (وَرَمُّ كُلُويٌ) Nephroma	magnus NA n.axillaris NA	العَصَبُ الإبطئ
كُلْيُونَ [ج: كُلْيُونات](رَخْدَةُ كُلُويُّهِ) Nephron	n.buccalis NA	العصب الإبطني العَصَبُ الشَّلْقيُّ
Nephropahty أَنْرِيُ Nephropahty	n.caroticus	العصب المستعي العَصَبُ السُّباقُ الباطن
أَنْبِيْتُ الكُلْوَةُ Nephropexy	internus NA	•
Nephroptosis تَنكَى الكُلْرَة	Nervi cavernosi	الأعمابُ الكَهْفِيَّة البَطَرِيَّة
استخراج الحَمَاة Nephropyelolithotomy	clitoridis Nevri cervicales NA	الأعَصَابُ الرُّفَيَّة
اَلكُورُيَّة الحُورُيْفيَّة	Nervi cilliares	الأعصاب المدبية القصوة
اَرْفُ كُلُويَ Nephrorrhagia	breves NA	•
رَفْرُ الكُلْرَة Nephrorrhaphy	Nervi clunium inferiores	الأعَصَابُ الأَلوِيَّة السُّفْلِيَّة
المُلُونَ Nephrosclerosis	n. cutaneus NA	العَصَبُ الحِلْديُّ
کند، Nephrosis	n. dorsalis penis NA	عَصَبُ ظَهْرَ القَضيب
أَمْرُ الكُلُوة Nephrostomy	n. facialis NA	العَصَبُ الوَّحْهيِّ
Nephrotic מצרב	n. femoralis NA	العَصَبُ الفَّخذيّ
بَصْنُعُ الْكُنْرَة Nephrotomy		•
سَامٌ للكُلْرَة Nephrotoxic	n. fibularis profundus NA	القصّبُ الشُّطُويُّ العُميق
سُمُّ كُلُويَ Nephrotoxin	n. frontalis NA	العصتب الجبهي

n. glossopharyngeus النَّسَانُ NA	Nervi perineales NA عَالِيَّة
الْلُعْوميّ n.hypogastricus الْعَصَبُ الْحَالِيّ العَصَبُ الْحَالِيّ	n. peroneus العَصَبُ الشَّطُويُّ الأصلى conmunis NA
n. hypoglossus NA العَصَبُ تَحْتَ اللَّسان	n. petrosus major الفقت الفلحريُّ الكبير NA
n. ilioinguinalis NA النَّصَبُ اخْرَنُنْنَيُّ العَرَانُنْنِيُّ	n. phrenicus NA
الأربي اللفشيا تلخت n. infratrochlearis NA	n. plantaris العدس الأحمدي الأحمدي
اللكانة	الوَحْسَيَ العَصْلَ الفَاحِدُ n. pudendus NA
	n. pudendus NA انعَفَاتُ الْخُرْجِيُ n. radialis NA العَصْلُ الْكُثْرِيُ
<b>→</b> , , , ,	₹3.
cruris NA	Nervi rectales الأعصابُ المستقيميَّة inferiores
n. ischiadicus NA	Nervi sacrales الأعصابُ العَجْزية
n. laryngeus المُصَبُّ الحُنْجَرِيُّ الرَّاجِع recurrens NA	n. saphenus NA العَصَبُ الصَّابِن
n. lingualis NA العُصَبُ اللَّمَانِ	Nervi scrotales الاعصابُ الصَغَنَّةُ الإمامية
n. mandibularis NA الشَّمْلَى السُّمْلِي السُّمْلِي السَّمْلِي السَّمْلِي السَّمْلِي السَّمْلِي السَّمْلِي السَّمْلِي	anteriores Nervi spinales NA الأعصاب النخاعية
n. massestericus NA	n. splanchnicus العَصَبُ الْحَشُويُّ الأَدْنَى
n. maxillaris العَصَبُ الفَكيُّ العُلُويَ العَلْويَ	imus NA
n. medianus NA (المتوسط)	n. splanchnicus العَمْتُ الحَبِيرِ الكِبِيرِ
n. obturatorius NA العُمنَاتُ السَّداديَ	major NA n. subcostalis NA العَصَبُ تَعْتَ الصَلع
n. occipitalis العَمْبُ الغَذَالِيُّ الثَّالِث	n. sublingualis NA
tertius NA n. octavus NA	Nervi supraclaviculares الاعَمابُ فرق
<b>₽</b> , +	التراثوة
٠ ١ - ١	. العُمسَبُ فوق الحُسَاجِ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	عقب ون عقاع
•	n. suprascapularis NA النَصَبُ فَرْقَ الكَتف (مَا اللَّهُ الكُتف الكُتف (المُعَدِينَ الكِتف الكُتف الكُتف (المُعَدِينَ الكِتف الكِتف الكِتف الكِتف الكِتف الكِتف (المُعَدِينَ اللَّهُ اللّ
•	n. supratrochlearis NA الْعَمَّبُ فَرُقَ اللهِ المَالِي اللهِ الم
n. pectoralis العَصَبُ الصُّدْرَوِيُّ	البُكَرَة
الوّخشي العربية المراجعة المر	n. suralis NA النَّصَبُ الرِّبُليِّ
n. pectoralis العَمَابُ المُدَّرَوِيُ الإِنسي medialis NA	Nervi temporales عُنِينًا الصَّدَعِيَّةُ profundi

profundi المَعينة	Meurinoma الليف Neurinoma
n. tensoris tympani عَصَبُ مُوثَرَة الطِّبلة	(=schwannoma)
NA ´	Neuritis النمابُ المَصَبِ العَمابُ المَصَبِ
nervi terminales NA الأعصابُ الانتهائية	عَمْنِي (سابقة) Neuro-, neur-
الأعصابُ المُدرية Nervi thoracici	تشريخُ الجَهَازِ المَصَيَّى Neuroanatomy
n. tibialis NA النَّصَبُ الطُّنْبوي	Neuroarthropathy عَمَنَيُّ Neuroarthropathy
العَمْتُ المُسْتَعرض Nervi transversus colli	النشأ
للرَّبَةِ NA	Neuroblast ارومهٔ العَمْسَية
n. trigeminus NA العَصَبُ النُلانيُ التَوَاتِم	رُرِّهُ ارْرِمَة النَّعَشِية Neuroblastoma
n. trochlearis NA العَصَبُ البَكَرِيّ	Neurocardiac عَمَىٰ فَلَى
n. tympanicus NA العَمسَبُ الطَّبلي	Neuroceptor مُتَمَالُ عَمَىٰتِي
n. ulnaris NA العَصَبُ الرِّلدي	الكيمياء المُعنية Neurochemistry
n. vagus NA العَمَبُ المِهم	النهابُ النَّبِيَّةِ Neurochorioretinitis
n. vertebralis NA العَمْبُ الغِفْري	و الشهية
n. vestibulocochlearis النَّمَتُ البَّمْلِينِيُّ المُعْلِينِيُّ	مَعْمَى دُوْران Neurocirculatory
القَرْقَعِي ُ العَرْقَعِي	المنتي المنتقل Neurocranial
n. zygomaticus NA العَمَبُ الوَحْنِيّ	Neurocyte (عَمْيُون) العَالَمُ العَالَمُ العَالَمُ العَالَمُ العَالَمُ العَالَمُ العَالَمُ العَالَمُ العَالَمُ
كَسْنُرَة Nesslerization	Neurocytoma (وَرَمُ الْخَلِيُّةُ الْمَصَبِيَّةِ)
عُشُ [ج: اعشاش] Nest	Neuroderm الأدمُ العصبينُ
Net عُبُدُ	الله عَصَيَّ (التهاب Neurodermatitis
Network 💝	الجلد العَصِّي)
عَمَى، أَصَابِي Neural	Neurodynia وَحَمُ المَصَبِ
الم مَمْنِي Neuralgia	Neurofibril ويُنْ عَصَى
Neurapraxia ارتِحَاجُ المُعتب	Neurofibroma لَيْفَومُ عَصَى
Neurasthenia وَهُنَّ مَسَى	وُرامُ لِينِي عُمِنِي Neurofibromatosis
1. المِحْوَارُ 2. الجُملة العَصبية المَرْكَزِيَّة Neuraxis	Neurofilament عَمْنُو عُصَى
Neuraxon [ج: مَحَاوير]	Neuroganglion عَبْنَيْهُ
نَطْعُ النَّمبِ Neurectomy	1. مُكُونٌ للمَمتِ 2. عَمتِيُّ النشا
فِيْدُ اللِّف المُعيِّي (فِيدُ ثُفَان) Neurilemma	Neurogenous ألمنشأ

Neuroglia	دبْقٌ عَصَي	Neuroparalytic	شَلَلَيُّ عَصَبَىً
Neuroglioma	دُبْقُومٌ عَصَيي	Neuropath	مُعْتَلُّ عَصَبَيًا
Neurogliomatosis	دُبَاق عَصَيى	Neuropathology	المرضيّات العَصَبيّة
(neurogliosis) Neurohormone		Neuropathy	إغنلالٌ عَصَبَيّ
	هُرْمُونٌ عَصَيي	N.diabetic	اًغَتَلالٌ عَصَبَى سُكْرِي
	النُخَامى العَصَبي	Neurophysiology	الفيزيولوحيا العَصَبيَّة
Neuroid	شبية العَصَب	Neuropil	اللَّبُدُ العَصَيَّى
<b>▼</b>	غِمْدُ الليف العَه	Neuroplasty	رأبُ العَميَب
Neuroleptic (=antipsychotic)	مُضَادُّ الدُّهَان	Neurorrhaphy	راب العصب رَفُوُ العَصَب
	طَبيبُ الأعصَاب	Neuroses	رقو العصب عُصابات
_	طبُّ الجهاز العَ	Neurosis	عصابات عُصَاب [ج: عُصَابات]
Neurolysis	حُلُّ العَصِب	Neurospora	العُصَيْباء المُبَوَّعَة
•	عَصَبُوم (وَرَةٌ عَ	Neurosurgery	الخراحة القصبية
Neuromere	فُسيمٌ عصبي	Neurosyphilis	إفرالحي غصبي
Neuromotor	مُخَرَّكُ عَصَيق	Neurotic	بِرِحَسِي حَسَقِي 1. عُصانَ 2. أَعْصَانَ
Neuromuscular	غمني غضلي	Neurotomy	بَضْعُ العَصَب
والأغصاب Neuromyelitis	إلنهابُ النُّخاع	Neurotonic	مُغُرِّي عَصَيَيٌ
n.optica والعَصِبُ البَصَرِيُّ تَّا	النعاب النحاع	منب Neurotoxic	<ol> <li>أ. سَامٌ للقصّب 2. مُخرّبٌ للمَا</li> </ol>
منبونات] Neuron	عُمُبُون [ج: عُ	Neurotrophic	تَعْنُويٌ عَصَيَيٌ
Afferent n.	عَصَبُونٌ وارد	Neurotrophy	التُّعْذَيَّهُ العَصَبِيَّة
Efferent n.	عَصَبُونٌ صَادر	Neurotropic	مُوَجَّة للْمُعنِّب
Motor n.	عَصَبُونٌ مُحَرُّك	Neurotropism	التوجمه العصري
Peripheral sensory n. مُحيطي	عَصَبُونٌ حِسَّيُّ	Neurotubule	لَبُيْبٌ عَصَى
Postganglionic n.	عَصَبُونٌ بَعَدَ الهُ	Neurovascular	وعاثى عَصَيىً
Preganglionic n.	عَصَبُونٌ قَبْلَ العُ	Neurovegetative	غَمَنِي مُسْتَعَلَ
Sensory n.	عَصَبُونٌ حسَّى	(=autonomic)	·, •
Neuronal	غمتبون	Neutral	1. مُتَعادِلُ 2. مُحايد
مَبُونات] Neurone	عَمَيْونُ [ج: عَ	Neutrality	تُعَادُلُ
Neuronic	غصتون ع	Neutralize	يُعَدّل
	•-		

Neutrocyte	العُدِلَة [ج: عَدِلات]	Nit	صُوْابَة [ج: صفيان]
Neutrocytopenia	مَلَّةُ ٱلْمَدلات	Nitrate	نقرات - ر
Neutrocytophilia	كُثْرَةُ الْعَدلات	Nitre	مُلْحُ البارود (- نِتْرات البوتاسيوم)
Neutropenia	فَلَّةُ المَدلاَت	Nitrification	كُلُرُكَة
Neutrophil	الْعُدِلُة [ج: عُدِلات]	Nitrifying	مُنَثْرِت
Neutrophilia	كَثْرُأُهُ الْعَدَلات	Nitrite	نٹریت
Neutrophilic	عَدِلٌ،عَدِلَّ	Nitro -	نُثْرُو (سابقة)
Nevi	وَخُمَاتُ، شَامَات	Nitrobacter	اَلْمُنْشِرَئَة (حراثيم)
Nevocarcinoma	سَرَطَالُةً وَخُبِيَّة	Nitrofurantion	يتروفورائتولين
Nevus	وَخْمَة، شَامَة	Nitrogen	آزوت، نِتْروحين
Pigmented n.	وَحْمَةً مُصْطَبِغَة	Nitrogenization	نَثْرُحة (كيمياء)
Newborn	وَلِيدٌ [ج: وِلْدان]	Nitrogenous	نِتْرُوحِينَ، آزُونَ
Newton	نبوئن (وِحْلَـٰهُ القُوَّة)	Nitroglycerin	يتروخليسرين
Ng	نغ (- نانوغرام)	Nitrosification	نُثْرَزَة (كيمياء)
Niacin	نياسين	Nitrosococcus	الْمُنَثْرِزَة (حراثيم)
Niche	عُمْنُ [ج: أغْسُان]	Nitrosomonas	الْمُنْثَرَة (حراثيم)
Nickel	نيكل	Nitrous	آزوڻ، نِتْروحينّ
Nicotinamide	<u>ن</u> یگوتینامید	NI	نل (- نانولتر)
Nicotine	نِیکُوتین	Nm	نم (– نانومتر)
Nicotinism	إلسمامٌ نيكوتيني(- إلسمام تُبغيّ)	Nocardia	الثوكارديَّة
Nictation	دَفُ الْمَفْن	N. asteroides	النوكارديَّة النَّحْمَة
Nictitation	دَفَّ الْمَثْن	N.brasiliensis	الثوكارديَّة البَرازيليَّة
Nidation	تَعْشيشُ البَّيْضَة (إِلْغِرِاسُ البَّيْضَة)	Noctambulation	سَيْرٌ نَوْمَيّ (سَرْكَمَة)
Nidus	<b>بُؤْرَةُ مَرَخِ</b>	Noctiphobia	رُهَابُ الظُّلام
Night blindness	غشى، غشاوة	Nocturia	ہُوَالَّ لَبُلٰیَ
Nightmare	كأثوس	Nocturnal	لَيْلِيَ
Nigra	أسود	Nodal	عُقَديّ
Ninhydrin	ننهدرين	Node	عُقْدَةِ [ج: عُقَد]
Nipple	حُلَمَة [ج:حُلُمات]	Lymph n.	عُغْدَةً لِنْفِيَة

Nodosa	Normocyte	كُرِيَّةُ حَشْراءُ سَويَّة
1. نَتْتُد 2 عُتْدَ، 1	Normocytic	سُويُّ الكُرْيَّات
1. عُقَيْدي 2. سَيهُ الْعُقْدَة Nodular	Normotensive	سَويُّ صَغَطُ الدُّم
مُتَمَعَّد، ذُر عُقَد Nodulated	Nose	ألف [ج: أنوف]
Nodulation (رُخُرد المُقَد)	Nosology	علَّمُ تَصْنَيف الأَمْراض
عُفَيْدة [ج: عُفَيْدات] Nodule	nosomania	هُوَسُ الْمَرْض
Nodulus NA عُفَيْدة	Nosophobia	رُّھابُ الْمَرُّض
عُقَدة [ج: عُقَد] Nodus NA	Nostalgia	غزبة
n.lymphaticus NA نُنْنَا مُنْدُ	Nostril	منْعَر نُلُمَة
أكلَّة الْفَمُ (نوما) Noma	Notch	تُلْبَه
Nomenclature a initial	Notifiable	واحب التبليغ
Nomenclature تُسْمِيَة Binomial n. وتُسْمِية النَّالِيَّة	Notochord	الحَبْلُ الظُّهْرِيُّ (حنين)
الأسناءُ النَّسْرِعية Nomina antomica NA	Non-self, not-self	السئوى (مناعيات)
Nomogram عُنْعُطُ الْعَادَلُهِ	Novobiocin	نوفوبيوسين
Nonelectrolyte لاتُهْرَلُ	Noxious	مُؤْذي
Non-invasive وُسائل غَيْر باضعَة	N-terminal	المطراف الآزوت
Nonsecretor Yang	Nucha NA	القَفَا [ج: أَقْفِيَة]
مَدَمُ الإِنْتام Nonunion	Nuchal	فَنُويٌ
Noviable لاغيرش	Nuclear	ئوَويّ
Noose أنشوطُه	Nucleated	مُنَوْی
نورادرنالین Noradrenaline	Nuclei	نُوَى [ج: نواة] 
Norepinephrine نررابِینَفْرین	Nucleolar	ر بند . توقی
Norm أشركة	Nucleoli	ارتیات در در د
1. سُويٌ 2. نظَّاميّ، عياريّ (كيمياء)	Nucleolus	لُونَة [ج: لُونَّات] أي
1. سَوَاء 2. يَظَامِنُة، عِبَارِيّة	Nucleoside Nucleotide	<i>ئ</i> کلیوزید 
1. تغيير 2. إَسْواء Normalization	Nucleus	ئۆگۈيد ئادىدا ئادا
أرومة الحَمْراءُ السُّويَّة Normoblast	nucieus n.ambiguus NA	نَوَاهُ [ج: نَوَى] النَّواةُ الْمُلْتَبِسَة
Normochromia أمسَّاغ	Nuclei anteriores	النواه الملتبسة النّوى المهاديّة
أَسْرِيُّ الصُّبَاغِ Normochromic	thalami NA	النوى المهادية الأماميّة
<u> </u>		7-3

Nuclei arcuati NA	النوى المُقَوَّسة	Nuclei pontis NA	النوى الحسرية
n. colliculi	النُّواةُ الأكيميَّة السُّفَليَّة	n. posterior	النُّواةُ الوِطَائِيَّةِ الخَلْفَيَّةِ
inferioris NA n. corporis	- A - 1. 2. 5	hypothalami NA	
geniculati NA	تواةً الجيسم الرمكيي	n. posterior thalami NA	النَّواةُ المِهاديَّة الخَلْفيَّة
n. cuneatus NA	الثواة الإسفينية	n. pulposus disci	النُّواةُ اللُّبيَّة للْقُرْص بينَ
n. dorsalis nervi	النُّواةُ الظُّهريَّةِ للْعَصَب	intervertebralis	الفَقَار
vagi	المُبْهَم	n. salivatorius	النُّواةُ اللُّعابيَّة السُّفَليَّة
n. gracilis NA	الثواة الثاحِلة	inferior NA n. subthalamicus NA	النَّواةُ تَحَتَ المهاد
Nuclei habenulae NA	التوى العَنائيَّة	n. supraopticus	النواةُ الوطائيَّة فَوْقَ
n.lateralis medullae	النُّواةُ الوَحْشَيَّة	hypothalami	البَصَرُيَّة
oblongatae	للْبَصِلَة 	Nudomania	مَّوْسُ النَّعرِيُّ هَوْسُ النَّعرِيُّ
Nuclei laterals thalami NA	النُّواةُ المِهاديَّةُ الوَّحْشيَّة	Nullipara	عائط (= عديمة الولادة)
n. lentiformis NA	النواة العدسية	Number	عُدُد [ج: اعداد]
	-	Numbness	ئىگىل .
n. medialis thalami NA	التواة المهادية	Nummular	لئى، درهمى
	الإلسيَّة	Nurse	مُتَرَّضَةً [ج: مُتَرَّضَات]
n. nervi facialis NA	نُواةُ العَصَبِ الوَجُهِيِّ	Nursery	مَرْكزُ الحَضائةِ
n.n. glossopharyngei	نَواةُ العَصَبِ النَّسانِ	Nursing	1. الإرضاع 2. التعريض
	البُلْعوميّ	Nutmeg	حَوْزُ الطَّيب
n. nervi hypoglossi NA	نُواةُ العَصَب تُحْتَ النَّسان	Nutrient	غُذَيّ [ج: غُذَبّات]
•	ئواةُ العَصّب الْمُحَرُّكُ للْعين	Nutriment	غِذاء [ج: أَغْذِيَة]
oculomotorii Nnclei nervi	emili een e	Nutrition	تَغْذِيَة، إِغْتِذَاء، تُغُذِّي
trigemini	تُوى العَصَب الثَّلاثيِّ الته اه	Nutritional	تغذوي
n. nervi	التّواتِم نَواةُ العَصَبِ الغَوقعيّ	Nutritionist	مُدَيَّر النَّمُذيَة
trochlearis NA		Nutritive	1. مُغَذِّي 2. غِذائيُّ
n.n. vestibulocochlearis	تواةً القصّب الدَّهليزي	Nux vomica	حَوْزُ القَىء
	القوقعي	Nyctalopia	غَشَى، غَشَرَة
n. oliveris NA	النواةُ الزُّيْتونيَّة	Nycto-	لَيْلُمَيُّ (سابقة)

Nyctohemeral	لِبْلِيٍّ نَهَارِيٍّ	Nystagmic	وأوبى
Nyctophobia	رُهابُ الظُّلام	Nystagmiform	شبيهٔ الرارأة
Nycturia	بُوالٌ لَيْ <b>ل</b> ي	Nystagmography	تخطيط الرارأة
Nylon	ئيُّلون	Nystagmus	رَّاراة
Nymph	حَوْرًاء [ج: حَوْراوات]	Optikinetic n.	رَّارَأَهُ بِصَرَّبُهُ حَرَّكَةِ
Nymphomania	غُلْمَة	nystatin	نِسْتَاتِين

O	رمز الاكسحين	Obstetric, obstetu	ئۆلىدى ical
Oasis	واحمة	Obstetrician	طَبيبٌ مُوكَّد
Oath	فَسُم	Obstetrics	طبُّ التَّوَّليد
Obese	سُمين [ج: سِمان]	Obstruction	إنسيداد
Obesity		Obturator	سدادة
Endogenous o.	سِمَنَة سِمِنَةُ داخِلِيَّهُ الْمُنشَا	Occipital	<b>مَ</b> لُّالِيَّ
Exogenous o.	سُمْنَةٌ حارَحيَّةُ المَنشَا	Occipitalis	القَذَاكِ
Obex NA	المزكاح	Occipito-anterior	أمامي القَذَال
Objective	1. مُوضوعي 2.غَرَض	Occipito-altoid	قَذَالٌ فَهُقيّ
	[ج: أغراض]	Occipito-axoid	قَلْمَالٍ مِحْوَرِيّ
Objective (lens)	العَدَسَةُ الشَّيْعَيَّة	Occipitobasilar	قَذَالٌ قاعِدِيٌ
Achromatic o.	المشيئية الملاكونية	Occipitobregmati	قَلْاًلُّي هَامِيَّ C
Apochromatic o.	الشَّبْعَيُّةُ اللامُزِيْمَة	Occipitocervical	قَنْالَيْ رَقَقَ
Immersion o.	الشيئية الغاطسة	Occipitofacial	قُذَالِي وَحْهِيَ
Semi-	السَّنْيَعَةُ الحُزْقِيَّةُ الزَّيْخ	Occipitofrontal	فَلْنَالِي حَبْهِيّ
apochromatic o.		Occipitomastoid	فَذَالِي حُشائيً
Obligate	1. يُعْبِر 2. إِخْبَارِيَ	Occipitomental	فَذَالٍّ ذَفَنِيّ
Obligatory	إخبادي	Occipitoparietal	فَذَالٍ حِداريٌ
Oblique	مايل	Occipitosterior	حَلَّفِيُّ الْقَذَال
Obliquity	مَيْل	Occipitotemporal	فَذَالٌ صَدغِي
Obliquus	ماثِل	Occipitothalamic	قَذَالٌ مِهاديً
Oblongata	مُستَعليل	Occiput NA	فَلْلَا (مُؤَخَّرُ الرَّأْس)
Medulia o.	البَصَلَة (- النُّحاع المُسْتطيل)	Occlude	1. يُعلِّق 2. يُعلِّق 3. يَسُدّ
Obnubilation	دُغُش	Occlusal	إطنباقي
Obsession	وَسُواس، وَسُوَسَة	ن Occlusion	1. إطباق 2. إلسيداد 3.عُلَّا
Obsessive	1. وَسُواسِيّ 2. موَسُوس	Occlusive	1. مُسيِدٌ 2.غَالِق
Obsessive-compu	وَسُواسِيٍّ فَسُرِيِّ alSive	Occlusocervical	اطباقيّ عَنْقيّ (أسّنان)
Obsolescence	يالهزام	Occult	خفِيَ عُيَيْنَة
Obsolete	متثروك	Occellus	عتينة

Occupation ii.	مبنيهُ الشَّكل Odontoid
نُمَانَ النَّكانُو Octavalent	1ً. طَبُّ الأَسْنان 2. مُبْحَثُ
1. عَيْنِ 2. العَيْنَةِ 1.	الأشناُن
مَرْهَمُ عَيْنَ Oculentum	سِنُوم (وَرَم سِنَّى) Odontoma
طَبِيبُ النُيُون (كَحُال) Oculist	نَخْرُ السُّن (- ساسٌ) Odontonecrosis
عَيْنَ، مُغْلَى (سابقه) Oculo-	آلَمْ عَمَنَيُّ سِنَ Odontoneuralgia
عَنِيُّ وَحَمِيَ Oculofacial	تَسْمِهُ الأَسْنَانَ Odontonomy
مُنوَّر المُغَلَّة Oculogyric	اغتلالُ سنّى Odontopathy
مُحَرُّكُ الْمُعَلَّةِ Oculomotor	سَنْحَاقُ السُّنِ Odontoperiosteum
عَيْنَ النيّ Oculonasal	صُورَةُ السَّن الشُّعاعيَّة
حَنتُنَي Oculopupillary	تَوْفُ السُّن Odontorrhagia
عَنِينٌ لِنعاعي Cculospinal	مِراآةُ الأِسْنان Odontoscope
عَنِينُّ وَحَيْنُ Oculozygomatic	Odontoscopy المُشْنَان المُشْنَان اللهِ المُشْنَان اللهِ اللهُ ال
Oculus NA العَيْن	Ddontoseisis تُعَلِّمُول السَّن
مَصَرُّةُ اودي Oddi's sphincter	نَشْرُ السُّن Odontotomy
آلمَ سِنِي Odontalgia	رائحة [ج: رُوائع] Odor (odour)
صُمورُ السَّن Odontatrophia	-Odynia (لاحِنَه)
1. إستعصال السن 2. قَلْعُ	رُحَع (سابِقَة) Odyno -
الستن	مِقْيَاسُ الوَّحَعِ Odynometer
سِنِّي Odontic	وَحَمُ البَلْع Odynophagia
odontic بني الشكل Odontinoid	رُهابُ الرَّحْع Odynophobia
النبهاب لب السن (pulpitis) إلنبهاب لب السن (Odontitis (=pulpitis)	(انظر e-) Oe-
سِنِّي (سابقة) Odonto-	مُقْدَةُ أُرديب، عُقْدَة الأم   Oedipus complex
أرومَة الحَلِيَّة السَّنِيَّة Odontoblast	النَّبْرَة (ذُبابُ المواشي) Oestrus
وَرَمُ أُرُومَةِ السُّنَّةِ Odontoblastoma	رَسْمِيّ، دُسْتُورِيّ Official
كَانِطْمَةُ السُّن Odontoclast	مَحْزَيْ Officinal
وَحَمُ السَّن Odontodynia	أوم (وِحْدَة المُقاوَمَة الكَهْرِبائيَّة) Ohm
تَكُرُّن السَّن Odontogensesis	مِثْمَاس الأوم Ohmmeter
فَرْطُ إِحْسَاسُ السُّن Odontohyperesthesia	ان (لاحقة) (- شبيه) Oid

Oil	زَيْت [ج: زُيُوت]	Oligodendroglia	الحَليَّةُ الدَّبْقيَّةُ العَليلَةُ
Arachis o.	زَيْتُ الفول السُّودان		التُغَصُّن
Castor o.	زَيْتُ الحَرُوع	Oligodipsia	قلَّهُ المَطَش
Chaulmoogra o	زَيْتُ الشُّلْمُغْرَى	Oligogalactia	مَلُهُ الألبانُ
Cod liver o.	زَيْتُ السُّمَك	Oligomenorrhea	فَلُهُ الطُّنت
Corn o.	زَيْتُ الذُّرَة	Oligopeptide	قَليلُ البَيْتيد
Cottonseed o.	زَيْتُ الغُطُن	Oligophrenia	تُعَلِّفُ عَمَّلِي
Linseed o.	زَيْتُ الكُنَّان	Oligopnea (-	كقْصُ التَّهْوِيَة
Mineral o.	زَيْتُ مَعْدَنِ	hypoventilation) Oligoptyalism	ر. قلّهٔ اللّماب
Olive o.	زَيْمَتُ الزَّيْمَتُون	Oligospermia	مله النعاب مُلُّهُ النَّطاف
Peanut o.	زَيْتُ الفول السُّودان	Oligotrichia.olig	ملة النفاف حفة الشعر
Ricin o.	زَيْتُ الحَرُوَع	otrichosis	عجفه الشغر
Safflower o.	زَيْتُ العُصْغُر	Oliguria	قِلَّهُ البَوْل
Sesame o.	زَيْتُ السَّمْسِم	Oliva NA	الزائيتونة
Sunflower o.	زَيْتُ عَبَّادُ السَّمْسُ	Olive	زيجونه
Ointment	مَرْهُم [ج: مَرَاهم]	Inferior o.	الزيتونة السفيلية
Oleander	دفْلَى	Superior o.	الزَّيْتُونَة المُلُوِيَّة
Oleate	أُوكِيَّات (زيتات)	-Oma	<b>غدّوم (لاحقة) (=</b> ورم)
Olecranal	زُخِّي	Omental	ئَرْي
Olecranon NA	الزُّمْجُ	Omentectomy	قَطْعُ الثَّرْب
Olein (=triolein)	ئُلاتَيُّ الزُّيْتين	Omentofixation	تشبهت الشرب
Oleo-	زَيْتِيَّ (سابقة)	Omentopexy	تُشهتُ النُّرْب
Oleoma	زُيتُوم (=وَرُمُّ زُيْتِيُّ)	Omentoplasty	رَأْبُ النَّرْب
Oleum	زئت	Omentorrhaphy	رَفُوُ النَّرْب
Olfactometer	مِغياسُ الشه	Omentotomy	بَصْنُعُ النَّرْب
Olfactory	شتى	Omentovolvulus	إِلْفِتَالٌ ثَرْبِي
Oilgemia	مِلْكُ النَّام	Omentum NA	الثُرْب
Oligemic	بِقِلَّهِ الدَّمِ. فَليل الدم	Gastrosplenic o.	النُّرْب المَعِديُّ الطُّحاليّ
Oligo-	قَليل، قَلَّة، نَزْر (سابقة)	Greater o.	النُّرْب الكَبير

Lesser o.	الثرب الصنغير	Onirism	هَذَيانٌ أَخْلاميُّ
O. Majus na	الشرب الكبير	Onkinocele	قِيلَةُ غَمْد الوَّرُر
O. Minus na	الثرب الصغير	Onomatology	عُلْمُ النَّسُعِيَّة
Omo-	مَنْكِبيّ (سابقة)	Ontogenesis	تُكُوُّن الفَرُّد
Omoplata(=scapula)	الكَتَّنَف سُرَّايَّ	Onychauxis	غلط الأطفار
Omphalic	دوگري سنوي	Onychia, onychitis	إِلَّتِهَابُ أَمَ الظُّفُر
Omphalitis	إلْتِهَابُ السُّرُّة	Onycho-	ظُفُريّ (سابقة)
Omphalo-	سُرُّي (سابقة)	Onychoclasis	تُتَعِينُ الْأَطْفَار
Omphalocele	فَتْقَ سُرِّيٌّ وِلاديّ	Onychoid	ظُفُراني، شبيهُ الظُّفُر
Omphalorrhagia	نَزْفُ سُرِّي	Onychogryphosis	إنعقاف الأظفار
Oomphalotomy	قَطْعُ السُّرَدَ	Onycholysis	إُنْفِكَاكُ ظُفْري
Omphalus	السئرة	Onychoma	ظُفْروم (وَدَم ظُفُري)
Onanism	1. إستينناء 2. غزل	Onychomalacia	تَلَيْنُ الظُّفُر
Onchocerca	كُلاَّبِيَّه الذَّنب	Onychomadesis	سُقوط الأطْفار
O.volvulus	كُلاَّبِيَّة الذَّنب الْتَلَوَّيَة	Onychomycosis	فُطارٌ ظُفْرِيٌ
Onchocerciasis	داءُ كُلاَبِيَّة الذَّنب	Onychopathy	إعْتِلالُ الأَظْفارَ
Onco-	وَرَمَيُّ (سابقة)	Onychophagy	قَصْمُ الْأَطْعَادِ
Oncocytoma(=oxyp-	غُدُومٌ حَبِض	Onychoptosis	سُقوطُ الأَظْفار
hil cell adenOma) Oncogenesis	تَكُونُ الوَرَع	Onychorrhexis	هَشاشَةُ الأَظْفار
Oncogenic	لعون الوزم مُكُوَّن الوَرَم	Onychosis	ظُفاد
Oncogenous	معول الورم وَرَمَىُ المُنشَا	Onychotomy	بَضِيعُ الطُّفُر
Oncology	ورمي المست علْمُ الأورام	Onyxis	الظُّفُر النَّاشِب
Oncolysis	عِيم . ورام الحلال الورّم	Oocyte,	الحَلِيَّة البَيْضِيَّة النَّاضِحَةُ
Oncometry	إلىبيون الوزع قياسُ الجوْم	mature(= ovum) Primary o.	الخَلِيَّة البَيْضيَّة الأُوَّلَيَّة
Oncotic pressure	ليستنطأ الجرمي	Secondary o.	الخَلَيْة البَيْضَيَّة الثَّانُويَّة
Oneiric, oniric	متناميّ، أخلاميّ	Oogenesis	تَكُونُ النَّيْمَنُهُ
Oneirology	علمُ الأخلام	Oophorectomy	إستقصال المبهض
Onion	سم او عادم بُمثل	Oophoritis	إلى المبيض ا
~	بسبى		<b>₩</b> -1, 1 <b>1</b> ,

مَيضَىُّ (سابقة) Oophoro- , ooPhor-	الرصادُ الجَهَيُّ O.froNtale NA
Oophorocystectomy عُسِنَا الْكِنْسَة	الرصادُ المُنْهِيُّ O. Frontoparietale
	الجداريّ NA
المِيمَيَّةِ إِسْتِصال الرَّحِمِ Oophorohysterectomy	الوصادُ المُتَدَفَى O. Temporale NA
والمبيضين	Operon منشقل (دراته)
Oophoroma (رَرُم مَيضَى)	Ophryon المُخْتُ
Oophoron مُبِيض	عَيْنُ (سابقة) Ophthalm-
Oophoropathy اغتلال مُبيضى	منه و النان Ophthalmatrophia
Dophoropexy تُنبِتُ المَبِيضَ	Ophthalmectomy اِسْتُصَالُ العَيْنِ
رَأْبُ اللَّيْضِ Oophoroplasty	أُنهابُ المَيْن Ophthalmia
أستعمالُ المبيض والبُوق Oophorosalping	عَيْنَ Ophthalmic
ectomy	أِنْهَابُ النَّيْنِ Ophthalmitis
إِلْنِهَابُ المَبِيضِ Oophorosalpingitis	أَنِينَ (سابقه) Ophthalmo-
والبُوق	Ophthalmodyna-
نَكُرُ الْبِيض Oophorostomy	mometer الشريان الغين
مَضْعُ المَيِيض Oophorotomy	منظارُ تاع المَيْن Ophthalmofundoscope
ازَاتَ مُبِيضِيَّ Oophorrhagia	Ophthalmological
مَثِولَى البَيْضَة Ooplasm	مُلِيبُ المُثِون (كَحُال) Ophthalmologist
Oozing	طلبهٔ النُبُونَ Ophthalmology
Dpacification نظليل، تشبه	Dphthalmomalacia تَكُين المَيْنِ
Opacity ظُلالة، عَنامَة	مَثْياس المَيْن Ophthalmometer
Opalescent غَمِيم	النَّنْ النَّيْنَ Ophthalmomylasis
ظَلِيل، مُغْتَم Opaque	مَلَلُ المَيْن Ophthalmoplegia
مَنْتُوح Open	ضَلَلُ المُصَلات الظَّاهرَة للْمَيْن O.externa
Opening نَشْتَة	Infectious o. مُثَلِّلُ العَيْنِ الخَيَحيَّ مَا
Operable تابِل للْعَمَائِة	شَلُلُ المُصَلَّلات البَاطنة للْمَيْن O.interna
Operation عُنْتُ	Nuclear o. الْدَرَويُ مُنْ النَّدُورِيُّ المُثِينِ النَّدَوَيُّ النَّالُ المُثِينِ النَّدَوَيُّ النَّالُ المُثِينِ النَّدَوَيْ
1. عراحيّ 2. فَقَال	صَلَلُ المُثِنَّ الحَجَامِيُّ Orbital o.
الوِصاد Operculum NA	O. Partialis مُثَلُّ المُنْنُ الجُزَائِيَ

Ophthalmoplegic         المنز المنز المراسلة         Optometry         المنز الم	e Progressive o. مُثَلِّلُ المَيْنِ الْمُتَرِّقِي	مُعَمَّمُ البَصرُ Optometrist
Ophthalmoptosis(=exopht halmos)         مخشوط المناقب البسر البسر المسرة أوسنة فيلس البسر المسلمة والمسلمة المسلمة والمسلمة المسلمة والمسلمة المسلمة والمسلمة والمسلمة المسلمة والمسلمة		_
halmos)       Ophthalmoscope       نظارُ المنار المنار المسترة المناسئة المناشئة المناسئة المناشئة المناسئة المناشئة المناسئة المناس	Ophthalmoptosis(=exopht	- ·
Ophthalmoscopy Ophthalmoscopy Ophthalmoscopy Ophthalmoscopy Opiate Opiate Opiomania Opiomaniac Opiomaniac Opistho- Opisthorchis OFicular Opisthorchis OFicular Opisthorchis OFicular Opiomaniac Opisthorchis OFicular Orbicular Orbital Orbitometry Orbitonometry Orbitonometry Orbitonometry Orbitotemporal Opsonization Optic, optical Optician Opticist Opticist Opticist Opticist Opticist Opticist Optimal Optimal Optimal Optimal Optimal Optimate Orchide- Orchido- Orchido	halmos)	
Ophthalmotonus Opiate Opiomania Opiomania Opiomania Opistho- Opistho- Opisthorchis OFiculus Opisthorchis OFiculus Orbiculus Orbital Orbital Orbital Orbital Orbital Orbital Orbital Orbital Orbitometry Orbitonoss Opsin Opsinogen Opsinogen Opsinogen Opsonin Opsinogen Opsonin Optic, optical Optician Optician Optician Optician Optician Opticist Opticist Opticist Optimal Optimeter Optimal Optimeter Optimal Optimeter Orchido- O		
Opiomania Opiomania Opiomania Opistho- Opisthorchis OFicular Opisthorchis OFicular Orbicular Orbita NA Orbita NA Orbital Orbitals Orbitals Orbitals Orbitals Orbitals Orbitals Orbitals Orbitometry Orbitonasal Orbitonasal Orbitonometry Orbitonometry Orbitonometry Orbitotomy Orbitotomy Orbitotomy Orbitotomy Orbitotomy Orbitotomy Orchidectomy Orchidectomy Orchidectomy Orchidectomy Orchidic Orchidici Orchidici Orchido- Orc		BY A
Opiomania Opiomania Opiomania Opistho- Opistho- Opisthorchis Opisthorchis OFficular Orbiculare Orbicular Orbiculare Orbicular Orbiculare Orbicular Orbiculare Orbicu		• •
Opiomaniae Opistho- Opisthorchis O. Felineus Opismania Opium Opium Opiumism Opiumism Opiumism Opiumism Opiumism Opiumism Opisthotonos Opsin Opsin Opsin Opsinogen Opsonin Opsonin Optic, optical Opticist Optics Op		•
Opistho- Opisthorchis Opisthorchis O. Felineus O. Sinensis Opium Opiumism Opiumism Opiumism Opisthotonos Opisthotonos Opsin Opsin Opsin Opsin Opsonin Opsonin Opsonia Optic, optical Opticist Optics Optics Optics Optics Optics Optics Optics Optics Optics Optimal Optics Optimal O	•	• • •
Opisthorchis O. Felineus O. Sinensis Opium Opiumism Opiumism Opisthotonos Opsin Ops	مُدْمِنُ الْأَفْيون Opiomaniac	
Opisthorchis  O. Felineus  O. Sinensis  O. Sinensis  Opium  Opiumism  Opiumism  Opisthotonos  Opsin  Opsonin  Opsonin  Opsonization  Optic, optical  Optician  Opticist  Opt	•	¥ =
O. Felineus  O. Sinensis  O. Sinensis  Opium  Opium  Opiumism  Opisthotonos  Opsin  O	•	1,,,,
Opium Opiumism Opiumism Opisthotonos Opisthotonos Opsin Opsin Opsin Opsin Opsin Opsinogen Opsonim Opsonim Opsonim Opsonim Opsonim Optic, optical Optic, optical Optician Opticist Opticist Optics Opt	•	
Opiumism الأفير المستاحي المون Orbitalis NA الأفير المستاحين المس	مُنَاعِر الحُصيّة الصّيني O. Sinensis	
Opsindonos Opsin Opsin Opsinogen Opsonin Opsonization Optic, optical Optician Opticist Optics Optic	أَمْون Opium	
Opsin التراب المشتع الطهري Orbitonasal المستعادي النامي الطهري Orbitonasal المستعادي المستعادي المستعادي Orbitonometry المستعادي Orbitonometry Orbitotemporal المستعادي Orbitotomy المستعادي Orbitotomy Orchido-Orchidalgia المستعادي Orchidectomy Orchidectomy المستعادي Orchidectomy Orchidectomy Orchidectomy Orchidectomy المستعادي Orchidectomy Orchi	إِذْمَانُ الْأَفْيُونِ Opiumism	•
Opsinogen التُوثُر الحُمَّاتِيَ مُلْكُمْ التُوثُر الحُمَّاتِيَّ مُلْكُمْ التُوثُر الحُمَّاتِيَّ مُلْكُمْ التُوثُر الخَمَّاتِيِّ الكَهْمُ التُوثُر الخَمَّاتِيِّ مُلْكُمْ التُوثُر التَّامِيِّ الكَهْمُ التَّامِيِّ المُعْمُونِ (سَابَقَة )  Opsonization (مِنْهُ الْمُحْرِيُّ (سَابَقَة )  Optic, optical (مَنْهُ الْمُحْرِيُّ (سَابَقة )  Opticist (مَنْهُ الْمُحْرِيُّ الْمُحْرِيُّ الْمُحْرِيُّ الْمُحْرِيُّ (سَابَقة )  Optics (مَنْهُ الْمُحْرِيُّ الْمُحْرِيُّ الْمُحْرِيُّ الْمُحْرِيُّ (سَابَقة )  Optimal (مَنْهُ الْمُحْرِيُّ الْمُحْرِيُّ (سَابَقة )  Optimal (مَنْهُ الْمُحْرِيُّ الْمُحْرِيُّ (سَابَقة )  Optimeter (مَنْهُ الْمُحْرِيُّ الْمُحْرِيُّ (سَابَقة )  Orchido- (مَنْهُ الْمُحْرِيُّ الْمُحْرِيُّ الْمُحْرِيُّ الْمُحْرِيُّ (سَابَقة )	Opisthotonos التَنشُجُ الظَّهْرِي	<u> </u>
Opsonin     المنه التي المناسات المناسا	ا أبسين Opsin	• •
Orbitotomy رَسَاعِياتُ) Opsonization Optic, optical Optician Optician Opticist Optics	مُؤلَّد الأَبْسِين Opsinogen	
Optic, optical (ما القاد) المواقعة (سابقة) المواقعة (ساب	طاهية [ج: طاهيات] (مناعيات) Opsonin	
Optician الله المُعْسِيّة المُعْسِيّة Orchialgia , orchidalgia الله المُعْسِيّة المُعْسِيّة Orchialgia , orchidalgia الله المُعْسِيّة المُعْسِيّة Opticist المُعْسِيّة المُعْسِيّة Optics المُعْسِيّة Orchidic Orchidic المُعْسِيّة Optimal المُعْسِيّة المُعْسِيّة المُعْسِيّة Optimal المُعْسِيّة المُعْسِيّة المُعْسِيّة والمُعْسِيّة	Opsonization طهاية	
Optician المُعَمِّدُ الْمُعَمِّدُ الْمُعَمِّدِيُ الْمُعَرِيِّاتِ الْمُعَمِّدِيِّةُ الْمُعَرِيِّةِ الْمُعْمِيِّةِ وَالْمُرْتِيِّةِ وَالْمُعْرِيِّةِ وَالْمُعْرِيِيِّةِ وَالْمُعْرِيِّةِ وَالْمُرْتِيِّةِ وَالْمُعْرِيِّةِ وَالْمُعْرِيِّةِ وَالْمُعْرِيِّةِ وَالْمُعْرِيِّةِ وَالْمُعْرِيِّةِ وَالْمُعْرِيِّةِ وَالْمُرْتِيِّةِ وَالْمُرْتِيِّةِ وَالْمُعْرِيِّ وَالْمِيْلِيِّ لِلْمُعْلِيِّ لِلْمِلْمِلِيِّ لِلْمُعْلِيِّ لِلْمِلْمِلِيِّ لِلْمِلْمِلِيِّ لِلِيْمِلِيِّ لِلْمِلْمِلِيِّ لِلْمِلْمِلِيِّ لِلْمِلْمِلِيِّ لِلْمِلْمِلِيِيْلِيلِيْمِلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِي	بَمْرَيُ Optic, optical	- /- /-/
Opticist عُصُويَ البَصْرَيَات المُصَلِقِ Orchidic البَصْرَيَات المُصَلِقِ Optimal البَصْرِيَات Optimal المُصَلِق Orchido- مُصَارِيُ (سابقة) Optimeter مَصْرُيُّ (سابقة) Orchido- مُصَارِيُّ البُصْرِيُّ (سابقة) Orchido- مُصَارِيُّ البُصْرِيُّ (سابقة) Orchido- استَصالُ المُصِيَّةِ والبَرْبَيْخِ والبَرْبَيْخِ والبَرْبَيْخِ والبَرْبَيْخِ والبَرْبَيْخِ والبَرْبَيْخِ والبَرْبَيْخِ والبَرْبُغِ والبُعْرِيْنِ والبُغِيْنِ والبُعْرِيْنِ والبُغِيْنِ والْمِنْزِيْنِ والْمِنْ والْمِنْ والْمِنْ والْمِنْ والْمِنْ والْمِنْ والْمِنْ والْمِنْ والْمِنْ والْمِنِيْنِ والْمِنْ والْمِنِيْنِ والْمِنْ والْمِنْ والْمِنْ والْمِي	Dptician نَظُّارِانَ	- ,
Optimal البُعَرِيّات الحُميّة Orchiditis البُعَرِيّات Optimal البُعَرِيّات Optimal البُعَرِيّ Optimal المُعَرِيّ (سابقة)  Optimeter المُعَرِيّة والبُرْيَّع Orchido- المُعَرِيّة والبُرْيَّة والبُرْيَّة والبُرْيَّة والبُرْيَّة والبُرْيِّة والبُرْيِة والبُرْيِّة والبُرْيِيْرِيْمِ والبُرْيِيْرِيْمِ والبُرْيِيْرِيْمِ والبُرْيِيْرِيْمِ والبُرْيِيْرِيْمِ وال	Opticist خَبرُ بالبَصَرِيَّات	
Optimal اشار، مُتلی Orchido- Optimeter مقباسُ البصر Orchido- استعمالُ الحُصيّة والترتيخ Orchido-	Optics البَصرَيّات	
Orchido- مقياسُ النُصرَة والبَرْيَخ Orchido-	اَنْل، نْلٰی Optimal	•••
إستعمال الخصية والبرتبغ -Orchido كري المستعمال الحصية والبرتبغ	-	,
	•	
وَرَمُ الْحُصيَّة Orchidoncus مَثْلِنُ الْبَصِرُ Optometer	-	

فيتُ الْحُميَّة Orchidopexy	عُضَى [ج: عُضَبّات] Organelle
أَلُ الْحُمِيَّة Orchidoplasty	عُصْرِيَ Organic
نَكِّى الْحُمِيَّة Orchidoptosis	1. كَانِنُ حَيُّ 2. البُدَنِ Organism
نَيْتُ الْحُصَيَّة Orchidorrhaphy	¥ -,
(= orchidopexy)	تُنْضَيَّد، تُنشَى
Orchidotomy منعُ الْحُميَّة	()roanizer
Orchiectomy الخُصيّة	Urgano-
النهابُ الحُصيَّة والبَرْبَخِ Orchiepididymitis	كَكُنُ الْأَفْضَاءِ Organogenesis
1. فَتَنَّ خُصُرْيٌ 2. فَتَنَّ مِنَفَيْ	مُكَرُّنُ الْأَعْضَاءِ Organogenetic
3. وَرَمُ خُصُويُ	عُضْرَيُّ النَّنَا Organogenic
آخَعُ مُصَرِيَ Orchiodynia	تَصْوِيرُ المُصْرِ Organography
رَرَمٌ مُحْصَوِيّ كُبِي Orchiomyeloma	عُفْرُانُ Organoid
رَرَمٌ خُصَرِيّ Orchioneus	
Orchioneuralgia آمُ النُماتِية	
(=orchialgia) Orchiopexy	
Orchioplasty آلُ الخُميَّة	femining
Orchiorrhaphy أبيتُ الحُصِيّة	
(orchiopexy)	masculina NA
Orchiotomy عَنْعُ الْحُصِيَّة	O. Olfactus na عُضِرُ الشَّم
المت (= testis NA)	
عُمنريّ Orchitic	
Orchitis بأنهابُ الحُميّة	
Orchotomy مُنْعُ الْحُمِيَّة ا	الإمنياء Orientation
(ُبُدَ [ج: رُبُب] Order	ُ نُرْمُهُ [ج: نُرمات] Orifice (= ostium NA)
لإخدائي القائم، التراتيب Ordinate	
ر (ریاضیّات)	<del>-</del>
Orexia نشاميّه	
مُفَتْرُ رِج: أَعْضَاء) Organ	
Organa NA	فَمْرِيُّ لِسَانِی Orolingual

فَتَرِيُّ نُكُنُّ عُلْرِيَ Oromaxillary	كَتُمُ فَامِي النصابُ فَيْلِي Orthotonus
•	٠, ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١
عرب عي	
Oropharynx حُلْفُوم	J
ختی اوروبا Oroya fever	العَظْمُ الكَبير Os capitatum NA
قُوم، تَقْوِم، سَوِيَ (سابقة) Ortho-	عظامُ الرُّسُنِع Ossa carpi NA
سَوِيُّ الرَّلُس Orthocephalic	عَظْمُ النُمنُفُ Os coccygis NA
سَوِيُّ اللَّوْن Orthochromatic	Os costale NA عَظْمُ الضَّلع
Orthochromia اللَّوْن صَوَاءُ اللَّوْن	عَظْمُ الرَرِك Os coxae NA
سَرِيُّ الْثَلَوَّن Orthochromophil	المَظْمُ الثُرُديّ Os cuboideum NA
Orthodactylous فُرِمُ الأصابع	الْعَظْمُ الإسْفِينُ الرَّسْطانُ Us cuneiform
Orthodonties تُقْرِمُ الأَسْنان	intermedium
مِنْمُ تَقْرِمِ الْأَسْنَانِ Orthodontology	Ossa digitorum عِظْامُ أَصَابِعُ البِد manus NA
Orthogenics مُنْحِثُ تُخْمِينُ النَّسَلِ	Ossa digitorum عظَّامُ أصابعُ النَّدم
Orthognathia نَتْرِعُ النَك	pedis NA
Orthopedics مراحة المظام، تقرعُ المظام	المَظْمُ الْمُزْبِالِ ك Os ethmoidale NA
Orthopedist مَرُّاح المطَّام	Ossa faclei NA عظامُ الرَّحْد
Orthophonist مُقُورُمُ النَّطُق	الْمَظْمُ الْجَبْهِيّ Os frontale NA
(-speech therapist)	المَظْمُ الكُلاَبِي Os hamatum NA
1. سَرَاء النَّطَق 2. تَقْرِم النَّطَق 1	الْمَظْمُ اللاِّمي Os hydoideum NA
Vrthophoria المأرث إنصاري المكاري Orthophoria	عَظْمُ اخْرُنُنَهُ Os ilium NA
ضَينُ النَّفُسِ الاضطَّحاعيِّ Orthopnea	Os ischii NA عَظْمُ الإسْك
(زلة اضطحاعيَّة)	النَظْمُ الْدُنْمِيّ Os lacrimale NA
مُصابٌ بضيق النَّفَسِ الإضطحاعيّ - Orthopneic	عَظْمٌ طَوِيلٌ Os longum NA
كَتْرِعُ النَّشَرُهِ	المَظْمُ الملالِّي Os lunatum NA
Orthoptics تُنْرِعُ الْبَصَرِ	المُعَلَّمُ الْأَلْفَيُ Os nasale NA
Orthoptist مُغَرِّمُ المُعَمِّرُ	العَظْمُ الزَّوْرَاقِيَ Os naviculare NA
Orthoptera مُسْتَفِياتُ الأَخْبَة	العَظْمُ الْقَذَالَ
Orthosis مَثْرُمَة	
•	- '
نياس Orthostatic	الْمَظُمُ الْجِدارِيُ Os parietale NA

Os pisiForme NA	العَظْمُ الحمَّصيّ	Osmium hoine
Os planum NA	عَظْمٌ مُسَعَلِّع	1. راتحة 2. ثناضع (سابقة)
Os pubis NA	عَظْمُ العائة	مُتَمَلِّلُهُ الرُّالِحة Osmoceptor
Os sacrum NA	عَظْمُ العَحُز	النبرل Osmolar
Os scaphoideum NA	العَظْمُ القاريّ	ائىرى Osmolarity
Ossa sesamoidea	عظامٌ اليّد	اشبول [ج: اشبولات] Osmole
manus NA	السنسسانية	1. مَثْبَاسُ الثَّنَاصُع 2. مَثْبِاسُ Osmometer
Os sphenoidale NA	العَظْمُ الوَّنَديُ	الرّائحة
Ossa tarsi NA	عظائم الرُّمسُنغ	حامل الراتحة Osmophore
Os temporale NA	العَظْمُ الصُّدْعَى	1. مُستَقْبِلَةُ الرَّانحَة 2. Osmoreceptor
Os trapezium NA	العَظْمُ الْمُرَجْعِي	مُسْتَقْبِلَةُ التِّناصُعُ
Os trapezoideum NA	العَظْمُ الْمُنْحَرِيَ	أَنَاصُعُ Osmosis
Os triquetrum NA	المَظْمُ الْمَلَثِيُ	تاضُعیّ Osmotic
Os zygomaticum NA	العَظْمُ الوَحْنَى	عظام (ف: مَظم] Ossa NA
Osazone	أوزازون	عُظْمَيُّ سَفَاقِيُّ Osseo-aponeurotic
Oscheal	منفئ	عَظْمَيُّ غُصَرُونِ Osseocartilaginous
Oscheitis	إلنهاب الصنفن	عَظْمَيُّ لِنِيَ Osseofibrous
Oscillation	تَذَّبُذُب، ذَبْذَيَة	مُوسين (مُخاطين) عَظْميّ Osseomucin
Oscillator	مُذَبْذَبَة	مُوسين (مُخاطين) عَظْميٌ Osseomucoid
Oscillograph	مخطاط الذبذبة	فياسُ تُوْصيلُ العَظْمِ
Oscillometer	مُقْيِلَى الذَّبْذَبَة	للمئوت
Oscillometry	قَيَاسُ الذَّبُّذَبَة	عَظْنَ Osseous
Oscilloscope	مَنْظارُ الذُّبْذَبَة	عُظِيْمَة [ج: عُطَيْمات] Ossicle
-Ose	أوز (لاحقة)	Ossiculectomy استُصال المُطَيدة
Oside	أوزيد	Dssiculotomy أَمْضُعُ المُطَهِّمات
-Osis	داء (لاحقة)	عُظَيْمَة [ج: عُظَيْمات] Ossiculum NA
Osler's nodes	عُفَدُ أَسْلَوْ	مُطَهِّمات السُّنْع Ossicula auditus NA
Osler's sign	عَلامَهُ السَّرُ	تَمَظُّم Ossification
Osmidrosis (=bromhidr	مننان (Osis	تَمَثَلُمْ فُصْرُونِ

Endochondral o.	تَعَظَّمُ غُضْرونِ	إِنْهَابُ المَظْمِ الْمُكَنَّدِ Sclerosing o. (-
Intramembranous o	تُعَظَّمُ داخل الغشاء ﴿	condensans)
Perichondral o.	تُعَظُّمٌ حَوْلَ الغُضْروف	النهابُ العَظْمِ الرِعائي Vascular o.
Periostcal o.	تُمَظُّمُّ سمْحاقيٌ	عَظْمَيّ Osteo-
Ossifluent	عَظْمَى الإمداد	نُصالٌ عَظْمَىُ
Ossiform	عَظْمَيُّ الشُّكل	افتلالٌ مَغْصَلَيُّ عَظْمَىُ Osteoarthropathy
Ossifying	1. مُتَعَظَّم 2. مُعَظَّم	فُصَالٌ عَظْمَيْ
Ostarthritis (-	فُصالٌ عَظْميّ	فَطْعُ الْمَظْمِ الْمُصَلِّيِّ Osteoarthrotomy
osteoartHrosis) Osteal		عَظْمَيُّ مُنْصَلِيَّ Osteoarticular
	عَظْمِيّ ۱۴۰۶ -	بازیهُ المَظْم Osteoblast
Ostealgia	ألمَّ عَظْميّ	بانهٔ المَظْم Osteoblastic
Osteanagenesis	تَحَدُّدُ المِظامِ	وَرَحُ بانِياتُ المَظْمِ Osteoblastoma
Ostearthritis (- osteoarthrosis)	فُصالٌّ عَظْميٌ	عظمیٔ غُضرون ا Osteochondral
Ostearthrotomy	قَطْعُ العَظْمِ المَعْصَلِي	التهابُ المَظْمِ و Osteochondritis
Osteitis	إلمتهاب العَظْم	المنشروف ألمان المناسبة المناس
O.condensans	ٱلْتَهابُ العَظْمُ الْكُنَّف	
O.deformans	ٱلْمُنتَهَابُ العَظْمُ الْمُشَوَّهُ	النهأب المَظم و الغضروف O. Deformans
O. Fibrosa cystica	ٱلْتِهابُ العَظْمُ اللَّيفِيُّ	المُشَوَّه الشَّبَالِيَّ juvenilis
	الكيسى	النهابُ العظم والغضروفِ O. Dissecans
O.f.c. Generalisata	إلْتهابُ العَظْم اللَّيفيُّ	السَّاخُ
	الكيسي العام	Osteochondrody خَتَلُ عَظمي غُضُرونِ strophia
O. Fibrosa	إلْتِهابُ العَظْم اللَّيفيُّ	o. Deformans خَتُل عظمي غضروني
localisata	اَلُوضٌع	مُشَوَّه
O. Granulos	إلْتِهابُ العَظْمِ الْحُبَيْقِيُ	وَرَمُّ لِغَيِّ عَظِمًى غَضَرُونِ ً Osteochondrofi
Gummatous o.	التهاب العظم الصنغي	broma
O. Ossificans	إُلْيَهابُ العَظْمُ المُكَنَّف	التهابُ العظم و Osteochondrolysis
(=Condensans) Productive o.		الغضروف السائح
	اِلْتِهَابُ العَظْمِ الْمُكَنَّف أُفَّ رَامُ الْمُنَافِّ الْمُكَنِّف	عَظُمِرُ غُضْرُوفِي Osteochondroma
Rarefying o.	إِلْتِهابُ العَظْمِ الْمُكَثَّف	وُرْامٌ غُضْرُونٍ عَظميّ Osteochondromatosis

مَظْمُومُ غُمْرُنُ Osteochondrophyte	لِنْرِمُ عَظْمِيّ Osteofibroma
(osteochondroma)	وُرامُ لِنِيُّ عَظْمِي Osteofibromatosis
Osteochondrosa عَرَنَّ غُضْرُونِ عَظِينَ عَظِينَ rcoma	وُرَامٌ لَنيٌّ مَظْمِيٌّ كِيسِيّ Cystic s.
تکس عظمیٔ ضروق Osteochondrosis	كَرُنُ النظم Osteogen
غُضْرُونٌ عَظْمِي Osteochondrous	نَكُرُّنُ النَظْمُ Osteogenesis
كَتْضُ المَظْمِ Osteoclasia	تَكُوُّن المَظُمُ الْنَاتِسُ O. Imperfecta
عملية كَسْرُ النَظْمِ Osteoclasis	O. Imperfecta cystica
النَّفَةُ المُطْمَّم Osteoclast	النَّاقِصُ الكيسيُ
1. ناقضُ المَظم 2.منسرب Osteoclastic	مُكَرِّنُ الْمَظْمِ مُ Osteogenetic
لناقضة العظم	مَظِينُ النَّتَا Osteogenic
وَرَمُ نَاتَضَهُ الْمَظْمِ Osteoclastoma	مَظمَّ النَّنَا Osteogenous
فَحْفُ الْجَنَيْنِ الْتَمَظَّمِ Osteocranium	عُدارٌ عَظْمَيّ Osteohydatidosis
Osteocystoma کیسُومٌ عَظمی	osteoid عظمان منظمان
الماج العظمي Osteodentin	
	غُفْرُومٌ شَخْمِيٌ Osteolipochondroma
عاجُرمُ (وَرَم عاجي) Osteodentinoma	عَظِّي
عظمي	Osteolipoma شخبرمُ عَظمي
مُتَمَظَّمُ الحِلد Osteodermatous	تُحَتُ المِطَام Osteology
كَمُظُّم الحلد Osteodermia	حَلُّ الْمَظْمِ Osteolysis
كَمُظُم الأوتار Osteodesmosis	حَالُ المَظم Osteolytic
انفصالُ المَظْمِن Osteodiastasis	عظَّمُوم (وَرَمُّ عَظْمي) Osteoma
رَجَعُ عَظْمِيُ Osteodynia	نَمُظُم الجِلد (O. Cutis(=Osteodermia)
حَنُلُ عظميٌ Osteodystrophia	وَرَمُ بانِياتِ النَظْمِ Giant o. (= Osteoblastoma)
التهابُ العظم الليفيُّ الكيسيَّ O. Cystica	Osteoid o. تظمرهٔ عَظْمَانُ
O. Fibrosa يُنيُّ لَينيُّ اللهِ عَظِميُّ لَينيُّ	كَيُّنُ الْمَطَام Osteomalacia
حَنلُ عَظْميٌ َ Osteodystrophy	المُظامُ الطِفْلِي Infantile o., juvenile o. والمُفْلِي المُظامُ الطِفْلِي
Osteo-epiphysis مُشَانَتُهُ المَظْمِ	كَلَّيْنُ الْمَطْامِ الشَّيْخُوسِيِّ Senile o.
غَرَنُ غُضْرُونٍ لِغِيُّ Osteofibrochondro	كَثِّنُ الْمَطَاعُ
عَظْمَي	عَظْنُرِمَانُ Osteomatoid

وُرامٌ عظمي Osteomatosis	Adipose o.	تُخَلِّخُلُ العظام الشحميُّ
نُسْيَمْ عظمیٰ Osteomere	O. Circumscripta	تُحَلِّحُلُ القَحْفُ
Osteometry مُعَظَّام	cranii	المُحَوَّطُ
Dsteomiosis تُنَتُّتُ المَظْم	Osteoporotic	بتَحَلَّخُل العَظم
النهابُ المَظْم و النقي Osteomyclitis	Osteopsathyrosis	تُكَوُّنُ الْعَظْمِ النَّاقصُ
نَدُنُ المُظْمِ وَ النَّفِي ( Osteomylodysplasia	Osteorrhagia	نَزُفُ عَظْمَي
Osteonecrosis نُخُرُ الْمُظُمِّ	Osteorrhaphy	رَفُوُ العَظمَ
اللهُ عَمِيلُ عَظْمي Osteoneuralgia	Osteosarcoma	غَرَنَّ عَظَّمي
الله عَظْمي Osteo-odontoma	Osteosarcomatous	غَرَيْ عَظمي
Osteopath مُعَثِّرُ العظام	Osteosclerosis	تُصَلُّبُ العَظْم
Ostcopathia, اغتلال عظمي	Osteosclerotic	تَصَلِّي عَظْميّ
osteopathology Osteopathy عندار 2. اعتلال	Osteoseptum	الحاجز العَظْميُ
	Osteosis	تُعَظُّمُ
عَظْمَيُ عَظْمُ سِنحانيَ Osteoperiosteal	Osteosuture	رَفُو ُ العَظْم
Osteoperiostitis النهابُ العَظم و السنخاق	(= osteorrhaphy) Osteosynovitis	1. h. 1. <b>6</b> h. h.
Osteopetrosis تُمُنظُرُ المُظمِ	Osteosynthesis	التهاب الزَّلِيلِ والعظم استحدال
مكنترة النظم Osteophage	Osteotabes	استِحدال تابسُ عَظمیٌ
Osteophore مُفَتَتُ العظام	Osteotelangiectasia	البس عظمي الغَرَّنُ العَظميُّ المُوسَّعُ
Osteophyma نينةُ عَظْمُنِهُ	O Steotelan Breetasta	انغران العصمِي المواسع للأوعية
Osteophyte نابنهٔ عَظَیه	Osteotome	مدوب مبْضَعُ العَظْم
Osteophytosis تُشِّتُ عَظُمي	Osteotomoclasia,	يبسب المسط تقويم العَظْم بالكسر
المتنافظ فلا عليه المتنافظ المتنافظ فلا المتنافظ المتناف	osteotomoclasis	•
Osteoplast (=osteoblast) بايدُ النظم	Osteotomy	قَطْعُ العَظم
Osteoplastic بَانَ الْمُظْمِ بِاللَّهِ الْمَظْمِ	Osita NA	فُو <b>ْهَ</b> ات ،
Osteoplastica (osteitis النهابُ العظمُ	Ostial	فُوْهِيَ
fibrosa cystica) الليفيُّ الكِسيَّ	Ostitis	المتيقاب العظم
Osteoplasty أَبُ النَظِيمِ	Ostium NA	فُوْهَة ]ج : فُوْهَات[
Osteoporosis أَخَلُ المِظام	O. Abdominale tubae uterinae	الفُوهَةُ البَطائيَّةُ للبُوق

O. Atrioventricul	الفُوْهَةُ الأذينيَّةُ	Otogenic, otogeno	أذُنُّ النَّنَا us
dextrum	البُطَيْنيَّةُ اليُمْني	Otolaryngology	طِبُّ الأَذُن والحَنْحرة
O.a. SinstruM NA	الفُوْهَةُ الاذينيَّةُ البطينيَّةُ ﴿	Otolite, otolith	غُبَارُ التَوَازُن
	الميسرى	(= statoconia NA) Otolithiasis	iten * · ·
O. Cardiacum NA	الفُوْهَةُ الفُواديَّة }		تُحَصَّى الأَذُن
O. Pharyngeum	الفُوْهَةُ البُلْعوميَّةُ للنَّغير	Otologist	طبيبُ الأُذُن
tubae auditivae	e. est. took	Otology	طِبُّ الأَذْنَ
O. Tympanicum tubae auditivae	الفُوهَةُ الطَّبْلِيَّةِ للنَّفير	Otomastoiditis	التهابُ الأُذُن و الْحُشَّاء
O. Ureteris NA	الفُوْهَةُ الحالبيَّة	Oto-microscope	مُحَمَّرُ الأَذُن
O. Urethrae	الغُوْحَةُ الإِحْلِيلَةُ الباطِنَة	Otomycosis	فُطَارٌ أُذُنِ
internum NA		Otoneuralgia	أَلَمُ الأَذُنِ العَصَيَيُ
O. Uteri NA	الفُوهَةُ الرَّحِمِيَّة	Otopathy	اِعْتِلالُ أُذُنِيّ
O. Uterinum tubae uterinae	الفُوهَةُ الرَّحِمِيَّةِ للبوق	Otopharyngeal	أَذُنِيُّ بُلْغُومي
O. Vaginae NA	الفُوْهَةُ المَهْبِليَّة	Otophone	مِسْمَاعٌ أَذُنَّ
Otalgia	اللم اذُنيّ	Otoplasty	رَّأْبُ الأذن
Otectomy	استتعسالُ الأذُن	Otopolypus	ستليلةُ الأذن
Othematoma	وَرَمُ الْأَذُنُ المَدْمَويُ	Otopyorrhea	تُرذُ أَنُنِ قبحيّ
Othemorrhea	نَزْفُ اذُنِي	Otorhinolaryngolo	طِبُّ الأَنف و gy
Otiatrics	طبُّ الاَذَان		الأذن والحنجرة
Otic	اذُن	Otorhinology	طب الأذن والأنف
Otitis	التهاب الاذُن	Otorrhagia	نزف أذني
Oto-, ot-	أذُنَّ (سابقة)	Otorrhea	ثَرُّ اذُن
Otoantritis	الْتِهَابُ الأَذُنِ و الغَار	Otosalpinx	النّفير
Otoblenorrhea	سُتُهلانُ الأَذُنِ	Otosclerectomy,	استنصالُ الْمُتَصَلِّبِ من
Otocatarrh	نَزَلَهُ أَذُبُهُ	otoscleronectomy	الأذُن
Otocranium	الخشاء الصخري	Otosclerosis	تُصَلَّبُ الأَذن
Otocyst	الحُوَيْصِلَةُ السَّمْعِيَّةِ	Otoscope	منظار الأذن
Otodynia	وُسَعَتُعُ الْأَفُن	Otoscopy	تُنْظير الأذن
Otoencephalitis	الْيَهَابُ الدِمَاعُ الْأَذُنِيُّ الْمُنْشا	Ototoxic	سامٌ للأذن ، مُحَرِّبٌ للأذُن

Ouabain	واباثين	Ovariostomy	فَكُرُ الْمَبَيض
Oulitis(ulitis)	المتهَابُ اللَّهَ	Ovariotestis	خُصيَّة مَبِيضية، حَصْمَبِيض
Oulonitis	التهاب اللب	(= ovotestis)	
Ounce	ألصة	Ovariotherapy	المُدَّاواة بالمَبيض
Outlet	مَحْرج(- فتحة خروج)	Ovariotomy	يَضْعُ الْمِيض
Outpatient	مریض خارجی	Ovariotubal	بُوقيٌّ مُبِيضي
O. Service	عبَادةٌ خارجيَّة	Ovaritis	التهابُ المُبيض
Output	بَارِ شَاج	بايض] Ovarium NA	المَيْضُ [ك: مبيضان ،ج:
Cardiac o.	النِتَاجُ المَعَلِّي	Ovarotherapy	المداواة بالمبيض
Energy o.	نَـُاجُ الطافة	Ovary	الكبيض
Strocke o.	لُغْصَه (قلبيَّة)	Overcompensation	المُعَاوضَةُ المُغْرِطَة
Urinary o.	النتّاح البَوْليّ	Overcorrection	التصحيح المُفرط
Ova (pl. Of ovum)	يُرْض]ف: بيضة [	Overextension	غديد مُغْرط
Oval	بَيْْضُوي	Overflow	1. مَغيضَ 2. سَلَس
Ovalbumin	آح، ألبومين البيض	Overgrowth	النُسُوُّ الْمُفْرط
Ovalocyte	كُرَّيْة إهْلبلَحيَّة	Overhydration	فَرْط التَمْيَّه
(= elliptocyte)	a ta i mbi bes	Overlap	تَرَاكُبُّ
Ovalocytosis	كَثْرَةُ الكُرِّيَاتِ الإهْلِبَلَحِيَّة	Overproductivity	فَرْطُ الإنتاجية
Ovarian	'مبيضي ·	Overresponse	الاستحابة المفرطة
Ovario-	مِیکِضی(سابقة)	Overriding	امتطاء
Ovariocele	فِيلُهُ مَبِيَضِيَّهُ	Overstain	الثَّلُوين المُغْرط
Ovariocentesis	بزل المبيض م	Overstrain	يان لُغُوب المُوب
Ovariocyesis	حَمَلُ مَبِيضِيٌ	Overstress	فَرط الإجهاد
Ovariogenic	مَبيضيُّ المَنْشَا	Overtone	لَحْنُ فَوْقَيّ
Ovariohysterecton	31.3	Overventillation	قراطُ الشَّهُويَة فَرَاطُ الشَّهُويَة
	الميهضتين	Overweight	فرطُ الوَزْن فَرْطُ الوَزْن
Ovariopathy	اغتيلال مبيضي	Oviduct (= tuba ut	
Ovariorrhexis	تَمَزُّقُ الْمبِيض	Oviform (oviod)	نبون بُیْضو کی
Ovariosalpingec tomy	إستيمصال المبيض و البوق	Ovigenesis	بيسوي ئكُوُّن البيضة

Ovigenetic, ovigenic	مُكُون البيضة	Oxide	انحسيد
ovigenouS Ovigerm	يُرْخُهُ الْبَيْضة	Oxidization	1. أنحسندة 2. تأنحسند
Ovine		Oxidize	يُوَكِّسد
Oviparous	مناني	Oxidoreductase	مُؤكِّسِدة مُرجِعَة
•	تيوض رو	Oxim, oxime	انحسب
Oviposition	يَيْض معمد م	Oximeter	انخسیم مِغْیَاسُ الٹانخسُج
Ovium	بَيْضَةٌ نَاضَحة	Oximetry	فَيَاسُ الثَّاكُسُج
Ovo-, ovi-	يَيْضَيُّ (سابقة)	Oxy-	أ. حاد 2. أكسعين (سابقة)
Ovocyte (oocyte)	الحلبة البصية	Oxycephalia	تستثم الراكس
Ovogenesis	تكَوُّنُ البَيْضة	Oxycephaly	مستم ہوہی کسٹیم المامی
Ovoid (oviform)	بيَّضُويٌ	Oxygen	تسم مراس اکسمین
Ovoplasm	هَيُولَى البَيْضة	,,,	ا تسبِحین اکسحیناز
Ovotherapy	مداواة بالمبيض	Oxygenase	ا نسخيناز أكسيحة
Ovoviviparous	بَيُوضٌ وَكُود	Oxygenation	
Ovula	يُيُّضات [ ف:بيضة]	Oxygenator	مکناج]ج: مکاسیج[ رُ
(pl. Of ovulum)		Oxyhemoglobin	J., J. Q
Ovular	بُوَيضي	Oxyhydrocepha	, , ,
Ovulation	إبّاضة	Oxymetry	فِيَأْسِ النَّأَكْسُج
Ovulatory	إباضي~	Oxyphil	خيطنة خيص
Ovule	يُنْفِئَة [ج: بييضات ]	Oxyphilic	خيض
Ovulum	أثيضه	Oxyuriasis	داءً الْأَقْصور
Ovum NA	يَيْضه [ ج: بيوض]	Oxytetracycline	اکسی تتراسکلین
Oxacillin	أنحستاسيتين	Oxytocin	۔ اوسیتوسین
Oxalate	أُكْسَالاًت (حماضات)	Oxyuris	الأقصورة (السُرميَّة)
Oxaluria	بيلةُ أَكْسَالِهُ(حُمَاضيَّة)	O. Vermiculari	الأَفْصُورَةُ الدُّوَدُيةُ عَ
Oxgall (ox bile)	صَغْراء الثُّور	Ozena	لْتُنُّ الْأَلْفُ ، خَشَم
Oxidase	المحسيداز	O. Laryngis	نَتُنُ الحُنْعَوْرَة
Oxidation	1. أَخْسَدَة 2. تَأْخَسُد	Ozone	۔ اوزون
			777

P	رمز الفسفور	1- حشرة 2- كمادة 1- عشرة 1-
Pa	با (رمز الباسكال)	1- خَنْرُ 2- خُنْرِهُ Packing
Pacemaker	ناظمة	1 - رفَادَة [ج: رفَاتد] 2 - وسَادَة [ج: وسَاتة
Cardiac p.	ناظِّمَةٌ قَلْبَيَّة	Paget's disease اعداء باُحت
Artificial cardiac p	ناظِّمَةٌ قلبيَّةٌ صُنْعِيَة .	الم [ج: الام]
Ectopic p.	ناظِّمَةٌ مُنْتَبِدَة	1- اَلَمُ الْحَرَٰق 2- طَلَق Pearing-down p.
External p.	ناظِّمَةٌ خارجية	Boring p. بالمُ تَافِ
Pachy-	يْخَن (سابقة)	طَلْقٌ مُوسِّعٌ Dilating p.
Pachyacria	يُعْنُ الأطراف	طَلْقٌ طَارِدٌ Expulsive p's.
Pachyblepharon	يْعنُ الحَفْن	طلق كَاذَبُ False p's
Pachycephalia,	يْحنُ الرَّاس	المُ نطائي Girdle p.
pachycephaly Pachycheilia	ثخنُ الشُّفاه	الْمُ الحُوع Hunger p.
Pachydactyly	يسل المسابع تُنعنُ الاصابع	أَلُمُ التُّرْءُ Intermenstrual p.
Pachyderma	ئىخى الجلد ئىخى الجلد	Labor p. آلام المَخَاض
Pachyglossia	ئىخنُ اللَّسان	المُ رَامِح Lancinating p.
Pachygnathous	تُحينُ الفكُ	Lightning p. آلام بَرْتُ
Pachyleptomeningitis	التهابُ الجَافية والحَنُون	المُ الطَرَف النَّبَحي Phantom p.
Pachymeningitis	التهابُ الجافيَة	Post-prandial p. الم تِلُو الأَكُلُ
Pachymeninx	الأثم الجافية	Premonitory p's.
( -dura mater)	, ,	Referred p.
Pachymeter	مِقياسُ الشِحَن	Root p.
Pachymucosa	يْخنُ الْمُخاطيَّة	أَلْمُ بَرْقِيّ " Shooting p . ( =lightning p).
Pachyonychia	يُنحنُ الأظفار	Starting p's
Pachyotia	يُنحنُ الأذُن	شَفْعُ، زُوْج، زُوْجَان Pair
Pachyperiostitis	التهابُ السَّمحاق الْمُتخَّن	Pairing تشنيغ
Pachypleuritis	ذات الجَنْبِ المُنحَّمة	عَنكِينَ Palatal
Pacing	الطام	Palate 215-
Pacinian corpuscles	حسيمات باتشيني	الحَنْك المَنْتُوق Cleft p.

Gothic p.	حَمَّلُكُ فُوطِي	Palliative	مُلَطُّف [ج: مُلَطُّفات]
Hard p.	الحَنَك العَظْمى	Pallidum	الكُرَّةُ الشَّاحِبَة
( -palatum osseum NA)	·	( =globus pallidus NA)	•
Soft p.	الحَفَّاف (-شِرَاعُ	Pallium NA	رَيْطة (-فشرة المخ)
(≃ velum palatinum NA)	الحنك)	Pallor	شُخُوب
Palatiform	خَنَكَيُّ الشَّكُل	Palm, palma	رَاحَةُ الْبَد
Palatine	حَّنكيَّ	( =palma manus NA)	
Palato-	حَنَّكَيُّ (سابقة)	Palmar	راحي
Palatoglossal	حَّنكيُّ لسَّان	Palmaris NA	رَاحيّ
Palatognathous	مَسْتُقُوقُ الْحَنَك	Palmitate	بَلْمِيتات (غيلات)
Palatomaxillary	حنكي فكَّي عُلُويّ	Paipable	بخسوس
Palatonsal	حَنَكِيٌّ أَلْفِيّ	palpate	يَجُسُ
Palatopharyngeal	حنكيًّ بُلْمُوميً	palpation	الجنسة
Palatoplasty	وَأَبُ الْمَنَكُ	Bimanual p.	الجَسُّ باليَدَيْن
Paltoplegia	شكلُ الحَفَّافِ	Palpebra inferior NA	الجَفَنُ السُفُلي
Palatorrhaphy	دَفُوُ الْحَنَكَ	P. superior NA	الجَفْن العُلْوي
Palatum NA	حَنك	Palpebrae NA	أحفان
p. durum NA	الحَنَكُ العَظْميّ	Palpebral	جَفْنِيَ
( -p. Osseum) P. fissum	حنك مشقوق	Palpebralis NA	حَفْنَيَ
	•	Palpitation	حَفَقًان
p. molle ( -velum palatinum NA)	الحَفَّاف (= شراع الحلك)	Palsy	شَكُل [ج: شُكُول]
P. ogivale ( -gothic)	مست حَنْكُ قُوطِيَّ	Bulbar p.	شَلَلٌ بَصَلَيُّ
P. osseum NA	الحَنَكَ العَظْمِي	Facial p.	شَكُلُ الوَحْه
Paleo-	فَدع (سابقة)	Pesudobulbar p.	شللٌ بَصَلَىٰ كاذب
Paleopallium	الرَّيْطَةُ الْمُتَفَادِمَة	Paludism	بُرُدَاء
Palilalia	لُحُلُحَة	Pan-, pant-	شامل (سابقة)
Palladium	بُلاَديوم	Panacea	دَوَاءً شَامل
Pallesthesia	 حسُّ الاهتزاز	Panagglutinin	رَاصُنَّةً شَامِلَة
Palliate	يُلَطُّنَ	Panaris	دَّاحِس

Panarteritis	11. 11. 11	D	5256.00
	التهابُّ شِرِيانِ شامِل	Pancreatomy	بَضْعُ الْمَثْكَلَة
Panarthritis	التهاب مُغْصِلي شامِل	Pancreectomy	استنصال المُعَنْكَلَة
Pancarditis	التهابُ القَلْبِ الشاملُ	Pancreozymin	•
Pancoast's syndrom	متلازمةً بنكوست 🛚 1e	•	بَنکريوزيمين 
Pancoast's tumor	وَرَمُ بَنْكوست	Pancytolysis	انحلالُ الكُرْيَاتِ
Pancreas	مُعثكُلَة (بنكرياس)	Pancytopenia	قِلَّهُ الكريات
Pancreatectomy	استتصالُ الْمُعْنُكَلة	Pandemic	حالِحَة
Pancreatic	مُعَنَّكُونَ	Panel	l - رَعيل - نَدْوَة
	•	Panencephalitis	التهابُ الدماغ الشَّاملُ
pancreaticodoudena	0 0	Panhypopituitarism	قُصُورُ النُخَامَى الشَّاملُ
Pancreaticoduo-	مُفَاغَرَةً مُعَنكَلَيَّةً عَفَحِيَّة	Panhysterectomy	استئصال الرّحِم الشاملُ
denostomy Pancreatico-	مفاغرةً مُعَثكَلَبُهُ مِعَويَّة	Panic	
enterostomy	طافرة تصحب بعويه		حَلْع مَنَاعةً شاملَة
Pancreaticogast	مفاغرة مُعَنكَلَيَّةٌ مَعِدِيَّة	Panimmunity	
rostomy		Panmyeloid	نِغُويٌّ شامِل
Pancreaticojeju	مفاغرة مُعَنكَلَةً صائبيًّة	Panniculitis	التهاب السبلة الشحمية
nostomy Pancreaticosplenic		Nodular non	التهاب السبلة الشحمية
•	مُعنكُليُّ طِحَالِ	suppurative p.	العُقَيْديُّ اللاَّقَيْحيُّ
Pancreatin	بنكرياتين	Pannicculus adipos	· .
pancreatitis	التهاب المُعَنْكَلَة	NA .	•
Actue	التهابُ المُعَنَّكَلَةِ النَّرْفِيُّ	Pannus	ستبل
hemorrhagic p.	الحادُ	Panophthalmia,	التهابُ العَيْنِ الشَّامِلُ
Chronic p.	التهابُ المُعَنْكَلَةِ الْمُزمِنُ	panophthalmitis	
Pancreatoduoden-		Panoptosis	تَدَلَّى الأحشاءِ الشامِلُ
ectomy	قُطْعُ الْمَثْكُلَةِ والمَفَج	Panotitis	التهابُ الأذنِ الشامِلَ
Pancreatoduode	مُفَاغَرَةً مُعَنْكَلِيَّةً عَفَحَيَّة	Panophobia (pantophobia)	رُھابٌ شامِل
nostomy		Panting	لُهات
Pancreato-	مفاغرة مُعَنْكُليَّة مِعَويَّة	Pantoradiography	تصويرٌ شُعَاعيٌّ شامل
enterostomy Pancreatogenic	مُعَنْكُلِيُّ الْمُنشأ	Pantropic Pantropic	للعبوير شعاعي شامِل شموليُّ الانحياز
J	•	•	- ••
Pancreatogenous	مُعَنْكُلِيُّ المُنْسَا	Papain	ہابائین م
Pancreatolith	حصاةٌ مُعنكَليَّة	Pap smear	لطاحة بابانيكولاو

Papaver	الخشعلش	p. vallate NA	حُلَيماتٌ مُحَوَّطَة
Papaverine	بَيَافَرين	Papillae NA	خُلَيمات
Paper	وُرُق	Papillary	1- خَلَىي 2- خُلَيىي
Filter p.	وَرَقُ الترشيح	Papillate	مُخلُم
Litmus p.	وَرَقُ عَبَادِ الشَّمْس	Papillectomy	استتصالُ الحَلَمة
Wax p.	وَرَقُ شَمْعَي	Papilledema	وَدَمَهُ الْحُلَيْمة البَصَريَّة
Papilla NA	1- الْحَلَمَةُ 2- خُلَيمة	Papilliform	حُلَيميُّ الشكل
Papillae conicae	الحُلَيماتُ المَخْرُوطَيَّة	Papillitis	المتهاب الحُلَبِمة
NA Papillae corii NA	خُلَماتُ الأَدَمة	Papilloma	حُلَيْموم (ورغ حُلَيمي)
p. dentis NA	حليمات الإدمة خُليمةٌ سنَّية	Papillomatosis	ۇرام خُلَيمى
p. doudeni major	حليمة سنية الحُلَيْمَةُ العَفْحيَّةُ الكيورة	Papillomatous	خُلَيْمُومي
p. doudeni major	الحليمة العقجية الخبورة الحُفِيرة الصغيرة	Papilloretinitis	التهاب الحُلَيْمة والشَهَكَيْة
minor	أخليمه العفجية الصغيره	Papillosphincter	بَعَثْعُ مَعَرُهُ الْحُلَيْمَة
p. filiformis NA	حُلَيمةٌ خَيْطية	otomy	~
p. foliate NA	حُلِّماتٌ وَرَقية	Papovavirus	الحُمِيَةُ البَّابُوفِيَّة
p. fungiformis NA	خُلَيعةٌ كَمُنْيَة	Papular	حَطَاطي
Gustatory p.	الحُلَيْماتُ الْكُسانيَّة	Papule	حطاطّة [ج: حَطّاطات]
( =p. Lingualis NA)		Papulo-	خطَاطيُّ حُمَامُويّ
Hair p.	خُلِمةُ الشَّعْرَة	erythematous Papuloid	حَطَاطانَ
p. incisiva NA	خُلَيمةٌ قاطعيَّة	Papulopustular	حصاطي بَثْرِيّ حَطاطي بَثْرِيّ
p. lacrimalis NA	خُلِمةً دَمُعَيَّة	Papulosis	خطاطً خُطَاطٌ
Papillae lingualis	الحليمات الكسانية	Papulopustule	مسات بَفْرَةُ حَطَاطَيْه
NA	*.*.	Papulosquamous	بىرە سىقاطىيە خطاطى ۋىسىنىي
p. mammae	حَلَمةُ النَّدي	Papulovesicular	حفاظي وسيي حَطَاطيٌّ حُويصليٌ
Optic p (.p. Nervi	حُليمةُ العَصَبِ البَصَرِيّ	Para	
optici p. pill NA	حُلَيمةُ الشَعْرة		رَقَمُ الوَضْعِ
p. renalis NA	خُلِمةُ الكُلْوة	Para-	1- خوالَى 2- نَظِير 2- تَنْدَ 4- تَ
Sublingual p.	لُخَيِّمَةً تَحْتَ لِسَانِيَة	D	3- خطّل 4- خسب 
( =caruncula)	• ,	Para- aminobenzoate	بارا - أمينوبَنْزُوَات
		# III III V V III V II C	

	بارا - أمينوهيبو	Paragonimus	حانِبيَّةُ الْمَناسل
aminohippurate Paracentesis		p. ringeri	حنبية المُنَاسلِ الرَّلْغَرَّيَّة
p.abdominis	بَزْل بَزْلُ البَطْن	p. westermani	حانبيَّةُ الْمَنَاسُلُ الفسْتَرُّمانيَّة
•	•	Paragraphia	خَطَلُ الكتَابَة
p.pericardii	مَزْلُ الثَّامُورِ	Parahemophilia	نَظِيرُ النَّاعُور
p.thoracis	بَزْلُ الصُّدر	Parakeratosis	حَعَلُ التُغَرُّن
Paracentral	حمنيب المركز	Paralalia	حَطَلُ الثَّلَفُظ
	بارا - کروماتیر	Paraldehyde	بار الدُهيد
Parachromatopsia	عَمَى الألوان م	Paralexia	خَطَلُ القرَاءة
Paracoccidioidom رُوانِ yeosis	الفُطَارُ نظير الكُ	Parallelism	کستان کیر د. التوکازی
Paracolobactrum	نَظيرةُ القولونيَّة	Parallergy	مورب أرَحيُّهُ النَّظير
Paracolpitis 1	التهابُ حَوْل الْمَ	Paralogia	خَطَلُ المَنْطَق
Paracusia	عَطَلُ السُّنعَ	Paralysis	حَلُل [ج: خُلُول]
Paracystic	خَيب الْمُثَانَة	acute ascending	سُلَلٌ نُخَاعى صاعدٌ حادّ
Paracystitis ad	التهابُّ حَوْل الْمَا	spinal p.	,
2- طبّانُ الأستَان Paradental	1- حَوْل السَنَّ	p. agitans	خَلَلٌ دَعْشِي
سن Paradentitis	التهابُّ حَوْلُ ال	brown - séquard's p.	شلل براون سيكوار
Paradidymis NA	البُرَيْبخ	bulbar p.	شللٌ بَصَلَيّ
- مُفَارَتُه Paradox	1- مُتَنَاقض 2	epidemic	شللُ الأطُّفال الوَبَائيّ
Paradoxical	تَنَاقُصٰيٌّ، مَتَنَاقَط	infantile p	
Paradysentery	نَظيرُ الزُّحَارِ	erb's p.	شللُ إِرْب
Paraffin	بَرَ افين	familial periodic p	سْلَلٌ دَوْرِيٌّ عَائِليٌّ . ﴿
hard p.	بَرَافين صُلْب	flaccid p.	شَلَلٌ رِحْو
liquid p.	بَرَافين ماثع	general p.	المشكلُ العامّ
soft p.	بَرَافين طَرِيّ	hysterical p.	شُكُلُّ هُرَاعيٌّ (خستَري)
Paraffinoma (	بَرَافينُوم (وَرَمٌ بَرَاه	( =psychic p).	
Paraganglion	المستغيم	landry's p.	شَكَلُ لَنْدري
( =pheochrome body)	•	lead p.	شللُ الرَّصاص
Paragglutination (groupe agglutination)	تَراحَقُ ذُمْرَوِيُ	motor p.	شَلُل حَرّكيّ

nuclear p.	شَلَلٌ نُوَوِيّ	Paranoia	زُوَّر (دُهانُ كِثْرِياليُّ)
peripheral p.	هَٰلَلٌ مُحَيطي	Paranoiac	أزور. زوراء
pseudobulbar p.	شَلَلٌ بَصَلَيُّ كاذب	Paranoic	زُوْرِيُ
psychic p.	شَلَلٌ هُرَاعَيُّ (هَــُتْرِي)	Paranoid	زُوْرُانِ
( = bysterical p).	•	Paranucleolus	نَظِيْرَةُ النُويَّة
sensory p.	شَلَلٌ حِسَى	Paranucleus	تَظَيْرَةُ النَّواة
spastic p.	شَلَلٌ تَشْتُحيّ	Paraoral	بغَيْر الفَم
spinal p.	شلل لنحاعي	Paraphasia	حَبْسَهُ النَّسْبِهِ
- عَلَني Paralytic	1 - مَشْلُولَ رَاشَلَ - شَلَاءً، 2	(nominal aphasia)	
Paralyze	يَصُلَ	Paraphilia	شذوذ جنسي
Paramagnetic	مُمَعْطَسٌ، مُستَثَمَّنط	Paraphimosis	خُلاَع
Paramastitis	التهابُ حَوْل النُّدَي	Paraphonia	تَغَيِّر الصُّوت
Paramastoid	حَنيبُ الْحُشّاء	Paraphrasie	إهراء
Paramastoiditis	التهاب حنيب الخشاء	Paraphrenia	إِزْوَار (ذُهَانُ تُسَمَّلِي)
Paramedian	حَسِبُ النَّاصِفَ	Paraplegia	شَلَلٌ سُفليّ (شللٌ نصفيٌّ سفليّ)
Paramedical	طباب	flaccid p.	شللٌ سُفَليُّ رخو
Paramesial	حنيب الناصف	peripheral p.	شللٌ سُفْليُّ مُحيطي
Parameter	مَعْلَم	reflex p.	شلل سفلي العكاسي
Parameters	مقالم	spastic p.	شلل سُفُليُّ تَشْيُحي
Parametric	مَعَالِم 1- حوالي الرَّحِم ص	Paraplegic	1- خَلَلِيُّ سَعَلِيَّ
Parametritic	2- مَعْلَمِي مُتَعَلَّق بالنهاب حول الرَّحم		2- مَشْلُولُ الأسفل
Parametritis		Parapraxia	خَطَلُ الأداء
Parametrium	التهابُّ حَوْلِ الرَّحِم	Parapsoriasis	تغطير الصداف
Paranephric	حول الرحم 1- حَسِبُ الكُلْوَة	Paraquat	باراكات
r er enchuric	1- حنیب الحلوہ 2- کُظْری	Pararectal	حَنيبُ المُسْتقيم
Paranephritis	2- قطري 1- النهاب حَوْل الكُلُوَة	Pararenal	حنيب الكُلوَة
ancharro	1 - التهاب حول المحلوة 2 - التهاب الكُظر	Pararosaniline	بارا – رُوزَانِيلِين
Paranephros	2- انتهاب العظر الكظر	Parasacral	خنيب العَجْز

Parasellar	1- خَنيبُ السَرُح	Parathyroid	الدُرَيْقة (حنيب الدرقية)
	2- حَوَالِي السَرْج	Parathyroidal	ۮؙڔؠؙڡؙؽ
Parasexuality	ئىنىرۇ جىسى	Parathyroidectomy	استتصال الدُّرَيْقَات
Parasite	طُفَيْليّ [ج: طُفَيْدِت]	Parathyroidoma	دُرَيْقُوم (ورم دُرَيقي)
accidental p.	طُفَيْليُّ طَارِئ	Parathyrotoxicosis	تُسَمَّمُ دُرَيقي
facultative p.	طُفَيْليُّ مُخيَّر	Paratrachoma	كمظير الحثر
incidental p.	طُفَيْليٌّ طارئ	Paratyphoid	نظيرَةُ النَّيفيَّة
( =accidental p.)		Para-umbilical	حَنيبُ السُّرَّة
obligatory p.	طُفَيْلَيٍّ مُحْبَر	Para-urethra	إحليلً إضَّاني
occasional p.	طُغَيْلَى عَارِض	Para-urethral	خَنيبُ الإحْليل
pathogenic p.	طُفَيْلَيٌّ مُثْرَض	Para-urethritis	النهابُ حَوْلِ الإحْليل
periodic p.	طُفَيْليُّ دَوْرَيَ	Paravertebral	حَنيبُ الْفَقَار
permanent p.	طُفَيْلَى دَائِم	Paregoric (camphorated oplum	مَنْبُغَةُ الأَفْيُونِ الكَافُوريَّة
temporary p.	طُفَيْليُّ وَقُيْ	tin.)	
Parasitemia		Parenchyma Parenchymal	مَثْن (لُبَاب، بَرَنشهم) 
Parasitic	مُلْفَئِلْمَیَّه مُلْفَئِلیَّ	Parenchymatitis	مَثْنَيٌ الْيَهَابُ المَثْن
Parasiticide	مُبِيدُ الطُّفَيْليَّات	Parenchymatous	
Parasitism	تطننل	Parental	مَتْنَيَّ
Parasitologist	طُفَيْكِائي	Parenteral	وَالِدِيِّ زَرْفاً
Parasitology	عِلْمُ الطُّفَيْلِيَّات	Paresis	ررقا خَزَل
Parasternal	خنبب القص	general p.	حزن الحَزَلُ العام
Parasympathetic	اللاَّوُدُّي	juvenile p.	الحزل العام حَزَلُ الأَحْدَاث
Parasympatholytic	حالُّ اللاَّوُدُّيَ	Juvenne p. Paresthesia	خزن الاحداث مُذَل
Parasympathomimetic	مُحَاكِي اللَّاوُدُيّ	Paresthetic	مدن مَنَالِيّ
Damamustala	(كوليقُّ الفِعْل) مَرْثُ مِن مِنْ	Paretic	مىتېمى 1- خۇلى
Parasystole Parathion	نَظُمٌ إِضَاقٍ		1- خزي 2- أخزَل، خَزْلاَء
Parathormone	باراتيون هُرْمُون الدُّرَيْقَات	Paries NA	2- احرن، عروء حدار [ج: خُدُر]
	- •	Parietal	حداريّ حداريّ
Parathymia	خَطَلُ المِزَاج		حداري

Parietes	حُدُر	parotidectomy	استتصال النَكَفيّة
Parietofrontal	حدَاريُّ جَبْهيَّ	Parotiditis	التهابُ المنكَفيّة
Parieto-occipital	حُنَارِي قَنَالِ	Parotitis	النهابُ النَكَفيّة
Parietosphenoid	حُداري وَتَديّ	Paroxysm	1- التيّاب 2- اشتِدَاد
Parietotemporal	حدّاري صُدْغيّ	Paroxysmal	التيّان
Parity	1- ئستاوي	Pars NA	جُزْء [ج: احزاء]
	2- رَقُمُ الوِلادة	p. abdominalis	الجُزَّء البَطْنُيُّ للحالِب
Parkinson's diseas	داء بَرُ كِنْسُونَ e	ureteris NA p. anterior	
Parkinson's facies	سنخنة تركشرنيه	hypophyseos NA	حُزْءُ النُّخَامَى الأَمَامِيُ
Parkinsonian	ترم کشسون	p. basilaris ossis	الجُزَّءُ القاعديُّ للعَظْمِ
Parkinsonism	البَرشَكِنْستُونيَّة	occipitalis	القَذَاليّ
postencephalitic p.	البركنسونيّةُ التاليةُ	p. cartilaginea	الجُزُّءُ الغُضَرُوفِي للوَتيرة
	لالتهاب الدَّماغ	septi nasi NA p. cavernosa NA	
Parodontid	وَرَمُّ لِثُويٌ	p. cervicalis	الجُزُّهُ الكَهْفِيِّ و و
Paromomycin	باروموميسين	p. cervicalis esophagi NA	الجزُّءُ الرُّقَيِّ للمَرِيء
Paroniria	حُلُمٌ مَرَضِي	p. cochlearis	الجُزُّءُ القَوْقَعِيُّ للعَصَبِ
Paronychia	دَّاحس [ج: تَواحِس]	nervi octavi	النَّامن
Paronychial	ذاحسي	Partes corporis	الحزاء حسم الإلسان
Paroophoritis	1- التهابُ البُوَيْق	humani NA p. costalis	
	2- النهابُ حَوْلِ المبيض	p. costans diaphragmatis	الجزء الضلعي للححاب
Paroophoron NA	البُوَيْق	pp. genitales	الأجزاء التناسلية الظاهرة
Parophthalmia	التهابُ حوالَي المُقْلَة	externae	
Parosmia	خَطلُ الشَّم	p. horizontalis doudeni NA	الحزءُ الأُفْقِيُّ للعَفَج
Parorexia	شذوذُ الشَّاهيَّة	p .lateralis	الجزء الوّحْشيُّ للعَظْم
Parotic	حَنيبُ الأذن	ossis occipitalis	الفَذَال الفَذَال
Parotid	1- حَنيبُ الأَذُن	p. lateralis	الحزءُ الوَحشيُّ لعظم
	2- ئڭنى	ossis sacri NA	المحزز
Parotid gland	الغُدَّة النَّكَفية	P. Membranacea	العشر الحزءُ الغِشَائيُّ للوَتيرة
Parotidean	ٽگفي	septi nasi	اجره البسائي موجرد

p. nasalis ossis	الجزء الأنفي للعظم الجب	Particle	ذُرُيرة، خُسَبِم، فُرِّئُكَة
frontalis p. nasalis	الجزء الأنفيُّ للبُلْعُوم	alpha p.	حُسَيْمُ أَلْفًا
pharyngis NA		beta p.	جُسَيْهُمُ بِينَا
p. nervosa	حزءُ النُّخَامَى العَصَيُّ	colloid p's.	حُسَيْماتٌ غَروَانيَّة
hypophyseos p. optica	الجزءُ البَصَرِيُّ للشبَكيَّة	dispersed p's.	حُسَيْمات مُبَعَثَرة
retinae NA	أجزء البصري للتبحية	Particulate	خُسَيْمانٌ
p. ossea septi	الجزء العَظْميُّ للوَتيرة	Partimute ( =deaf-m	
nasi NA p. plana corporis	الجُزْء الأمْلَس للحسْم	Partition	1- فأصل 2- تُقَاسُم
ciliaris	الجزء الأملس للجسم المُدُقِ		3- تفسيم
p. posterior	•	Parturient	ماحض
hypophyseos	حزءُ النُّخَامَى الخَلُّفِي	Parturition	المولاَّدَة
p. pylorica	الحزء البوال للمعدة	Parvovirus	الحُمَّات الصغيرة
ventriculi NA p. squamosa	الجزء العدَّلُ للعَظْمِ	Pascal	باسكال (وَحْدَةُ الضَّفْط)
ossis temporalis		Passage	1- مَعَرُّ 2- إمْرَاد
p. sternalis	الصُّلَّغي الجزءُ القَصَّىُّ للحجَاب	false p.	مُعَرُّ وَالْف
p. sternans diaphragmatis	أبحزه القصي للحبحاب	Passiflora	زُهْرَةُ الْآلام
p. superficialis	الجزءُ السَطِّحيُّ	Passive	مُنْفَعل
glandulae parotidis	للمُنَّة النَّكَفيَّة	ينة [ج: عَمَان] Paste	مَفْجُونَ [ج: مُفاحين]، عج
p. transversa NA	الجزء المستغرض	Pasteurella	البَستُوريلة
p. tuberalis	حزءُ النُخَامي الحَدَبيُّ	Pasteurization	البُستَرُهُ
hypophyseos		Pastille	مُصيص [ج: مَمَاتم]
p. tympanica	الجزء الطِّبليُّ للعظم	Patch	لَطُخَة [ج: لَطعات]
ossis temporalis	الصُدْغي	cotton wool p's.	لَطْخَاتٌ فُطْنَيَّة
p. umbilicalis NA	الجزءُ السُّرِّي	mucous p.	لَطْخَةٌ مُخَاطِبة
p .uterina tubae	الجزءُ الرَّحِمِيُّ للبُوق	peyer's p's.	لَطُّخَاتُ باير
uterinae NA	•	Patella NA	رَضَفَة
p. ventralis	الجزء البَطْنَيُّ للحِسر	Patellapexy	تُثبيتُ الرَّضَفة
pontis NA Part	حُزْء [ج: أحزاء]	Patellar	وَصَنَفِيٌّ
Parthogenesis	تَوَالُدٌ بِكُري (عُنْري)	Patellectomy	استتصالُ الرَّضَفَة

Patelliform رَضَعَيُّ الشكل	ين مَيْر موف Embden-	سبيلُ إنَّ
أَعِدُيُّ رَمَنَنِيُّ Patellofemoral	Meyerhof p.	
Patency النتاح	metabolic p. بَقُلاَيّ (ابضيّ)	سَبيلُ ال
1 - مُنْفَتِع، سالك Patent	غات البَنْتُوز Pentose phosphate p. غات البَنْتُوز	سَبيلُ فُس
2-   وَاضِع 3- بَرَاعة الاعتراع	-pathy (لاحقة	اغتِلال (
rath آستار	ج: مَرْضَى]، عَليل [ج: اعلاء] Patient	مُرِيض [
مَرَضَيُّ (سابقه) Patho-	Pattern )	طِراز، غِ
Pathogen مُنْرِض	Patulous	مُخَوَّق
Pathogenesis إِمْرَاض	ول - بونيل Paul-Bunnel test	احتبار بو
Pathogenetic إُمْرَاضِيَ	Paunch	كرش
Pathogenic مُنْرِض	Pause	راُحَة، فا
Pathogenicity إنراصية	وضّة compensatory p.	راحةً مُعَا
وَاصِمْ Pathognomonic	ان 2- حتّاح Pavilion	
e oin	(طريقة) Pavlov's method	بافلوف
مَرَضَيِّ Pathologic, pathological	Pavor	رُغب
الأَمْرَاضِيّ، عنصٌ بالمَرَضيات Pathologist	Pearl	كوكوة
المَرَضيَّات (علم الأمراض) Pathology	Peak	فروَّة
cellular p. الْمَرْضِيَّاتُ الْحَلُويَّة	Peau d'orange ಬಟ	حُلْدُ البُرْ
clinical p. (laboratory الطِبُّ المِحْبَرِيَ	Pecten ossis pubis عَظْمِ المَانَة NA	مِنْشَطُ
medicine)  comparative p. الْمَرَضياتُ اللَّقَارِنة	Pectin	بكتين
experimental p. الْمَرْضِياتُ التّحْرِبيَّة	Pectinate	مشطوي
general p. المرضياتُ العَامَة	Pectineal	عُانِ
geographical p. الْمَرْضِياتُ الجغرافية	Pectoral	صَدْريَ
special p. الْمَرْضِياتُ الحَاصَّة	Pectoralis	صُدْرَوِيُ
surgical p. الْمُرْضِياتُ الجراحية	الر الْهَمْس Pectoriloquy	كَفُلُ الْصُ
Pathophysiology الْمُرْضَيَّة	Pectus NA	صُدْرَة
Pathway سبيل، مَسْلَك	Pedal	قَدَمي
biosynthetic p. سبيلُ إِنْشَائِيٌ حَيْوِيٌ	Pederasty	لواط

Pediatric	بطب الأطفال	p. cerebellaris	السُوَيْقةُ المُحَيِّحيَّةِ السُفْليةِ
Pediatrician	طبيب الأطفال	inferior NA	•
Pediatrics	طبه الأطفال	p.c. medius NA	السُوَيقَةُ الْمُخَيِّخِيَّةُ المتوسطة
Pediatry	طُبُّ الأطفال	p.c. superior NA	السُوَيْقَةُ الْمُخَبِّحِيَّةُ العلويَّة
Pedicle	سُورَيقة [ج: سُورَيْقات]	p. cerebri NA	السُوَيْقَةُ المُحية
Pedicular	عرب ر. عرب ع فَمْلَیُ	p. flocculi NA	السُوَيْقَةُ النَّدْفَيَّة
Pediculate	مىسى ئىسۇق	p. thalami inferior NA	السُوَيْقَةُ المِهَادِيَّةُ السفليَّة
Pediculicide	- مُبيدُ العَمْل	Peel	قَشَر. يَقْشر
Pediculosis	ن فُحَال	PEG	تصويرُ الدَّماغ
Pediculus	القُسُل	(pneumo-encephalogra	المَّازِيُّ (phy)
P. capitis	ں قَسْلُ الرَّلم <i>ن</i>	Pel-Ebstein discas	ورو بيل ريسيل
P. corporis	حسن وس قشل الجسيّد	Pellagra	بلغرة
P. Humanus	القَدْلُ الإلسَان	p. sine pellagra	بِلغْرَةٌ بلا طَفح
P. Inguinalis	مسل ، د سسي فَسْلُ الأربيَّة	Pellagragenic	مَوَلَّكُ البِلَغِرَة
P. Pubis ( =phthirius)	فض (واربية قَسْلُ العالَة (قَسْل)	Pellagral	بِلَغْرِيّ
Pediculus NA	میں العالہ (میل) رُخیَّلَة	Pellagrin	مصابٌ بالبِلْغْرة
		Pellet	خُبَيَّة
p. arcus vertebrae NA	رُحَيْلَة فَوْسِ الْفِقْرَة	Pellicle	خُلَيْدَة
Pedicure	1 - تَدْرِيمُ القَدَم	Pelvic	<b>حَوْضَي</b>
	2- مُدَرُّم القَدَم	Pelvifemoral	حَوْضَيٌّ فَحِذَي
Pedigree	شَجَرة النَسَب، مَحْند	Pelvimeter	مقيلئ الحوض
Pedo-	1- طغلی	Pelvimetry	فِيَاسُ الحَوْض
	2- قُدَمَى (سابقة)	Pelvirectal	مُسْتَقيميُّ حَوَاضَيَّ
Pedodontics	طب أسنان الأطفال	Pelvis NA	الحَوْض
Peduncle	سُولِقة	android p.	حَوْضٌ ذَكَرَانٌ
Peduncular	سُوَيْقى	dwarf p.	حَوْضٌ فَرَمي
Pedunculated	مُستواق	funnel-shaped p.	حوض قمعي
Pedunculotomy	بَضْعُ السُّوَيْقة	gynecoid p.	حوض أُلْثُوانيَّ
Pedunculus NA	سُوَيْقُة [ج: سُويْقات]	infantile p	حوض طفليّ

kyphotic p.	حوض حُدَايّ	Penis NA	القضيب
lordotic p.	حُوضٌ قَعَسيّ	Penniform	ريشكي الشكل
p. major NA	الحَوْضُ الكبير	Pennyroryal	المُفُكِة
p. minor NA	الحوض العشغير	Penology	عِلْمُ العِقَابِ
Nägele's p.	حوض نيفيله	Penoscrotal	مُنَفِّيُّ لَّضِيقِ
p. osssea NA	الحوض العظمي	Pent-, penta-	خُماسي (سابقة)
osteomalcic p.	حَوْض تُكَيِّن العظام	Pentagastrin	بنتاغ شترين
p. ovalis fossula	حُفَيْرَة النافذَة	Pentamer	مُخْمُوس [ج: مَعَامِس]
fenestri vestibuli	الدهليزية	Pentane	بُنتان
p. renalis NA	حَوْضُ الكُلُوَة (الحُرَيضة)	Pentavalent	حُمَّاسِيُّ التَّكَافُو
scoliotic p.	حَوضٌ حَنَفِي	Pentose	بَشُوز
p. spinosa	حَوْضٌ شالك	Pentosuria	بِيْلَةٌ بَسْتُوزُيُّة
Pelvisacral	عَجُزيُّ حَوَّضيٌ	Peppermint	لغتع، نعتناع
Pemphigoid	فُعَانِ ۗ	Pepsin	بَبْسين (هَضْمون)
Pemphigus	فُقَاع	Pepsinogen	مولّد البَبْسيين
Pendular	ئواسى ً	Peptic	هَضْميّ
Pendulous	مُتَنلُدل	Peptide	يئيد
Pendulum	ء ئوگس	Peptone	بَبْتُونَ (هضمون)
Penetrance	الْتَفَاذ (نَفَدُ)	Per anum	بالشرج
Penetrating	1 - نافذ 2 - كفَّاذ	Perception	إدراك
Penetration	1 - نُفَاذ، اخْتَرَاق	Percolation	ئز حبل
	2- العُمْقُ البُوْرِي (العدسة)	Percolator	مؤمحكة
-penia	قلَّة (لاحقة)	Percuss	<b>مَغ</b> رَع
Penicillamine	بَنْسَكامُون	Percussion	<b>مَر</b> ْع
Penicilli arteriae	العَسيلُ الشِرْيَانُ الطِحَالَ	Percutaneous	عِلاَل الجِلْد
lienalis NA	, ,	Perforated	مَثْقُرب
Penicillin	<del>بَنْسُل</del> ين	Perforating	ثاقب ثَقُب
Penicillinase	بَنْسَلِيناز	Perforation	
Penicillium	المكنسبّة	Perforator	مِثْقاب

Perfusate	صُرًافَة (فالضُّ التروية)	Pericarditis	التهابُ التَّامور
Perfuse	يُرُوني	acute fibrinous p.	التهابُ التَّامُورِ اللَّيْفِينِيُّ
Perfusion	ئزوية		الحادّ
Peri-	حَوْل (سابغة)	adhesive p.	النهاب التامور اللاصق
Periadenitis	التهاب حَوَّل الغُدَّة	constrictive p.	التهابُ التامورِ المُضيَّقُ
Perianal	- حولُ الشرع	dry p.	التهابُ التامورُ الجَافُ
Periapical	حولُ القِمَّة	p. with effusion	التهابُ التامورُ الانصبابيُّ
Periappendicular	حولُ الزُائدة	fibrous p.	التهاب التامور الليفئ
Periarterial	حولَ الشرْيان	hemorrhagic p.	التهابُ التامورُ النَّزْلُ
Periarteritis	التهاب مُحيط الشريان	purulent p.	التهابُ المتامورِ الغَيْحيُّ
p. nodosa مُنِدُ	التهابُّ مُحيطً الشريانُ ال	rheumatic p.	التهابُ المتامورِ الرَّمَويُ
Periarthritis	التهاب حول المُفْصِل	serofibrinous p	التهابُ التامورَ المُصْلَيُّ
Periarticular	حولَ المَمْصِل		الليفين
Periauricular	1- حولُ الأذُن	p. sicca	التهابُ التامورِ الجَافُ
	2- حولُ الأُذيْن	Suppurative p.	التهاب التامور القيحيُّ
Periaxial	حولَ المِحْور	tuberculous p.	التهابُ التامورِ السُلَّىُّ
Peribronchialr	حولَ القَصَبة	uremic p.	التهاب التامور اليوريمي
Peribronchiolar	حول الغُصّيبة	Pericardium NA	الثَّامور
Peribronchitis	التهابُّ حَوْلٍ القَصَبات	Adherent p.	التامور المُلْتَصِق
Pericapsular	حولَ المحفظة	Parietal p.	التامور الجِدَارِيّ
Pericardectomy	فَطْعُ الثَّامور	Visceral p.	التامور الحشوي
Pericardiac (pericardia	تاموريّ اا	Pericardotomy	بَضْعُ التامور
Pericardicentesis	بَزْلُ النَّامور	Pericesitis	التهاب حول الأغور
Pericardiectomy	قَطْعُ التامور	Pericelluar	حول الحليَّة
Pericardiolysis	تحرير التامور	Pericementum	حَوْلُ الْمِلاَط
Pericardiophrenic	حِجَالًا تاموريّ	Pericentral	حولُ المَرْكَز
Pericardiopleural	حَنْبُويٌّ تاموريٌ	Perichondrial	بسمحاق الفضروف
Pericardiorrhaphy	رَفُوُ التامور	Perichondritis	التهاب سيمحاق الفضروف
Pericardiotomy	بَضْعُ التامور	Perichondrium N	سِمْحاق المُضروف 🐧

Perichondroma	ورزم سمحاق الغضروف	طهارةُ الرّحم Perimetrium NA
Pericolitis	التهابُ حَوْل الفولون	الْنَهَابُ مُحَيِّطُ Perimetrosalpingitis
Periconchal	حَوْلَ الْمَحَارِة	الرُحِم والبُوق
Periconchitis	التهابُ حَوْل الْمَحَارة	قَيْلَنُّ مَتَالَ البصر Perimetry
Pericorneal	حَوْلَ القَرْنَبَّة	Perinatal موالي الولادة
Pericoronal	حَوْلَ النَّتاج	Perineal value
Pericoronitis	التهابُ خَوْل التَّاج	رُابُ المجَان Perineoplasty
Pericoxitis	التهابُ حَوْلُ الوَرك	رَفْرُ المِنْحَان Preineorrhaphy
Pericranial	سمحاقي قحفي	عِمَانُ مُنَيَ Perineoscrotal
Pericranitis	التهاب سنخاق القحف	فَمْرُ العجان Perineostomy
Pericranium NA	سِمْحَاقُ ٱلفِحْفُ	Perineotomy بَمْنَعُ الْمِحَان
Pericytitis	التهابُ حَرْلِ المثانة	مِحَانُ مَهْلَي Perineovaginal
Peridental	حولُ السنَّ	عَمَانُ مِيلُيُ Perineovaginorectal
Peridentium	حوالي السُّنّ	مستقيمي
Peridontoclasia	تُنَجُّرُ حوالي السن	عِمَانُ فَرْسَيَ Perineovulvar
Peridural	حَوْلَ الجَافِيَة	حُولَ الْكُلُونَ Perinephric
Peridurogrphy	تصويرُ حَوْلِ الجافيَة	التهاب حَوْلِ الكُلوة Perinephritis
Periencephalitis	التهاب محيط الدماع	حَوْلُ الكُلْوَةَ Perinephrium
Periependymal	حول البطائة القصبية	Perineum NA البيسان
Perifocal	حولَ البُوُرة	Perineural
Perifolliculitis	التهابُ حَوْلِ الجُرْبَبَات	بظِهَارَةِ الْحُرْمَة العَصبيَّة Perineurial
Periganglionic	حَوْلُ الغُدَّة	بالتهاب ظهارة الحرمة العصبية Perineuritic
Perigastric	حَوْلُ الْمَعِدة	التهاب ظهارة الحُزْمة العصبيّة Perineuritis
Perihepatic	حَوْلُ الكَبد	ظهَارةُ الْحُزْمَةِ العصبيَّة Perineurium
Perihepatitis	التهابُ حَوْلِ الكَبِد	جُوْلُ النُّوَاة Perinuclear
Perilympha NA	اللمف المحيطي	حَوْلُ العَيْن Periocular
Perimeter	1- ئىيد	دُوْر [ج: انوار] Period
	2- مِقْيَاسُ مَحَالِ البَصَر	دَوْرُ القَدْف - ejection p .( =sphygmic p.)
Perimetritis	التهاب ظِهارَة الرَّحِم	incubation p. دُوْرُ الحَضَانة

isoelectric p.	الدّور الكَهْرَساوِيّ	Periostosteitis	التهابٌ عَظْميٌّ سمْحاقي
p. of isometric	دَوْرُ التَّقَلُصِ اللاَّتَقَصُّرِي	Periostotomy	بَضْعُ السمحاق
contraction p. of isometric	A Section of Survey	Peripheral	مُحيطيّ
relaxation	دُوْرُ الارتخاء اللاتَقَصُّري	Periphery	مُحبط
latency p.	دَوْرُ الكُمُون	Periphlebitis	التهابُ محيط الوريد
postsphygmic p.	دَوْرُ الارتخاء اللائقُصُري	Periportal	حولُ البائيُّ
prephygmic p.	دَوْرُ التقلص اللائقَصُري	Peripyloric	حول البَوَّاب
quarantine p.	دُوْرُ الْحَجرِ الصِحيّ	Perirectal	حولَ المُسْتَقيم
reaction p.	دَوْرُ النَّفاعَل	Perirectitis	التهابُ حَوْلِ الْمُسْتَقِيم
refractory p.	دُوْرُ الحَرَان	Perirenal	حولَ الكُلُوةُ
Periodic	دَوْرِيّ	Perisplenic	حولَ الطِحال
Periodicity	دَوْرِيَّة	Perisplenitis	التهابُ عيط الطحال
Periodontal	1- حولُ السبنّ	Peristalsis	الشنغج
	2- حَوَالِي السَّنَّ	Peristaltic	تُمُعُجي
Periodontics	مَبْحثُ حَوَّالِي الْسنّ	Peritendinitis	النهابُ محيط الوَّتْر
Periodontitis	التهابُّ حَوَالي السنَّ	Peritomy	فَطْعُ الْمُلْتَحِمَة حولَ الفَرْنَة
Periodontium NA	حَوَالي السبنّ	Peritoneal	صفاقي
Periodontoclasia	تَقَوْضُ حَوْل السِّن	Peritoneography	تصوير صفاقي
Perionychia ( =paros	داحِس ُ (ychia	Peritoneoscope	مِنْظارُ الصِفاق
Perioral	حولً الفم	Peritoneoscopy	تنظير الصيفاق
Periorbital	حَوِّلَ الحَحَاج	Peritoneum NA	المصيفاق
Periorchitis	التهابُ ظهارَة الحُصيَّة	p. parietale NA	الصيفائ الجيداريّ
Periorchium	ظهارةُ الحُصيَّة	p. viscerale NA	الصيفاق الحستوي
Periosteal	سينخافي	Peritonitis	التهاب العيفاق
Periosteitis	التهاب السمحاق	encysted p.	التهابُ الصِفاقِ الْمُتَكَيِّسُ
Periosteoma	ستحاقُوم (ورَمَّ خماني)	general p.	التهابُ الصِفاقِ العامُّ
Periostum NA	سينخاق	localized p.	التهاب الصفاق الموضع
Periostitis	التهاب السيمحاق	traumatic p.	النهاب الصفاق الرَّضحِيُّ
Periostosis	تَعَظَّمٌ سِمَّاقيً	tuberculous p.	التهابُ الصفاقِ التَّذَرُّنِّ

Peritonsillar	حولَ اللَّوزُة	Pertussis	الشَّاهُوق (السمال الديكي)
Peritonsillitis	التهابُ حَوْل اللَّوْزَة	Perversion	<b>شُلُوذ</b>
Peritracheal	حولُ الرُّخَامي	sexual p.	شُلُوذ حنسي
Peritrichous	مُحيطيَّةُ السيَاط	Pervert	ضَلُول
Periureteritis	التهَابُ حَوْلُ الحالب	Pes NA	قُدُم [ج: الثدام]
Perivascular	حولَ الوعَاءُ	p. abductus	قُدَمٌ بَعْداء
Perivertebral	حولُ الفَّقَار	p. adductus	فُدَم فَرْباء
Perièche	مشتاغ	p. pronatus	قدم کباء
Permanent	دَائم. كَابِتْ	p. supinatus	قدم بَطْحَاء
Permeability	نَفُوذيَّة	Pessary	فُرْزُجة [ج: فَرَازِج]
Permeable	تَفُوذ	Pessimism	تَشَاؤُم
Permease	يرميّاز	Pesticide	مُبيدُ الْحَوَامَ
Permeation	تُوَغُّل	Pestis	الطاعون
Pernicious	وَبيل	p. bubonica	طاعُونٌ دَبْليّ
Pernio	خرک	p. siderans	طاعُونٌ حَارِف
Peroneal	شَطُوي	Pestle	مِدَقَة
Peroneotibial	طُلْبُونِيُّ شَطَويَ	Petechia	مِدَقَّة حَبَر حَبَرِي
Perorai	بالغُم	Petechial	حَبَرِيّ
Per os	بالفَم	Petit mal	الصرع الصغير
Peroxidase	بيرو كسيداز	Petri dish	عُلْبة بتري
Peroxide	بيرو كسيد، نوق أكسد	Petrolatum	وَذَلين
Per rectum	بالمستقيم	Petroleum	ننط
Perseveration	وُظُوب	Petromastoid	1- صخريٌّ خُشَّائِيَّ
Persistance	بقاء، مُثَابرة		2- صَخْرَةُ الْحُشَّاءُ
Persistant	باقى، مُثَابِر	Petro-occipital	صَخرَيٌ قَلَاليٌ
Personality	شخصية	Petrosal	صنغري
Perspiration	1- تُعَرُّق 2- عَرَق	Petrosomastoid	صَغَرَيٌ خُشَّاتِيَ
Persuation	إفناع	Petrosphenoid	صَحْرِيٌّ وَيَدِيَّ
Perthes' disease	داء پرتیس	Petrous	منخري

Petroquamous	صخريٌّ صَدَلٍ	p. digitorum القدَمَ	_
-pery	تُثبيت (لاحقة)	pedis NA Phalangitis ميابُ السُلامَى	- <b>L</b>
Peyet's glands	غُدُد باير	-	
Peyer's patches	لُعلَخ باير	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
pН	باهاء، ب هـــ، pH	فىيى (سابقة) Phallo-	_
Phaco-	عَدُسى (سابقة)	نيب Phallus	
Phacocyst	مخفظة العدسه	Phantasy عليه	ij
( =capsula lentis NA)	,	بَحيّ Phantom	٤
Phacocystectomy	قطئ مخفظة الفدسه	رُفَّ شِينَ	Ĺ
Phacoerysis	دَشْفُ العَدَسَة	تِم (سابنه) Phao-	قا
Phacolytic	بالحلال العَدَسة	Pharmaceutic بيّدلان المعادية	•
Phacomatosis	مُتَلازَمَةٌ عُدَاسيَّة	بَيْدُلانِ Pharmaceutical	•
Phacosclerosis	تُصَلُّبُ العَدَسة	صيدلانيَّات Pharmaceutics	
Phage	غَائِلَة [ج: مائيات]	Pharmacist سُيْدَلَ	•
Phagedena	قرحة أكلة	والئ (بابنة) Pharmaco-	دَر
-phagia, -phagy	بَلْع، ابتلاع (لاحقة)	وَرُّرُ دُوالِيًا Pharmacodynamic	مُ
Phago-	بَلْعَمي (سابقة)	بُعَتُ تاثير الأَذْرِيَة Pharmacodynamics	مَّـٰ
Phagocyte	بُلْعَميَّة (عليَّة) [ج: بَلْعَبَّات]	لُمُ الْمُعَانِيرُ Pharmacognosy	
Phagocytic	بَلْعَمِيَ	Pharmacokinetics الدَوَاء	-
Phagocytoblast	أرومة البُلغَميَّة	رَاني Pharmacologic	دَ
Phagocytosis	بَلْغَمَة	Pharmacologist ويان	
Phagomania	هَوَس الأكل	بَرَاتُيَات، عِلْمُ الأَدْرِيَة Pharmacology	
Phagophobia	رُهَابُ الأكل	وَسُ الْأَدُويَةُ Pharmacomania	
Phakitis	التهاب العَدَسة	ستورُ الأدويَّة، أقْرباذين Pharmacopeia	
Phako-	عَدَسي (سابقه)	تُستور الأدويَّة، أَقْرِباذينُ Pharmacopeial	
Phalangeal	سُلاَميّ	وَسُ الأَدْوِية Pharmacophilia	
Phalangectomy	استتصالُ السُلامَى	وس الأدرية Pharmacophobia	
Phalanges	السُلامَيَات	- مينانه 2- مينانية Pharmacy	
p. digitorum manus NA	سُلامَيَاتُ أصابعِ اليَد	- میدنه 2- میدنه مُرمی Pharyngeal	

Pharyngectomy	فَعلْمُ البُلْعُوم	Pharyngorrhea <sub>.</sub>	ثَرُّ بُلعوميَ
Pharyngismus	تششج البلغوم	Pharyngoscope	منظارُ البُلعوم
Pharyngitic	بالتهاب البُلعُوم	Pharyngoscopy	تنظيرُ البُلعوم
Pharyngitis	التهابُ البُلعُوم	Pharyngospasm	تَشْنُجُ البُلعوم
croupous p.	التهابُ البُلعُومُ الحَانوقيُّ	Pharyngostenosis	تَصْيُقُ البُّلعوم
p. herpetica	التهابُ البلعُومُ الحَلَقيّ	Pharyngostomy	فَعْرُ البُلموم
membranous p.	التهابُ البلعُومُ الغشَائيُ	Pharyngotomy	يَضَمُّعُ البُّلِعوم
phlegmonous p.	التهابُ البلعُومُ الفَلْغَمُونيُّ	Pharyngotonsillitis	التهاب البلعوم واللوزة
p. uclerosa	التهابُ البُلعومُ التَّقَرُّحيُّ	Pharynx NA	البُلعوم
Pharyngo-	بُلعومیّ (سابقه)	[ج: مَنْمان] Phase	طَوْر [ج: اطوار]، صَفْحَة
Pharyngocele	قَيْلَةٌ بُلِمُوميَّة	Phatnorrhagia	تزف سنعي
Pharyngodynia	وَحَمُ البُلعُوم	<b>Ph. D</b> .	دكتوراة فلسفة
Pharyngoepiglottic	بُلعوميٌّ فَلُكي	Phenacetin	فناستين
Pharyngoesophagea	بُلعوميٌّ مَريعيٌّ 11	Phenathrene	فنانترین
Pharyngoglossal	بُلعوميُّ لسان	Phenformin	فَنْفُورمين
Pharyngoglossus	البلعوميَّةُ اللسانيَّة	Phenobarbital	فنو بَرْ بيتال
Pharyngolaryngeal	بُلعوميُّ حَنْجَريٌ	Phenol	فتُول
Pharyngolaryngitis	التهابُ البُلعوم	Phenolic	فتُولِي
	والحنجرة	Phenolphthalein	فُئُولُ فَتَالِعِينَ
Pharyngomaxillary	بُلعوميٌّ فَكُنِّ عُلُويٌ	Phenolsulfonphthalein	فنول سلفون فتَالعين
Pharyngomycosis	فُطَارٌ بُلعوميٌ	Phenoluria	بَيلة فتُولِيّة
Pharyngonasal	بُلعوميٌّ أنفي	Phenomenon	ظاهِرَأَةُ [ج: ظَوَاهر]
Pharyngo-oral	بُلعوميٌّ فَمَويٌ	abstinence p.	ظاهرة الامتناع
Pharyngopalatine	بُلعوميٌّ حَنْكَيٌ	anaphylactoid p.	ظاهرة تأقانية
Pharyngopalatinus	البُلعومُيَّةُ الحَنَكَيَّة	p. of arthus	ظاهرةُ أرتوس
Pharyngoplasty	رَأْبُ البُّلعوم	jaw-winging p.	ظاهرةُ الغَمزةِ الفكيّة
Pharyngoplegia	شَلَلُ البُلعوم	Koch's p.	ظاهرةً كوخ
Pharyngorhinitis	النهاب الخَيْشُوم	Raynaus's p.	ظاهرةُ رينو
Pharyngorrhagia	تَزَّفُّ بُلعوميٌ	rebound p.	ظاهرةُ الارتداد

release p.	ظاهرة الانطلاق	puerperal p.	التهاب الوريد النِفاسيُّ
Trousseau's p.	ظاهرة تروسو	recurrent p.	المتهابُ الوريدِ الرَّاحِعُ
zone p.	ظاهرة المنطقة	Phleb (o)-	وريديّ (سابقة)
Phenotype	النَّمَطُ الطاهريِّ	Phlebogenous	وريديُّ المُنْشَا
Phenyl	فَنيل	Phlebogram	1- مُخَطَّطُ وريديّ
Phenylalanine	فَنيل الانين		2- صورةٌ وريدية
Phenylbutazone	فُنيل بوتازون	Phlebograph	مِخْطَاطُ الوَريد
Phenylhydrazine	فنيل هدرازين	Phlebography	1- تخطيطُ الوَريد
Phenylketonuria	بيْلَةُ الفَنيل كيتون		2- تَصُوِيرُ الوَريد
Phenytoin	فَنِيْتُوين	Phlebolith	حَصاةً وَريديَّة
Pheochromocytom	•	Phlebolithiasis	تُحَصِيَّ الوَريد
Pheromone	فيرومون	Phlebomanometer	مقيلس الضغط
Phial	قَنُّنة [ج: قَانِّ]		الوريدي
-philia	ٱلْفَة، صَيْغَةُ "فَعِل" (لاحنه)	phlebometritis	التهابُ أُوْرِدَةِ الرَّحِم
Philtrum NA	كفرأة	Phlebopexy	تُثبيتُ الوريد
Phimosiectomy	حتانٌ	Phlebophlebostomy	مُفاغَرَةٌ وريديَّةٌ وَريديَّة
Phimosis	تُضيقُ القُلْفة	Phleboplasty	رَأْبُ الوَريد
Phleb-	وريديٌّ (سابقة)	phleborrhagia	نَزُفُ وَرِيدِيُ
Phlebangioma	آمُّ دم وريديَّة	Phleborrahphy	رَفُوُ الوَريد
Phlebectasia	دَوَالَ	Phleborrhexis	تَّمَزُّ فَى الوَريد
p. laryngis	دَوَالَى الحَنْحَرة	Phlebosclerosation	تَصْلَيْبُ الوَريد
Phlebectomy	قَطْعُ الوريد	Phlebosclerosis	تَصَلُّبُ وَرِيدِيُ
Phlebectopia	وريد مُنتبذ	Phlebostasis	1-  رُكُودٌ وريديَ
Phlebitis	التهابُ الُوريد		2- ئۈكىد ورىدى
adhesive p.	التهابُ الوريد اللاصقُ	Phlebostenosis	تَضَيَّقُ الوريد
p. migrans,	التهابُّ وريديُّ هاجر	Phlebothrombosis	خُنَارٌ وَريديّ
migrating p.	•	Phlebotome	م <b>نم</b> ند د د
obliterating p.,	التهابُ الوريدِ الْمُسِدُّ	Phlebotomist	فُصَّاد
obstructive p.		Phlebotomus	الفاصِدَة [ج: الفُوَاصد]

P. papatasii	الفاصدة الباباتاسية	Phonation	أعريت
P. perniciosus	الفاصِّدة الوَبيلة	Phonatory	1- تصرييني 2- مُصَوَّات
P. sergenti	الفاصدة السرخنتية	Phonautograph	مخطّاطُ الصّوت
Phlebotomy	فَمنْد	Phonendoscopy	تستشئ الصوات الباطن
Phlegm	بُلْغُم	Phonetic	1- صوتي 2- تلفُظي
Phlegmasia	التهاب وريدي	Phonetics	الصُوْتَيَّات (علم الأصوات)
p. alba dolens	التهابُ وَريديٌّ أبيضٌ مُوْلِمٌ	Phoniatrician	مُعالِجُ التَّلَفُظ
p.a.d.	التهابُ وريديٌّ أبيضُ مُؤ َّلُمُ	Phoniatrics	معالَحَةُ التَلَفُظ
puerperarum	نِفَاسيٌ	Phonic	متون
p. cerulaea dolens	التهاب وريدي ا	Phono-, phon-	صوتي (سابقة)
	أزرق مُولمٌ	Phonocardiogram	مُخَطَّطُ أصواتِ القَلْب
Phlegmon	فَلْفُمُون	Phonocardiograph	مخطّاط أصوات
Phlegmonous	فَلْمُمُونَ		الُقَلْب
Phlogistic	التهابيّ	Phonocardiography	تخطيط أصوات
Phlorhizin	فلوريزين		المقَلْب
Phloroglucin	فلوروغلوسين	Phonogram	مُخَطَّطُ الصَوْت
Phlyctena	لُفاطة [ج: لُفَاطَات]	Phonograph	عطاط الصوت
Phlyctenar	كفاطئ	Phonology	الصوتيَّات (علم الأصوات)
Phlyctenoid	كفاطان	Phonomassage	تدليك متون
Phlyctenosis	كفاط	Phonometer	مِغْيَاسُ الأَصْوَات
Phlyctenula	لُفيطَة [ج: تُفَيَطات]	Phonomyogram	مُخطِّط صَوْتِ العَصْل
Phlyctenular	تغيطيّ، تفاطيّ	Phohomyography	تخطيط صوت العضل
Phobia	رُهاب	Phonopathy	اعتلالُ المُصَاوِث
Phobic	رُهايُ	Phonophobia	رُهَابُ الأصوات
Phobophobia	رُهابُ الْمُحَاوِف	Phonophore	غُظَيمةٌ سَمعيَّة
Phocomelia	فَغْمِيُّهُ الأطراف	Phonoreceptor	مُستَتَقْبِلةُ الصَوت
Phon-	صوت (سابقة)	-phore	حاملة (لاحقة)
Phonal	متوثق	Phoria	إخولال
Phonasthenia	وَهَنُ الصَوْت	Phosgene	فوسحين

Phosphatase	فُستُفاتاز	Photocoagulation	تخثيرٌ ضوليّ
acid p.	فسفاتاز خمضية	Photodermatitis	التهاب حلديٌّ ضوئيّ
alkaline p.	فُسفاتازٌ فَلُويَّة	Photodermia	جُلادٌ ضوئي <u>ّ</u>
Phosphate	فُسْفَات	Photoelectric	كَهْرَضَوْلي
Phosphatemia	فُسْفَاتَميَّة	Phtotgastroscopy	تصوير باطن المعدة
Phosphatide	فُسنُغاتِدُ	photogenic	1- حَمَونَيُّ النَّسَا
Phosphaturia	بيلة فُسنُفاتية		2- مُضِيء
Phosphocreatine	فسفو كرياتين	Photography	تصويرٌ خَنُوليٌ
Phosphodiesterase	فُسْفُو دُيُسْتُراز	photolysis	تَحَلُّلٌ ضَوْنِيَّ
Phospholipase	فُسْفوليباز	Photometer	مِقْيَاسٌ صَوْلِيّ
Phospholipids	الشحميّاتُ الفُسْفوريَّة	Photometry	قَياسٌ صَوْلِيّ
Phosphopenia	قِلَّةُ الفُسْفور	Photomicrograph	صورة مخهرية
Phosphoprotein	فُسْفُوبُرُوتِين	Photomicrography	تصويراً مِحْهَرِيّ
Phosphorated	مُفَسِّفُو	Photomicroscope	مِحْهُرٌ مُصَوْر
Phosphorescence	يُصيص، وُبيض	Photomicroscopy	تصويرا محقري
Phosphorism	تستثم فسنفوري	photon	فوتون [ج: فوتونات]
<b>Phosphorolysis</b>	فَسْرُكَة	Photo-ophthalmia	رَمَدُ ضَوْلِيّ
Phosphorus	فُستُعُور	Photopathy	اعتلالٌ ضَوْليَ
Phosphoryl	فُستُفُوريل	Photoperceptive	مُدْرِكٌ للضَوْء
Phosphorylase	فُسفوريلاز	Photophobia	رُهابُ الضَوْء
Phosphorylation	فَسْتُمَرة	Phtotpic vision	رُوْيةً نَهَارِيّة
Photo-, phot-	صَوْلَيِّ (سابقة)	Photopsia	تراثي أضواء
Photalgia	ألمَّ صَوْلِيَّ	Photoreaction	تفاعلٌ ضَوْليّ
photoallergy	أرَحيَّةً ضَوْلَيَّة	Photoreception	إدراك الضَوء
Photocatalysis	تَخْفِيزٌ صَوْلِيّ	Photoreceptive	مُدْرِكُ للضَوْء
Photocatalyst	حَفَّازٌ ضَوليَّ	Photoreceptor	مُسْتَغْبِلَةً ضولبًا
Photocatalytic	بالحَفْز المضَوْليّ	Photoretinitis	التهاب الشبكيَّة الضَوْتيّ
Photochemistry	كيمياء ضولية	Photoscan	تُغْرِيسةٌ (ومِينةٌ) ضَوَّيَّة
Photochromogen	مُستَعبَعُ بالضُّوء	Photosensitive	مُتَّحَسُّس للضوء

Photosensitivity	تُحَسُّس حَوْلَيٌ	Phylogeny	علمُ تَطَوُّر السُّلالات
Photosensitization	تحسيس ضواتي	Phylum	شُبَّة [ج: ثنب]
Photosensitize	يُحَسُّسُ للضَوْء	Phyma	۔ فیمّه (ورم حلدي)
Photosynthesis	الإنشاءُ الضَوْليَّ، التَرْكيبُ	Physical	فيزيالي
	الضَوْلَى	p.chemistry	الكيمياء الفيزيائية
Photostable	صامدٌ للضَوْء	Physician	طُبيب [ج: اطاء]
Phototaxis	انْحَدَابٌ ضَوْلَيّ	Physics	الفيزياء
Phototropism	ئَوَجُهُ صَوْلَىٰ ۚ	Physiochemistry	الكيمياء الفيزيولوحية
Phren	1- الحيخاب 2- العَقْل	Physiologic	1- فيزيُولوَجي 2- سُويّ
Phrenic	حجَاليُّ 2- عقليّ	Physiological	فيبيزيولوجي
Phrenicotomy	قَطَّعُ العَصَبِ الحَجَابِيِّ	Physiologist	اختصاصي بالفيزيولوحيا
Phreniectomy	قَطْعُ العَصِّبِ الحَجابيُّ	Physiology	الفيزيولوحيا
Phrenocolic	حجّايٌّ قُولوينَ	Physiopathology	الفيزيولوحيا المرضية
Phrenogastric	حُحَالِيُّ مَعديُّ	Physiotherapy	المُعَاجَةُ الغيزيَائية، العِلاجُ
Phrenoglottic	جُحَالً مزماري		الطبيعي
Phrenohepatic	حُحابًا كُبديً	Physique	البيته
Phrenopericarditis	التّهابُ الحُحَاب	Physostigmine	فيزوستطمين
	والتامور	Phytagglutinin	رَاصُّةُ كَبُائِية
phrenoplegia	1- شَلُل الحجاب	Phytol	فيتول
	2- شَلَلُ العَقْل	Phytomitogen	مُستَقْسِمُ نِبالَ
Phrenoptosis	تُذَكِّي الحمحاب	Phytoparasite	طُفيليٍّ نَبانَ
Phrenosplenic	حجالي طحال	Pia-arachnoid	الحَنُونَيُّةُ العَنْكَبُوتَيَّة
Phthirius	الفُدُّل	Pia-glia	الحَنُونيَّةُ الدِبْقيَّة
P. pubis	قَــُّـل العائة	Pial	حَنُونَ
Phthisis	سلّ، سُخاف	Pia mater	الأتم الحنون
Phthisiologist	احتصاصي بالسل	p.m .encephali NA	الأمُّ الحَنُونُ الدِماغيَّة
Phthisiology	مَبْحَثُ السلّ	p.m. spinalis NA	الأثم الحنون النحاعية
Phycomycetes	الفطور الأشنيَّة	Pian ( =yaws)	الداءُ المُلَيْقي، يوز
Phycomycosis	فُطارٌ أُشْنَيَ	Pica	وَّحَم، شَهوةُ الطين

Pick's disease	داء بيك	Pincement	مَرُّز
Pickwickian syndrom	متلازمة بيكويك e	Pine	ر. مــُنوبر
Pico-	بیکو (-10 <sup>-12)</sup> (بابنه)	Pineal	م منتوټري
Picogram	بيكوغرام	Pinealectomy	استنصال الصَنُوْبريّة
Picornavirus	الحُمَةُ البيكورناوية	Pincalism	الحالة الصَنَوْبريَّة
Piedra	بَصْرة	Pinealoblastoma,	صَنُوْتُرُوم (وَرَمَ الْصَنُوْتِرَيَّة)
Piedraia	البَصْريَّة	pinealoma Binealomathu	
Pigment	ميتاغ	Pinealopathy	اعتلالُ الصَّنَوْبَرية
bile p.	صباغ صغراوي	Pinguecula	شُخَيْمَة، أَزَيْرَة
blood p.	صباغٌ دَمويُّ المَنْشا	Piniform	صَنَوْتَري الشكَّل
endogenous p	صباغٌ داحليٌ المُنشأ	Pinna	مَيْوانُ الأَذُن
exogenous p.,	صباغ خارحى المنشأ	Pinocytosis	احتسناه
extraenous p.	• • • • •	Pint	باينت
malarial p.	صِباعٌ بُرَدَاليّ	Pinta	لتثب
Pigmentation	الصباغ، تُصبُغ	Piperazine	بييراذين
Pigmented	مُصْطَبِعَ، مُنْصَبِغ	Pipet, pipette	1- مِنْصٌ، مصَّاصة
Pile	1- يىل 2- باسور		2- يوزع بالمِمَّصُّ
Piles (hemorrhoid)	باسور، بواسير	Piriform	كُمَّنْرِيُّ الشَّكْل
Pili	أشعار	Piroplasma (=Babesia)	
Piliation	تكون الشُّعر، إشْعَار	Pisiform	حِمَّصيُّ الشَّكْل
Piliform	شغري الشكل	p. bone (os pisiforme NA	العظم الحِمُّصيُّ (
Pill	4,5-	Pit	وَهُدة
Pillar	عِمَاد	Pitch	1- قَار 2- لَحْن
Pilo-	شَعْر (سابغة)	Pitting	تُوَهُّد
Pilocarpine	ييلو كَرْبين	p. edema	وَذَمه مُنْطَبِعَه (وَهُديَّه)
Pilose	مُشترُ	Pituitary	1- النَّعامَى 2- يُخَامِيّ
Pilus NA	شَعْرة [ج: الشعار]	anterior p.	النحائى الأماميّة
Pimple	بَثْرَةَ [ج: بُثُور]	posterior p.	النخامي الخلفية
Pin	ديُّوس	Pituitectomy	استتصالُ النُخَامَى

Pituitrism	الحاله الشعامية	p.p. prartialis	مَشيمةٌ مُنْزَاحةٌ حزلياً
Pityriasis	الشعالية	ratained p.	نشيعة مختبسه
p. alba	النُحاليَّة البَيْضاء الضُمُوريَّة	Placental	مُشيعيُّ
atrophicans		Placentitis	التهابُ المَشيعَة
p. capitis	ئىخاڭيە الرئس 	Placentography	تصويرُ المَشيمَة
p. circinata	النحالية المتحلقة	Placentoma	منیمُوم (وَرَحُ منیمیّ)
p.c. et marginata	النُعالِيُّهُ الْمُتَحَلَّمَةُ	Plagiocephaly	شبیسوم (وورم شسیسی) دکتے، زکمن وارب
m Nahamaidaa	والهامشيَّة الله الله ما أكار أن	Plague	ولع، زش وارِب طاعُون
p. lichenoides	النخالبة الحَزَازيّة	J	•
p. rosea	النخاليَّةُ الورديَّة	bubonic p.	طاعُونٌ دُبْليّ
p .rubra pilaris	النحالية الحمراء الشغرية	hemorrhagic p.	طاعُونٌ نَزْقٍ
p. sicca	التُعالِّهُ الحافَة	pneumonic p.	طاعُونٌ رِلُويّ
p. simplex	النحالة السيطة	septicemic p.	طاعُونُ إنتمالُميّ
p. versicolor	الثعالية المتركمنية	Plane	1- مُستَّوَى 2- سَعْلِع
Pityrosporon	الوكبيغاء	frontal p.	المُستَوَى الجَبْهيّ
p. ovale	الوهميناء البيضاوية	horizontal p.	المُستَّوَى الأَفقىَّ
Pivot	صَائِرٌ	median p.	المُستَوَى النَّاصِف
Pivoting	تنبيت بالصائر	occipital p.	المُسْتَوَى القَلْالَ
PKU	بيلة الفنيل كيتون	Orbital p	المُستَوَى الحَعفَاحِيّ
Placebo	غُفُل	pelvic p.	المُستَوى الحَوْضَىّ
Placenta	مُشيمة [ج: مَثابم]	sagittal p.	المستوى الموصي المستوّى السَّهْميّ
accessory p.	مُشيعةً لاحقَة	• .	<b>▼</b>
( succenturiate p)	•	sternal p.	المُستَوَى القَصَّيَّ
adherent p.	منسمة مأنصيفه	Subcostal p .	المُستَوَى تحت العَثْلُوعيّ
bilobate p.( =duplex	مُشيعةً مُزْدُوحة (.و.)	Suprasternal p.	المُستَوَى فَوْقَ القَصِيّ
p. duplex	مشيمة مُزدَوحة	transverse p.	المستتوى المستتغرض
fundal p.	مشيمة قاعيَّة	vertical p.	المُستَوَى القائم
p. praevia (previa)	مشيمة مئزاحه	Planimeter	مِقياسُ السُّطح
p.p. centralis	مشيمة منزاحة مركزته	Plankton	الُعَوالِق
p.p. marginalis	مَشيمةٌ مُنْزَاحةٌ هامشيّة	Planning, family	تنظيم الأسرة
			•

Planta pedis NA أَخْنَصُ الغَدَم	لُدُرنة Plasticity
Plantar اختص	لَدَاتن Plastics
Plantaris NA	-plasty رأب (لاحند)
1- مُسْتَرَى 2- سَطِح Planum	Plate منفيحة
ار بُنحة [ج: اُرتِمات] Plaque	Plateau مُضَبَّد
becteriophage p. عَبْدَهُ العَائِد	صُنْيُحات Platelets
dental p. عِنْ مَا الْعَالِمُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ	1- فَرْش 2- تصفيح Plating
Plasma مُعْتَوْرة، بلازما	Platinum بلاتين
ture p. مُمَوَّرَةُ حقيقية	الديدانُ المسطَّحة Platyhelminthes
أَرُومَةُ المُصَوَّرِية، أرومة البَلَزْميَّة Plasmablast	المصلة الجلديَّة للمُنْق Platysma NA
المُصَوَّرية (الخلية)، الخلية البَلَوْميَّة Plasmacyte	-plegia شَلُل (لاحنه)
وَرَمُ المُصَوَّرِيَّات، ورم البَلزَمية Plasmacytoma	مُتَعَدّد (سابنه) Pleo-
Plasmacytosis كُنْرَةُ الْمُعَوِّرِيات،	كَمُدُدُ الأَثْمَاءِ Pleomastia
كثرة البَلَزميّات	Pleomorphic الأشكال كأيَّقَدُدُ الأشكال
فِصَادَةُ الْمُسَوَّرَةِ، فصادة Plasmapheresis	Plemorphism كَمْنَدُدُ الأَسْكَال
البلازما	Pleomorphous مُتَمَدّد الأشكال
Plasmin بَلَزْمِين	تَقْرِيمُ الغَمَش Pleoptics
Plasminogen مولّد البَلَزْمين	مُعَطَّطُ النَّحَشُم Plethysmogram
المُصَوَّرِية (الخلية)، الخلية البلزمية	مِنطاطُ التَحَمُّم Plethysmograph
Plasmodia المتصورات	تخطيطُ التَحَدُّم Plethysmography
المُتَصَوَّرة Plasmodium	Pleura NA
P. falciparum الْتَمَوِّرُهُ النِّحَلِيَّة	القُدُيخُ الجَنْبُويُ ( cervical p.( =cupula pleurae ).
P. malariae المُتَصَوِّرَةُ الوَبَالَةِ	NA)  costal p.  الْحَنَبُةُ الصَّلَعَةِ عِنْهُ الصَّلَعَةِ الصَّلَعِ الصَّلَعَةِ الصَّلَعِ الصَّلَعَةِ الصَّلَعَةِ الصَّلَعَةِ الصَّلَعَةِ الصَّلَعَةِ الصَّلَعَةِ الصَّلَعَةِ الصَّلَعَةِ الصَّلَعَةِ الصَّلَعَةُ الصَّلَعِ الصَّلَعَةِ الصَّلَعِقِ الصَّلَعَةِ الصَّلَعَةِ الصَّلَعَةِ الصَّلَعَةِ الصَلْعَاقِ الصَّلَعَةِ السَلَعَةِ السَلَعَةِ السَلَعَةِ السَّلَعَةِ السَلَعِقِي السَّلَعَةِ السَلَعَةِ السَلَعَةِ السَلَعَةِ السَلَعَةِ السَلَعَةِ السَلَعَةِ السَلِيمَاءِ السَلِيمَ السَلِيمَ السَلِيمَ السَلِيمَ السَلِيمَ السَلِيمَ السَلِيمَ السَلِيمَ السَلِيمَ السَلْعَالِيمَ السَلِيمَ السَلِيمَ السَلِيمَاءِ السَلِيمَاءِ السَلْمَالِيمَ السَلِيمَ السَلِيمَ السَلِيمَاءِ السَلِيمَاءِ السَلِيمَاءِ السَلِيمَ السَلِيمَ السَلِيمَاءِ السَلِيمَاءِ السَلِيمَاءِ السَلِيمَ السَلِيمَاءِ السَلِيمَاءِ السَلِيمَاءِ السَلِيمَ السَلِيمَاءِ السَلِيمَاءِ السَلِيمَاءِ السَلِيمَ السَلِيمَاءِ السَلِيمَاءِ السَلِيمَاءِ السَلِيمَاءِ السَلِيمَاءِ السَلِيمَاءِ السَلِيمَ السَلِيمَاءِ السَلِيمَاءِ السَلِيمَاءِ السَلِيمَاءِ السَلِيمَاءِ السَلِيمَاءِ السَلِيمَ السَلِيمَاءِ السَلِيمَاءِ السَلِيمَ السَ
P. ovale الْمُتَصَوَّرَة البَيْضَويَّة	p. diaphragmatica الجُنَبُةُ الحماية
p. vivax التَصَوَّرةُ النَشيطة	NA ´
-plast (لاحقة)	p. mediastinalis NA الْمَنْهُ النَّصِفِيَّة
شريطٌ لاصِق Plaster, adhesive	p .parietalis NA الحُنَبةُ الجِداريَّة
Plaster of paris	p. pericardiaca الحَنَبَةُ التاموريّة
1- رأي 2- لَدِين Plastic	p. pulmonalis NA الجُنَبةُ الرَّلويَّة

Visceral p.( =p. Pulmonalis) الجُنَبُهُ الرُّارِية	Pleuropulmonary	خَنْبُويُّ رِقُويٌ
(الحسثوية)	Pleuroscopy	تنظمُ الجُنَّبة
Pleural جَبريَ	Plexal	ضَفويٌ
ذات الجنب Pleurisy	Plexalgia	آلَمْ صُغيريّ
ذاتُ الحَنْبِ الحَادَة	Plexiform	ضفيريُّ الشكل
diaphragmatic p. دَاتُ الْحَنْبِ الحَمَائِية	Plexus NA	ضَفيرة [ج: ضفائر]
ذاتُ الِحَنْبُ الِحَافَة dry p.	p. aorticus	الضَفيرةُ الأهريَّةُ البطنيَّة
encysted p. الْتُكَيِّسة	abdominalis NA	
fibrinous p. ذاتُ الحَنْبُ العَبْرِينيَّة (الليفينيَّة)	p. aorticus thoracicus NA	الضفيرةُ الأبحريَّةُ الصَّدريَّة
ذاتُ الخَنبُ التُرْفِية hemorrhagic p.	p. brachialis NA	الضنفيرة العَضُديّة
interlobar p. ذاتُ النَّعْبِ بِنَ النَّعْبِيَّة	p. cardiacus NA	الضفيرة القلبية
ذاتُ الْمَنْبُ الْمَيْحِيَّة purulent p .	p. caroticus	الضفيرةُ السّبَائيَّةُ الأصليَّة
serofibrinous p. ذَاتُ الْحَنْبُ الْمَالَةُ	communnis p. caroticus	الضَفيرةُ السُبَاتِيَّةُ الظاهرة
الفرينيَّة (اللَّيفينيَّة)	externus NA	-
serous p. ذاتُ الْحَنْبِ الْمَالَةِ serous p.	p. caroticus	الضَفيرةُ السُبَاتَيُّةُ الباطنة
ذاتُ الحُنْبُ الرُّمْبُة wet p.	internus NA p. celiacus NA	الضفيرةُ البَطْنَة
p. with effusion المُنْبُ الإنصباية	p. cervicalis NA	الصفيرة البطنية الضّفيرةُ الرُّقبيّة
بنات الخَنْبُ Pleuritic	p. choroideus NA	الصفيرة الرقبية الضّفيرةُ المُشيمية
Pleuritis (pleurisy) (اتُ الْخَنِيةُ	p. coccygeus NA	الصغيرة المسبب
التهاب الحكبكة	p. esophageus NA	
Pleuro-, pleur- حَنْبُويٌ (مابنه)	p. femoralis NA	الضفيرةُ المَريعيَّة
Pleurocentesis بَرْلُ الْحَبَية	p. gastrici NA	الضفيرة الفخذيّة الصّفيرةُ المُعديّة
Pleurodynia وَحَعُ الْحَيَّة	b. Busti ici iva	الصفيرة المعدية
Pleurolysis عَرِيرُ الْحَنَية	p. hypogastricus	الضفورةُ الحَنْكِةُ السفليَّة
تبيتُ الجُنَهُ الجداريُ Pleuroparietopexy	inferior NA	
تاموريَ حَبَبُويَ Pleuropericardial	p. hypogastricus superior NA	الضَفيرةُ الحَثَلَيَّةُ العلويَّة
Pleuropericarditis التهابُ الحُبُدُة والنامور	p. iliaci NA	الضفائر الحرقفية
Pleuroperitoneal حَنْبُويٌّ صِفَانَيّ	p. lumbalis NA	الضَفيرةُ الغَطَنيَّة
ذاتُ الْحَنْبُ والرِنَه Pleuropneumonia	p. lymphaticus NA	الضغيرة اللمفية

p. mesentericus	الضَّغيرةُ المَسَاريقيَّةُ	Plicae iridis NA	النَّنْيَاتُ الفُرْحَيَة
inferior	السفلية	Plicae semilunaris NA	النَّنْبَاتُ الهلاكِة 4
p. mesentericus	الضَفيرةُ المُسَارِيقيَّةُ العُلُويَّة	p. umbilicalis	النَّنْبَةُ السُّرَّيَّةِ الوَحْشِيَّةِ
superior p. nervorum	ضفيرةً الأعصاب النُخَاعيَّة	lateralis NA p. vestibularis NA	التُنْيَةُ الدَّهليزيَّة
spinalium	صفيرة الأعصاب النخاعية		•
p. pampiniformis	الصفيرةُ الدواليَّة NA	p. vocalis NA	الثَنْيَةُ الصَوْتَيَّة
p. pelvinus NA	الضَفيرةُ الحَوْضيَّة	Ploidy	الصيّغة الصِبْغِيّة
	(الضفيرة الحَثلية السفلية)	Plug	سِيدَادة
p. periarterialis	الْضَفيرةُ حولَ السّريَانَيَّة	Plumbi	الرَّصاص
NA	•	Plumbism	التسمم بالرصاص
p. pharyngeus	الضَفيرةُ البُلعوميَّة	Plummer-Vinson	مُتَلازمةُ بَلَمَر وفنسُن
p. rectales	الضفيرةُ المستقيميَّة السُفْليَّة	syndrome Pluri-	مُتَعَدُّد (سابفة)
inferiores NA p. sacralis NA	الضفيرةُ العَجُزيَّة		
•		-pnea	نُفُس (لاحقة)
Solar p.	الضَّمُوهُ الشَّمْسِيَّة (البطنية)	Pneumathrography	تصويرُ المُفْصِلِ
( =p. celiacus)			الغازي
p. subclavius NA	الضفيرةُ تُحْتُ النَّرقُوية	Pneumatization	الهواء
p. suprarenalis NA		Pneomato-,	[- هوانيّ
p. thmpanicus NA	الضغيرة الطبالية	pneuma-	2- رِئويٌ (سابقة)
p. venosus NA	الضفيرة الوريدية	Pneumatocele	1- فتنَّ رِئويَ
p. vertebralis NA	الضفيرةُ الفَقَاريّة		2- قِيلةٌ هُوائيَّة
p. vesicale NA	الضفيرةُ الْمُنانِّة	Pneumatosis	غُواز
Plica NA	نُنْيَة [ج: نُهَات]	Pneumaturia	بيْلَةً غازيّة
p. axillaris	الشَنْبَهُ الإبطيَّةُ الأماميَّة	Pneumectomy	استتصالُ الرتة
anterior NA	2	Pneumo-	1- هوائيّ
p. axillaris posterior NA	النَنْيَةُ الإبطيَّةُ الخلفيَّة		2-    رنوي (سابقة)
Plicae cecales NA	النَّنْبَاتُ الأَعْوَريَّة	Pneumococcal	بالْمُكُوِّرَةَ الرَّفُوية
Plicae gastricae N	النَّنْيَاتُ المَعِديَّة A	Pneumococcic	بالمُكُوَّرَةِ الرَّفَويَّة
p. ileocecalis NA	النُّنيَّة اللفائفيُّةُ الأعوريَّة	Pneumococcus	المُكوَّرَةُ الرِنُوية
p. incudis NA	النكثة السئندانية	Pneumoconiosis	تغيّر الرئة، سُحَار

Pneumocystosis الرقة الإستانية المستواط المستوا	المُنكِسَد الرِنُويَة Pneumocystis	embolic p. فَاتُ الرِنَهِ الصِيدُ
المنافرة الإنتيانية المستودة		
التا الرقة الخيران المساودة التابي المساودة المساودة التابي المساودة المساودة التابي المساودة المساود		
التحديث الرقة الشعبية المستواحة الم		
Pneumography والتحافظ المنافرة المساورة المساور	تصوير البماع المازي logranhy	
المعافرة الفصية المعافرة المع		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
المسترواح المسترواع المسترواح المست		
التواب المنطقرات المسلم المنطق المسلم المنطقرات المسلم المسلم المنطقرات المسلم المسلم المنطقرات المسلم المسلم المنطقرات المسلم المسلم المنطقرات المسلم المنطقرات المسلم المنطقرات المسلم المنطقر		ذات الرِيَّةِ الفُصَيْصيَّةُ lobular p.
retroperitoneal p. التحرير الدماغ المناق المستقدة المستق	_	inycoplasmal p. دَاتُ الرِ لَهِ بِالْمُفْطُورِاتِ
retroperitoneal p. التصوير الغازي المشاق secondary p. التصوير الغازي المشاق secondary p. المشاق secondary p. المشرقة التيحية العنديات streptococcal p. المشرقة التيحية التيمية streptococcal p. المشرقة التيمية التيمية التيمية التيمية التيمية التيمية التيمية التيمية التيمية المساق المساق المساق المساق المساق المساق التيمية التيمية المساق المساق التيمية التيمية المساق المساق التيمية المساق المس	- • •	فاتُ الرِنَه/ِ بالمكورات pneumococcal p.
pneumohemothorax المنزواع المعادية secondary p. المعادية streptococcal p. المعادية المعادية المعادية suppurative p. المنزواع المعادية المعادية suppurative p. المنزواع المعادية المعادية suppurative p. المنزواع المعادية suppurative suppurative p. المنزواع المعادية suppurative p. Indicator p. Indicat	•	
التنافر الم المنافرة التيحية المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة التنافرة المنافرة التنافرة المنافرة		ذاتُ الرَّلَة الثانويَّة secondary p.
Pneumohydrothorax المنتواع المسلودة المنتواع ال		
Pneumokoniosis المترواع المسلودة المسل		
Pneumokoniosis الانصبائي virus p. تشرُّ الرئة المُعَوِّلَة المُعَوِّلَة المُعَوِّلَة vandering p. المُعَوِّلَة Pneumokoniosis تشرُّ الرئة المُعَوِّلِة wandering p. المعربِرُ الرئة المُعَوِّلِة Pneumonic تنكيك هُوَالِي المعربِرُ الرئة المعربِرُ المعالِق Pneumomassage المعربُواح المناسل الرئة Pneumonitis المعربُواح المعالل الرئة المعلق Pneumonectomy المعربُواح المعالل الرئة المعلق Pneumonectomy المعربُواح المعالق المعالق Pneumoperitoneum المعربُواح المعالق الرئة المعربُواح المعالق المعربُواح المعر		
Pneumolysis المسترواع الم		
Pneumonysis تحريرُ الرقة Pneumonic تحريرُ الرقة Pneumonassage النهابُ الرقة Pneumonassage النهابُ الرقة Pneumonassage المترواعُ التّامور Pneumonediastinum المترواعُ التّامور الصّفاق Pneumonectomy المترواعُ الصّفر الصقة Pneumonectomy المترواعُ الصّفرة الصقة Pneumoperitoneum المترواعُ الصّفرة الصدر Pneumonia المترواعُ الصدر Pneumopyothorax المترواعُ الصدر المصلة Pneumopyothorax الترقة الاستثنائيةُ Pneumopyothorax المترواعُ الصدر المصلة المستخلقة Pneumopyothorax المترواعُ الصدر المصلة المستخلفة Pneumoradiography المترواعُ الصدر المصلة المستخلفة Pneumoradiography المترواعُ المصدر المصلة المستخلفة Pneumoradiography المترواعُ المصدر المصلة المستخلفة Pneumoradiography المستخلفة Pneumoserothorax المترواعُ المستخلفة المستخلفة المستخلفة المستخلفة Pneumothorax المترواعُ المستخلفة المست	•	
Pneumomassage المنواء المسلوداع الم	, , , ,	**
Pneumomediastinum استرواع التامور Pneumopericardium استرواع التامور Pneumoperitoneum استرواع المستفال الرقة (النهاب رتوي) Pneumoperitoneum استرواع الصدر المستفال الرقة (النهاب رتوي) Pneumopyothorax المترواع الصدر المسلق apical p. المترواع الصدر المسلق المستفاتية Pneumoradiography استرواع الصدر المسلق المستفاتية Pneumoradiography استرواع الصدر المسلق Pneumoserothorax المترواع الصدر المسلق Pneumoserothorax المترواع المسلو المستفاتية المستفاتية Pneumoserothorax المترواع المسلو المستفاتية Pneumoserothorax المترواع المستواع المستفاتية المستفاتية Pneumothermo المترواع المستواع المستفراع المستفراء المستفراء المستفراع المستفراع المستفراع المستفراء المستفراء المستفراع المستفراع المستفراع المستفراء المستفر		-y = -t = \psi y .
Pneumonectomy استرواح العثقاق Pneumoperitoneum استطال الرقة (التهاب رنوي) Pneumonia (دات الرقة (التهاب رنوي)  apical p. دات الرقة الاستشاشة المتعارفة على المتعارفة على المتعارفة المتعار	• •	<i>;</i> • •
Pneumopyothorax المُتَوَاحُ الصدرِ المسلمِ المُتَالِّفِةُ (النهابِ رثوي) Pneumopyothorax المُتَوَاحُ الصدرِ المسلمِ المُتَالِّفِةُ المُتَالِقِةُ المُتَالِّفِةُ المُتَالِّفِةُ المُتَالِّفِةُ المُتَالِقِةُ المُتَالِقِيقُ المُتَالِقِةُ المُتَالِقِيقِيقُولِ المُتَالِقِةُ المُتَالِقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِي	-بررئ	
apical p. ذاتُ الرِّقَة المُسَلَّةُ Pneumoradiography من غازيّ المُستانيّة Pneumoradiography استرواحُ المسلِي غازيّ Pneumoradiography استرواحُ المسلِي المسلِيُ Pneumoserothorax المسلوباتُ المسلوبات	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<del>-</del> ,,
aspiration p. الرَّيّة الاستثنائيّة Pneumoradiography المرواع الصدر المصلى Pneumoradiography المرواع الصدر المصلى Pneumoserothorax المرواع الصدر المصلى Pneumoserothorax التذليك بالهواء الساعن Pneumothermo التذليك بالهواء الساعن Pneumothermo massage Pneumothorax المرّواع المستر المستر المستر المستر المستر المستر المستر artificial p. الخلاليّة artificial p.(=ladoced p.)	ذاتُ الرِنَة (النهاب رئوي) Pneumonia	; ==-, ;
atypical p. استرواح الصدر المعلى Pneumoserothorax المناوع الصدر المعلى Pneumoserothorax التدليك بالهراء الساعن Pneumothermo التدليك بالهراء الساعن Pneumothermo استرواح المعدر Pneumothorax المترواح المعدر المعدر artificial p. الحيالية artificial p. الحيالية	apical p. دَاتُ الرِنَه القميّة	▼
central p. التدليك بالهراء الساعن Pneumothermo التدليك بالهراء الساعن massage desquamative استرواح العمدر Pneumothorax المترواح العمدر artificial p. الحلالة	aspiration p. داتُ الريد الاستنشاقية	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
central p. المتابع المتعادية المتعادية المتعادية المتعادية المتعادية المتعادية massage desquamative استرواح العمد المتعادية المتعادية المتعادية massage استرواح العمد المتعادية massage المتعادية ا	atypical p. عْدَاتُ الرَّلَةِ الْلاَلْمَالِيَةُ	الرزي الله والمالية
massage  Mesquamative أَسْرُواحُ الْمَدُرُ اللهِ الرَّعَةِ الرَّعَةِ الرَّعَةِ الرَّعَةِ الرَّعَةِ المُعَدِّرُ المُعَدِّدُ المُعَدِّدُ المُعَدِّرُ المُعَدِّدُ المُعَدِّدُ المُعْدِيرُ المُعَدِّدُ المُعْدِيرُ المُعَدِّدُ المُعْدِيرُ المُعْدُمِ المُعْدِيرُ المُعْدُمِ المُعْدِيرُ المُعْمِيرُ المُعْمِيرُ المُعْمِيرُ المُ		بسيون برا
interstitial p. الخلالية artificial p.(=ladoced p.)		_
, mr. m.		ردري المالي
	double p. أُوْدُوحَةُ double p.	المُحْدَثُ المُحْدَثُ العَمْدِ (. المُحَدِّدُ العَمْدَثُ المُحْدَثُ المُحْدِثُ المُحْدُثُ المُحْدِثُ المُحْدُثُ المُحْدِثُ المُحْدُثُ المُحْدُ

extrapleural p. الحَبَّة الحَبَّة	pressure p. الضغط الضغط
induced p. استرواحُ الصدرَ المُحْدَثُ	tender p. نقطهٔ الإبلام
استرواح الصدر المفتوح ، open p	سُمُّ [ج: سُمُرم] Poison
spontaneous p. استرواحُ الصدر العَفْويَ	Poisoning
استرواحُ الصدر الضاغطُ tension p.	ا الله الله Poisonous
valvular p.( =tension p.)	تُطْئُ Polar
الضاغطُ الصاغطُ الصاغط	مقياسُ الاستقطاب Polarimeter
الصابط تصويرُ البُطَيْنات الغازيُّ Pneumoventricu	Polarimetry فَيْاسُ الاسْتَفْطَابِ Polarimetry
•	Polarity تَفَاطُب Polarity
lography Po <sub>2</sub> (- ضغط الأكسمين الحُرَّيُّي) Po <sub>2</sub>	Polarization بالتقطاب
Pocket :=	
accessory p. مَنْيَة إضافيّة	بَسْتَغْطِب Polarize نَطْب Pole
gingival p. خَيْنَةُ لَارَبَة	
Pod-, podo- ندم (سابقه)	Poli idel
	سِنْحان (سابقة) Polio-
•	التهابُ سِنْحابيَّة الدماغ Polioencephalitis
-poiesis تكَوُّن (لاحقة)	Polioencephalomye-
مُخْتَلِف، بَكيل (سابقة) Poikilo-	الدَّماغ والنُخاغ
ارومةُ بَكِيلَة Poikiloblast	اعتلالُ سنْحابيُّة Polioencephalopathy
الكرية البكيلة Poikilocyte	الدماغ
Poikilocytosis بُنكُلُ الكُرْبَات	التهاب سنحاية Poliomyelencephali-
Poikiloderma بَنْكُلُ الحِلد	الدماغ والنعاغ
مُتَفَيِّرُ الْحَرَارَةِ Poikilothermic	Poliomyelitis النّحاع
نُنْطُه [ج: نِنُّاط] Point	anterior p. النَّحاع الأمامية
p. of an abscess رأسُ الْحُرَّاجُ	ascending p. النهابُ سنحابيَّة النُّحاغ الصاعد
boiling p. نقطهٔ الغَلَيان	bulbar p. النهابُ سنحابيَّة النِصَلة
critical p. النقطةُ الحَرِجَة	النهابُ سَنْحالِيَّةُ النخاعِ الْمُتَوَطِّنُ endemic p.
freezing p. انقطةُ الالحَمَاد	epidemic p. التهابُ سَلْحابيُّة النخاع الرّبائيُّ
سنطهٔ نکبرن McBurney's p.	post-inoculation p. النهابُ السُمايَّة عَقببَ
melting p. نقطهُ الانصهار	اللقاح

post-vaccinal p.	التهاب السنحابة	Polyclonal	مُتَعَدَّدَةُ النَّسانِل
•	عَقيبَ اللقاح	Polycoria	تُعَدُّدُ الْحَدَقات
spinal paralytic p.	التهاب سنجابية	Polycystic	مُتَعَدُّدُ الكيْسات
opinion promotes pr	النخاع الشلكي	Polycythemia	كثرة الحمر
Poliomyeloence	ع التهابُ سنجابيَّة الدماغ	primary p.	كَثْرَةُ الحُنْرَ البِدِيْةُ
phalitis	والنحاع	relative p.	كَثْرَةُ الْحُمْرُ النسبيَّةُ
Poliovirus	خُمَةُ السِنْحَابِيَّة	Secondary p.	كَثْرَةُ الحُمْرُ الثانويَّةُ
Pollakiuria	تَنْوَال	p. vera	كَثْرُهُ الْحُسْرَ الحقيقيَّةُ
Pollen	مرد مکٹع	Polydactylism	العَيْش
Pollex NA	إمّامُ اليّد	Polydactylous	أعتش، عنشاء
Pollinosis	ملُلاَع	Polydentia	ئىز ئىز
Pollution	ت ئلۇ <sup>م</sup> ت	Polydipsia	ل العُطاش
Polus NA	فُطِّب [ج: أفطاب]	Polygamy	المضَّرَ الريَّة
p. anterior bulbi	القُطبُ الأماميُّ للمُقَلة	Polyglandular	بغُدُد مُتَعَدَّدة
oculi NA	•	Polygraph	مخطاط متفلد
p. anterior lentis NA	القُطبُ الأماميُّ للعدَسة	Polyhidrosis, polidrosi	
	مُتَعلَّد، غديد، كثيرة (ساء	Polyhydruria	ر ر بُوَالٌ مَذيق
Polyadenitis	التهابُ الغُدَد المتعدَّدة	Polymastia	تَعَدُّدُ الأثباء
Polyarteritis	التهابُ الشراين	Polymenorrhea	تَعَدُّدُ الْحَيْض
Polyarthritis	التهابُ المَفَاصلِ الْمُتَعدُّدة	کَنِز Polymer	مَكْثُور [ج: مَكَاثير]،
p. rheumatica acuts	التهابُ المُفَاصِلُ	Polymerase	بولیمراز بولیمراز
	الرَّنُويُّ الحادُّ	Polymeric	مَكْثوري
Polycentric	مُتَعَدُّدُ الْمَرَاكِز	Polymerization	ئكوتر
Polychromasia	تُعَدُّدُ الاصطباع	Polymerize	ؠؙڬۅڗ
Polychromatic	مُتَعَدُّدُ الألوان	Polymorphic	مُتَعَدُّدُ الأَثْكال
Polychromatophil	متعدَّدُ الاصطباغ	Polymorphism	تَعَدُّد الأشكال
Polychromatophilia	<b>-</b> ,	Polymorphonuclear	مُغْصُّمَتُهُ النَّوَى
Polychromatosis	كثرة مُتَعَدَّدُاتَ الاصْطِباع	( =grasulocyte)	
Polyclinic	عيادَةٌ مُتَعَدَّدَةُ التَخصَّصَ	Polymyalgia	أكمُ العَضَلات

Polymyoclonus	رَمَعُ العَضَلات	Polyuria	يُوَال
Polymyositis	التهابُ العَضَلات	Polyvalent	مُتَمَدَّدُ التَّكَافُو
Polyneuralgia	اكمُ الأعصاب	Pomade, pomatu	مَرْهُم [ج: مَرَاهم] m
Polyneuritis	التهاب الأعصاب	Pomegranate	رُمُّان رُمُّان
acute febril p.	التهابُ الأعصابِ الحُسِّيُ الحادُ	Ponderal	وَزْ <b>ن</b> ِ
acute infectious	التهابُ الأعصابِ p.	Pons NA	جِسْر جسْرُ المُحيخ
	الخَمَحيُّ الحادُّ	p. cerebelli NA	جُسْرُ المُحيخ
Polynuclear	متعلَّدُ النَّوَى	Pontine	چسری
Polynucleated	متعدَّدُ النَّوَى	Pontobulbar	جَسْرَيُّ بَصَلَيْ
Polynucleolar	متعدَّدُ النُورَيَّات	Pool	خبيعة
Polynucleotide	عَديدُ النُّوَوِيد	metabolic p.	الجَمِيعَةُ الاستقلابيَّة (الأيضيَّة)
Polyodontia	ئقل	Pooled serum	خبيعة مصلله
Polyp	سُليلة [ج: سُلابل]	Poples NA	المأايض
Polypectomy	استعصال السكيلة	Popliteal	مايضي
Polypeptide	عَدِيدُ البَيْتِيد	Population	1 - خَمْهُرَة 2- سُكَّان
Polyphagia	نَهُم	Porcine	خونزوري -
Polypi	سكليلات	Pore	مُسْتُمُّ [ج: مَسَامٌ]
Polypiform	سَليليُّ الشَكُل	Pori	مَسكمة
Polyploidy	تعدُّد الصيغَةِ الصِبغيَّة	Porosity	سَبِعيَّة، مَسَاميَّة
Polypoid	سُليلانيَّ	Porous	ئنهم
Polyposis	داء السكيلات	Porphin	ستسییم پرفین
Polypous	سَليليّ	Porphobilinogen	مُولَّدُ البِرفوبيلين
Polypus	سَليلة	Porphyria	البرفيرية
Polyribosome	عديدُ الريبَاسات	p. cutanea tarda	البرفيرية الجلديَّةُ الآحلَة
Polysaccharide	عديدُ السَّكَريد	hereditaria	•
Polyserositis	التهابُ المَصْليَّات	Porphyrin	پرفورين 
Polysome	عديدُ الرِّيبَاسات	Porphyrinogen	مُوكَّد المِرْفيرين
Polysynovitis	التهابُ الزُّليليَّات	Prophyrinuria	بيلة برفيرينية
Polytendinitis	التهابُ الأوتار	Porta	باب

	,		
Porta hepatis NA	ہابُ الكَبد	Post-	بَعْد. عَقيب. خَلْف (سابفة)
Portacaval	باتيُّ أَخْوَل	p. cibum	بعدّ الأكل
Portal	بان	Postcoital	بعدُ الجماع
Portio NA	قِسْم [ج: أفسام]	Potencephalitic	بعدُ النَّهابِ الدَّماغ
p. supravaginalis	القسمُ فوقَ الْمَهْبِلِيُّ	Postencephalitis	بعدُ التهابُ الدِّماغ
cervicis	للعُنْق	Postepileptic	بعدّ الصرعُ
Portography	تصوير وريد الباب	Posterior NA	خلفي
Porus NA	مَسَمّ [ج: مُسَامً]	Postero-	حلفيّ (سابقة)
p. acusticus	المَسَمُّ السمعيُّ الظاهر	Posteroanterior	علفيٌّ أماميّ
externus NA	d udet.	Postero-external	خلفي وحشى
p.a. externus osseus	Ψ 1	Postero-inferior	حلفي سُفليّ
.•	الظاهرُ العظميّ	Postero-internal	حلفی اِنسی
p. acusticus internus NA	المُسَمُّ السمعيُّ الباطِن	Posterolateral	حلفي وحشى
p. gustatorius NA	المَسَمُّ الَّذُوْقيِّ	Posteromedial	عطفي إنسي
p. sudoriferus NA	المُستَهُ العَرَقَىّ	Posteromedian	حلفي ناصف
Position	وُضع [ج: اوضاع]	Posteroparietal	خلفي حداري
curled up p., coiled	وضعٌ أغْنَص	Posterosuperior	حلفي عُلويَ
flowler's p.	وَضْعُ فَوْلَر	Posterotemporal	علفیٌّ صُدغیّ
knee-chest p.	وَصْعُ النَّحْبَيَة	Postesophageal	حلف المريء
lithotomy p.	وضغ الالسيداح	Postfebrile	بعدَ الحُمَّى
obstetrical p.	وَضْعُ النوليد	Postganglionic	خلفَ المُقَدة. بَعْدَ العُقْدة
opisthotonos p.	وَصْعُ النَّشُّتُجِ الظُّهْرِي	Posthemiplegic	بعدَ الفالِج
semiprone p.	وضع الاضطحاع	Posthemorrhage	نزفٌ ثانويً
supine p.	وَضُمُّ الاسْتِلْقاء	Posthemorrhagic	بعدُ النَرْف
trendelenburg's p.	وضغ تزلدكنبرع	Posthitis	التهابُ القُلْفَة
Positive	مُوْحب، إيجاليّ	Postinfleunzal	بعد النزلة الوافدة
Posology	1- تَنْخَتُ الْمُقَادير	Postmenopausal	بعدُ الإياسُ
- ن <b>ية</b>	2- نظَّامُ المقادير العلاج	Post mortem	فَتْحُ الجُنَّة، الصِفَةُ النَّسْرِيحِيَّة
Possibility	إِمْكَانَ	Postmortem	بعدُ المُوْت

ت الألف Postnasal	الحُمَة الجُمَارَة Poxvirus م
: الولادة Postnatal	ب ب ل ر PPLO (=Mycoplasma) بم
: الحراحة Postoperative	(-الْفُطورات) بع
: الرَضْع Post-partum	جزءً بالليون Ppm بم
: الكُلُون Post-renal	عَمَلَيُ Practical ب
- يفترض Postulate	1 Practice غنارنة
- مَفْرُوضَة [ج: مَفْروضات]	الْمَارَسَةُ الْمَجْمُوعَيَّة group p.
لاوضاتُ كوخ Koch's p's.	
Postural	مُثِنَّتُر، مُبِكُر Praecox
posture [خارضات]	
Postvaccinial اللقاح	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Potable water بشرُوب	(سابئة)
Potain's apparatus باز برتان	Preanesthesia البنيج
Potassemia 4	أمامَ المِحْور Preaxial .
Potassium والمسورة	Precencerous 175 to all harden
Potency	النَسَرُ مُلُن عُدُ
- كامن 2- الكامن - كامن 2	Precapillary أَمْلُ الشَّمُوات أَوْلًا الشَّمُوات السَّمُوات السَّمَوات السَّمَات السَّمَوات السَّمَوات السَّمَوات السَّمُون السَّمَوات السَّمَاتِ السَّمَوات السَّمَاتِ السَّمِينَ السَّمَاتِ السَّمِينَ السَّمَاتِ السَّمَاتِ السَّمَاتِ السَّمَاتِ السَّمَاتِ السَّمِينَ السَّمَاتِ السَّم
باس الكامن Potentiometer	Propertilogo
Potion أوع، شرَاب	رَسُوب Precipitable
Pott's disease	Precinitant
Pouch يَدْ، حراب	Precinitate 111 2-111 1
	3 – معجّل
Poultice نده کناده	1- تَرَسُّ 2- ترسيب Precipitation
- لِبْرةُ 2- يَخْفَق Pound	الْمَرَسُّبة Precipitin
الأبربار Poupart's ligament	المسترسِب Precipitinogen
مُحرق [ج: مُسَاحِق]، ذُرُور [ج: Powder	Dranizzhoeie
ر ررات]	Ducalinical
Power	مُبْتَسَرَ، مِبِكَرِ Precocious يُ
رهٔ الَمْنِز resolving p.	طليعةُ السُّبَات Precoma تُ

Preconvulsive نبلَ الاعتلاج	Premature	1- خَديج [ج: خُدُّج]
يزكي Precordial		2- مُبْتَسَر، مُبَكِّر
البَرْك Precordium	Prematurity	1- حدّاج 2- ابتسار
Precuneus NA الطَّلَل	Premaxillary	1- أمَّامَ الفكُّ الغُّلُويِّ 2
1- طلیمه، سَلَف 2- نذیر Precursor		– عَظْمُ القَوَاطِع
Prediabetes مُقَدِّمةُ السُكِّرِيِّ	Premedical	قبلَ الطبي
الني الانساط Prediastole	Premedication	بَدُّهُ النَّبْنيج
Prediastolic بيد، الانساط 1	Premelanocyte	سَلِفَةُ المِلانَة
2- فُيَيْل الانبساط	Premenopausal	قبلَ الإياس
Prediction	Permenstrual	سابق الحيض
Predisposing نونگ	Premolar	ضاحِكَة [ج: ضواحك]
Predisposition نامُت	Premonitory	مُنْذِرَ الْكَنَاعَةُ الْمُصَاحِبَة
Prednisolone بردنيزولون	Premunition	الكَنَاعَةُ المُصَاحِبَة
بردنيزون Prednisone	Premyeloblast	سابقة أرومة النِقَوِيَّة
Preeclampsia مُندَّمَةُ الإرْبَعَاجِ	Premyelocyte	سَليفَةُ النِقَويَّة
Preeruptive نبلُ الطُفحُ	( =promyélocyte)	
تن العلم Preferential	Prenatal	قبلَ الولادة
سميني Prefrontal - مُقَدَّم الجَبْهِيّ 2- قَبْلُ الجَبْهِيّ المُعْمِيّ المُعْمِيّ	Pre-operative	قبل الجِراحة
المنتانة 2- بين الجبهي 2- الله الجبهي Pregnaglionic	Preparation	1- مُستَخْضَر، مُحَضَّر
• •		2- تحضير
Pregnancy ختل، ختل	heart-lung p.	مُسْتَحْضر قلبيًّ رئوي
ectopic p. غَنْلُ مُثَيِّد	Preparative	تخضري
extra-uterine p. حَمْلٌ حارجَ الرَّحِم	Preponderance	رُحْحَان
multiple p. حَمْلُ مُتَعَدِد	Prepuberty	يَنْعُ مُلْفَة
بریننان Pregnane	Prepuce	
برینناندیول Pregnanediol	Preputiotomy	بَعنْعُ القُلْغَة
Pregnanetriol بريغنانتريول	Preputium	فُلْفَةُ البَطْر
حامِل، [ح: حَوْامل] حُبْلي [ج: عَبل] Pregnant	clitoridis NA	. ***
مُقدَّمةُ الإبيضاض Preleukemia	p. penis NA	فُلْفَهُ القضيب

Prepyloric	مُقَدَّمُ البواب	Diastolic p.	الضغطُ الانبساطيّ
Presbyopia	قَدّع، قُصُوهُ البّصرَ	Intracranial p.	الضغط القحفي
Prescribe	يَصِفُ الدُّواء	intraocular p.	الضغط المُقَليّ
Prescription	وُصُفة [ج: وَصَفات]	intrathoracic p.	الضغط الصَّدّريّ
Presenile	متنم	intraventricular p	الضغطُ البُطَيْنَ .
Presenility	صنتومة	negative p.	ضغط سلي
Presence	خُصُور، وُجُود	osmotic p.	ضغط تناضحي
Present	حاضرٍ، موجود	partial p.	الضغط الجزئى
Presentation	مجيء جيئة	positive p.	ضغط إيجان
breech p.	مَحَىءً مَقْعَديً	pulse p.	الضغطُ التَّفاضُليّ (النبضي)
cephalic p.	مَحيءٌ راسيّ	systolic p.	الضغطُ الانقباضيُّ
face p.	منجيء واجهي	venous p.	الضغطُ الوريديّ
footling p.	مَحِيءٌ قَدَميٌ	Presumptive	ظنی
transverse p.	مَحيءٌ مُستَّعرض	Presystolic	1-    بيدء الائقبَاض
vertex p.	مُحِيءٌ فِئِيَّ		2- قُبَيْلُ الانْقِبَاضُ
Preservative	حافظ [ج: حَوَافظ]	Prevalence	الانتشار
Pressor	رافعُ الضَمُط	Preventive	1- وَاقِي 2- وِفَائِيَّ
p. agent	عامَلُ رافعُ الضّغط	Prevertebral	أمام الفَقَار
Pressoreceptive	حساس للضغط	Priapism	فُسُوح
( =pressosensitive)	, .	Price- Jones curve	مُنْحَنَّى برايس حونز
Pressoreceptor	مُستَقْبِلةُ الضغط	Primary	اَوَّلَيْ. رئيسيّ
Pressure	ختنط ر و	Primates	المُقَدَّمات. الرئيسات
arterial p.	الضغط الشريان	Primed	مُبَرْمَج
atmospheric p.	الضغط الجوي	Primigravida	خَرُوس [ج: خَرَائس]
back p.	الضغط الرُحوعيّ	Primipara	بخرته
blood p.	الضغطُ الدمويّ	Primitive	بِدَالِيَّ
Capillary p.	الضغط الشعيري	Principal	رليسي
cerebrospinal p.	الضغطُ الدَّماغيُّ النُّخاعي	Principle	1- مَبْدَا 2- حَوْهر
critical p.	الضغطُ الحَرِج	active p.	الجَوْهَرُ الفعّال

anti-anemia p.	الجَوْهُرُ المضادُّ لفقر الدم	يَنْ: p.l. tuberis	الناتئ الوّحشيُّ للحَدَّبَةِ ال
Prism	موشور، منشور موشور، منشور	calcanei	-
Prismata adam:		p. laticularis	الناتئُ العَدَسيُّ للسُّندان
NA	مَوَاشيرُ الميناء antina	incudis NA p. mastoideus	hand as it is an
Prismatic	مَوْشُورِيَّ، مُنْشورِي	ossis temporalis	الناتئ الحُشّائيُّ للعَظْمِ
Prismoid	مَوْشُورانِّ. مَنشورانِ	•	العبدغي
سابقة) Pro-	قبل. بدء. أمام. سُليفة. سابق (-	p. palatinus maxillae NA	الناتِئُ الحَنكيُّ للفكِّيُّ
Probability	اختمال		العلويّ
Probe	رِ ـــــان مشار [ج: مَسَابو]	p. styloideus ossis temporalis	الناتئ الإبريُّ للمَظم
Probenecid	_ ,	temporans	العشذعي
	بروبنسيد 	p. styloideus radii	الناتئ الإبري للكُعْبُرَة
Probing	منبر	NA p. styloideus	atrick Street
Procedure	إحراءات	ulnae NA	الناتئ الإبريُّ للزَّلْد
Process	1- ناتِئ 2- حَدَث، أحداث	p. transversus	الناتئ المستعرض للفقرة
Processus NA	ناتِئ [ج: نُوَاتِئ]	vertebrarum	•
p. alveolaris	الناتئ السنخي للفك العُلُويّ	p. vaginalis peritonei NA	الناتئ الغِمْديُّ الصَّفاقيَّ
maxillae p. anterior	الناتئ الأماميُّ للمطرِّفَة	Proctalgia	الم المستثقيم
mallei NA	, ,	Proctectasia	تُوَسُّع المُستقيم
p. caudatus hep	الناتئُ الرُّغابي	Proctectomy	قطعُ المستقيم فَطْعُ المستقيم
NA	(الْمُدَنِيُّ للكَبِد)	Proctitis	التهابُ المستقيم
p. ciliares NA	النَوَاتِئُ الْحَدَيثَة	Procto-, proct-	مُستَقیمی (سابقة)
p. clinoldeus	الناتِئُ السَّريريُّ الأماميِّ	• •	مستعيمي (تشبعه) التهابُ القُولون والمُستقيم
anterior NA	•		
p. coronoideus mandibulae	الناتئ المنقاريُّ للفكُ	Proctodynia ( =procto	
	السُفليّ	Proctology	مُنْحِثُ المستقيم
p. coronoideus ulnae NA	الناتِئُ المنقارئُ للزَّنْد	Proctopexy	تئبيتُ المستقيم
p. costarius	الناتئ الضلعي للفقرة	Proctoplasty	رأبُ المستقيم
vertebrae NA		Proctoptosis	تُدُلِّ المستقيم
p. lateralis	الناتئ الوّحشيُّ للمِطْرَقَة	Proctorrhagia	نَزِفَ مُستقيميً
mallei NA p. lateralis	الناتئ الوَحْشيُّ للقَعْب	Proctorrhaphy	رَفْوُ المستقيم
tali NA	النائئ الوحسي تنفعب	Proctorrhea	تُرُّ المستقيم

Proctoscope منظارُ المستقيم	بُروحستُرون Progesterone
Proctoscopy تنظيرُ المستقيم	ہروسطروں Prognathism
Proctosigmoidectomy استعمالُ السينَ	الْقَم Prognathous
	'
والمستقيم	
التهابُ السيقُ Proctosigmoiditis	اِندَارِيَ Prognostic
والمستقيم	بَرُّنَامَج [ج: بَرَامج] Programme
تنظيرُ السبيُّ Proctosigmoidoscopy	برنمند Programming
والمستقيم	Progression his
رکودٌ مستقيمي Proctostasis	مُتَرَفِّي Progressive
Proctostenosis تغيين المستقيم	طليعةُ الأنسولين Proinsulin
Proctotomy مضع المستقيم	1- ارتسام 2- إضفاء 3
Prodromal بادري	– إسقاط 4– رَشْق
Prodromata بُوَادر	بدائيُّ النَوَاة Prokaryote
بادرة [ج: بَرَادر] Prodrome	برولَکُتبن Prolactin
1- ناتج [ج: لُوَاتج] مُحْصُول Product	كنلّ Prolapse
[ج: مُحَاصيل] 2- خداء	Prolapsus نَدَلُ
Productive منشع 2- منشع	تكَاثر Proliferation
Proencephalon و مُقَدُّمُ الْمِعا غ	انکَتْرُي Proliferative
سَلِيغَةُ الأَرُومة الحَمراء Proerythroblast	hُرُولِين Proline
سَلِيْنَة الْحَبْرَاءُ Proerythrocyte	اللَّيْنَةُ اللَّيْنَارِيُّة Prolymphocyte
Professional :	بُرُومازين Promazine
rofile (نفس) 2- سيماء (نفس)	سلبنهٔ الثراء Promegakaryocyte
3- حانية راشعة	سلينةُ العُرْطَلَة Promegaloblast
عُمين Profunda, profundus NA	prominence ;ُرُورَ
طليقة المنسترين Progastrin	شامخة [ج: شَرَامخ] Prominentia NA
Progeria خبّاخ	p. canalis مُنْتِ الرحميّ facialis NA
1- سابق للحيض Progestational	p. laryngea NA الشامعة الخشعرية
2- بُرُوحِسْترونُ الفِعل	p. spiralis NA المَدَونَةِ المَلَزونَةِ

p. styloidea NA	الشامحة الإبريّة	Prorubricyte	سَليفَةُ الْمُضَرَّحة
Promonocyte	سَليفةُ الوحيدة	Prosecretin	طليعة السكرتين
Promontorium NA	مأتف	Prosencephalon NA	الدماغُ المُقدَّم
Promontorium	طُنَفُ عَظم العجُز	Prostaglandin	بُرُو سَتُعْلَنْدين، مُوْثين
ossis sacri NA Promontorium	•	Prostata NA	المُوثَة (البُرُسَناة)
tympani NA	الطُّنَفُ الطَّبْليّ	Prostate	المُومَّة
promontory	مأتف	Prostatectomy	قطئح المُوتَة
Promoter	مُخضَّض	Prostatic	ر من موتني
Promyelocyte	سُليفةُ النِقَويَة	Prostatitis	التهابُ المُوْثَة
pronation	الكب	Prostatocystitis	التهابُ المُوَّنَّة والْمَثَانة
Pronatoflexor	المُثنيَةُ الكابّة	Prostatocystotomy	بمضعُ المُثانةِ والْمُوْلَة
Pronator	الكاتبة	Prostatodynia	وَحَمُّ الْمُوثَةُ
Prone	مَكْبوب	Prostatography	تصويرُ المُوْثَة
Pronephron	سُليفَةُ الكُلُوة	Prostatolith	حَصَاةُ الْمُوْتَة
Pronephros	سَليفَةُ الكُلْوَة	Prostatolithotomy	استخراجُ حصاةِ الْمُوثَة
Pronormoblast	سليفَةُ الأرومةِ السَويَّة	Prostatomegaly	ضنعامةُ المُوثَة
Propane	بُرُوبان	Prostatomy	بضمخ الموثة
Properdin	أزوبردين	Ptostatorrhea	نَّرُ الْمُوثَة، سَلسُ الوَدْي
Prophage	طليعة المائية	Prostatotomy	بَضْعُ الْمُوْتَة
Prophase	الطُّورُ الأول	Prosthesis	بديل، بِدُلَة
Prophylactic	اتقائي	dental p.	بِنْلَةُ سِنِّية
Prohylaxis	اتقاء	p., maxillofacial	بِنلَةٌ فَكَيَّةٌ وَحَهْيَة
Propositus	المستكلفيت	Prosthetic	اً- بَديلي، بِدْلِ
Propoxyphene	بُرُو ہو کسیفین		2- ضميم (كيمياء)
Propranolol	بُرُوبرانولول	Prosthetics	مَبْحَثُ البِدُلْيَّات
Proprietary	مُمتَلَك	Prosthetist	البَدَاتِلِيَّ
Proprioceptive	مستقبِلٌ حسيٌّ عميق	Prosthodontia,	مَنْحَتُ البِدْلاتِ السِنْيَة
Proprioceptor	مُستَقبِلَةُ الحِسِّ العَسيق	prosthodontics	
Proptosis	1- خُخُوطْ 2- الْدِلاَق	Prosthodontist	يَدافِلَيُّ الأسنان

Prostitiute	مُومِس [ج: مُؤْمِسات]، يَغَيُّ	Protista	وحبدات الخليَّة
	[ج: بغّاي]	Proto-, prot-	اوّل، بدء (سابقة)
Prostitution	بأماء	Protodiastolic	ببَدء الانبساط
Prostration	أعياء	Proton	رُرُو تُون بُرُو تُون
Protamine	بُرُ و تامین	Protoplasm	حبلة
Protease	بُروتياز	Protoplasmic	حَبْلَيَ
Protective	حامي، صّائن	Protoporphyrin	برو تو بر*فترین
Protector	الحامي، الصَّايْن	Prototype	لَنَطُّ بَدُلِيِّ
Proteeae	المُتَعَلَّبَات	Protoxide	بروتو کسید، اول اکسید
Protein	بُروتين	Protozoa	الحَيَوانَات الأوَالي
Bence- Jones p.	بُرُوتين بنس جونس	Protozoal	اَوَالِيّ
Proteinaceous	بُرُوتينيَّ	Proturosion	ئبّارُز
Proteinotherapy	المعالجة بالبُرُوتين	Protuberance	ناشِزَة، حَدَبة
Proteinuria	بيلةً بُرُوتينية	laryngeal p.	الناشِزَةُ الحَنْحَرَيَّةِ (-الحَرْقَلَةِ)
Proteolysis	تَحَلُّلُ البُرُوتين	mental p.	الناشِزَةُ المُنَقَنيَّة
Proteolytic	حالٌ البُروتين	occipital p.	الناشِزَةُ القَذَاليَّة
Proteose	ر د برو تیوز	Protuberantia NA	ناشِزة [ج: نُوَاشِز] ﴿
Proteosuria	بيْلَةُ بُرُوتيوزيَّة	p. mentalis NA	الناشزة الذقيلة
Proteus	المُتَمَلَّبَة	p. occipitalis	الناشِزَةُ القَذَالَيَّةُ الظاهرة
P. inconstans	المُتَعَلَّمُهُ اللَّالا إِنَّة	externa NA p. occipitalis	الناشزة القَذَاليَّةُ الباطنَة
P. mirabilis	الْمُتَعَلَّبُهُ الرَّائِعَة	interna NA	•
P. morgani	المُتَفَلَّبُهُ الْمُرْغَانِيُّه	Provirus	طليعةُ الْحُمَة
P. rettgeri	الْمُتَعَلِّبُهُ الرِثْغَرَيّة	Provisional	مُوَقِّت
P. vulgaris	المُتَقَلَّبُهُ الاعْتباديَّة	Provitamin	سَلَفُ الغيتامين
Prothesis	بِدُلة، بَدِيل	Provocative	مُحَرِّش
Prothrombin	بُرُوتُرُومْبين، طليعةُ التُرُمْبين	Proximal	دان
Protist	وحيد الحلكة	Proximalis NA	ذان
eukaryotic p.	وحيد الخلية الحقيقي النواة	Proximobuccal	سُيدُقيُّ دان
prokaryotic p.	وحيدُ الحليَّةِ البِدَائيُّ النَوَاة	Proximolabial	شَغُريُّ دانِ

لسانٌ دان Proximolingual	Pseudomyxoma مُخَاطُرُمُ كاذب
طليمة النطقة Prozone	Pseudoparalysis عُلُلُّ كَاذَب
ککاك Prurigo	Pseudopodium رخْلُ كَاذَبَه
عکی Pruritic	Pseudopolyp عِزْمُكَ عَادِيْهُ
جکی Pruritic منک Pruritus	ملٌ كاذب، حملٌ مُنتُه Pseudopregnancy
رَمُلُوم (ورمٌ رَمُليّ) Psammoma	rseudoreaction تناعلٌ كاذب
غَرَنٌ رملي Psammosarcoma	حَوَلُ كَاذَب، شِبُهُ الْحَوَل Pseudostrabismus
Pseudarthrosis تُنَفُّلُ كَاذِب	Pseudotuberculosis عُنْرُنْ كَاذُب بُ
Pseudo-, pseud-	سُرِدُو – يُوريدين Pseudouridine
Pseudoagglutination مُرَّاصُ كَاذَب	الداء البُنْهَائيُّ Psittacosis
Pseudoangina كُنُاحُ كَاذَب	منانُ النكُل Psoriasiform
Pseudobulbar عَلَلُ بصليُّ كاذب	الصُدَاف Psoriasis
paralysis	Psoriatic juin
Pseudocholinesterase کولیسٹراز کاذب	ف س ف (فنول سلفون فتالين) P. S. P.
Pseudoclonus رَمَعُ كَاذِب	وَمَنُ نَفْسِي Psychasthenia
Pseudocyesis حَمُلٌ كَاذِب، حملٌ مُثبَّه	تنس Psyche
Pseudocyst کاذبہ	الطبُّ النَّسَانَ Psychiatrics
Pseudodiphtheria عُنَانٌ كاذِب	طبيب تفسان Psychiatrist
pseudogestation حَمَّلُ كَاذِب	الطبُ النَّسَانَ Psychiatry
Pseudohemphilia باغور كاذب	تَفْسَى، تَفْسَانٌ Psychic, psychical
Pseudohermaphrodism عَنْرِنَهُ كَاذَبُه	تَفْسَىّ. نَفْسَانُ (سابقة) Psycho-, psych-
Pseudohermaphroditism عُرِنَةُ كَادِيَة	دواءٌ مؤثّرٌ نَفْسَى Psychoactive
Pseudohypertrophy منحامة كاذبة	التحليلُ النفسيّ Psyhoanalysis
Pseudoleukemia كأذب	المُحَلِّل النَّفْسِيُّ Psychoanalyst
Pseudomembrane غِنْمَاءُ كَاذَبَ	تحليلٌ نَفْسَيّ Psychonanlytic
Pscudomonadaceae الزُّورَانِي	تفسى النشاة Psychogenic
Pseudomonas الزَّائنة	علمُ النَفْسِ Psychology
P. aeruginosa الزائنةُ الزِلجارية	علمُ النَفْسِ الْمَرْضِيُّ abnormal p.
P. pyocyanea زائفةُ النَّبُع الأزرى	child p. علمُ نَفْس الأطفال علمُ نَفْس الأطفال

experimental p.	علمُ النَّفُس التَّحْرِبيُّ	فَرِّيَ Psychrophilic
social p.	علمُ النَّفُسِ الاحتماعيُّ	ب ت آ (سابقُ الترمبوبلاستين المصوّري) PTA
Psychometer	مقياسٌ نَفْسيّ	ب ت ث (المكونُ أو مو بالاستين المصوري) PTC
Psychometry	القياسُ النَفْسيّ	گريدين Pteridine
Psychomotor	نفسيُّ حَرِّكِيِّ	کرین Pterin
Psychoneurosis	عُصابٌ ذُهَانٌ	الجنيْخى pterion
Psychopath	مُعْتَلُ النَفْس	طَنَرة Pterygium
Psychopathia	اعتلالٌ نُفسيّ	1- حَنَاحي 2- شبه الظفرة Pterygiod
Psychopathic	بالاعتلال التفسى	الجَنَاحِيَة Pterygoideus
Psychopathy	اعتلالٌ كفَّسيّ	حَنَاحِيُّ مَكُنُّ سُمُلِيَّ Pterygomandibular حَنَاحِيُّ مَكُنُّ سُمُلِيَّ
Psychosis	ذُهان [ج: ذُهانات]	حَناحيُّ فكيُّ علويُّ
affective p.	ذُهَانٌ عاطِني	حَناحيُّ حَنكيُّ Pterigopalatine
depressive p.	ذُهانٌ اكْتِعَانِيَ	لومائين Ptomaine
febrile p.	ذُهَانٌ حُمِّيً	مُتنتَّى Ptosed
involutional p.	ذُهَانٌ أَوْبِيّ	ئىنگى Ptosis
korsakoff's p.	ذُهَانُ كُرُساكوف	اِطْرًاق lid p.
manic p.	ذُهانٌ هَوَسيٌّ	-ptosis تدَلِي (لاحقة)
manic-depressive p.	ذُهَانٌ هَوَسيٌ	1- مُتَدَلِّ 2- إطراقي Ptotic
	اكتعابي	ب ت ت (زمن التُرُمبوبلاستين الجُزامي) PTT
organic p.	ذُهَانٌ عُضُويٌ	مُسيلُ اللعاب Ptyalagogue
paranoiac p.	ذُهَانٌ زَوَرِيّ	Ptyalin تُبَالِين، لُعابِين Ptyalin
schizaffective p.	ذُهَانٌ فُصَاميٌ عاطِفيٌ	بلْمَاب Ptyalism
senile p.	ذُهانَّ شَيْخوعيَّ	حَمَاةٌ لُمَابِيَّة Ptyalith
toxic p.	ذهّانٌ تُسَمُّميّ	لَمَانِيَ (سَابقة) Ptyalo-
Psychosomatic	نفسيٌّ بُدُنِّ، بَدَنَفْسيَّ	Ptyalocele นู่เน่ นั้น
Psychosurgery	الجراحة النفسية	Ptyalogenic النشأ
Psychotherapy	المعالجة الكفسية	تصويرُ اللَّمَابِيَّاتِ Ptyalography
Psychotic	ذُهانَ	حَصاةً لُمَانِيَة Ptyalolith
Psychotomimetic	مُحَاكي النُعَان	تحمي لُمَانِيّ Ptyalolithiasis

استخراجُ الحُصاة اللهائية Ptyalolithotomy	Pulmo-, pulmono-	رثُويٌ (سابقة)
Ptyalorrhea بلماب	Pulmonary	رُقُويٌ
بالغ [ج: بالغرن] Puberal	Pumonic	رَثُويٌ
Pubertal بُلُوغيّ	Pumonohepatic	رُنُويٌّ كَبديٌ
Puberty البُلُوغ	Pulmonoperitonea	•
شفرة (شعر العانة) Pubes NA	Pulp	لُبِّ [ج: البَّاب]
Pubic alic	Pulpa NA	ئہ
Pubis (os publs NA) المائة (عظم المانة)	p. dentis NA	لبُّ السَّن
عُمرميّ Public	p. lienis NA	لُبُّ الطحَال
عانٌ غُمنُمي Pubococcygeal	p. radicularis NA	اللُّبُّ الجَلَدْرِيِّ
pubococcygeus المُصَمُّميّة	Pulpal	کبی
عانٌ نُعدَى Pubofemoral	Pulpitis	التهابُ اللُبَ
عَانُّ مُونَى Puboprostatic	Pulpoaxial	لُيُّ محَوريَّ
العانية المستقيمية Poborectalis	Pulpobuccoaxial	لُيُّ شَنْفَيُّ محوريٌ
عانٌ عَمْرَيّ Pubosacral	Pulpodistal	لُيُّ قاصي
عانٌ طُنبونِ Pubotibial	Pulpolabial	لُيُّ شَغَرَيٌ
عَانُ خُتانَ Pubovesical	Pulpolingual	لُيُّ لسانَ
Pubovesicalis تِنْاشَا تُتْلِياً	Pulpomesial	لُيِّ إنسيّ (أسنان)
أرْحيّ Pudendal (vulvar)	Pulsate	ينبض
فَرْجُ الراة Pudendum femininum NA	Pulsatile	نابض
مَرْحَيّ Pudic	Pulsating	نابض
رِمَاية الرليد Puericulture	Pulsation	نېضان
مُسِيانَ Puerile	Pulse	ئيمض
انفاسی Puerperal	alternating p.	نَبْضٌ مُتَنَاوِب
النفاس Puerperium	anacrotic p.	تبض مَثْلُومُ الصاعِدَة
1 - تَفَيْشُ 2 - تَفَيِخُ Puff	bigeminal p.	نبضٌ ثُنَائيً
البرغوث Pulex	bisferious p.	نبض مَشطور
p. irritans الْبُرْغُوث الْمُهَنَّج	capillary p.	نبضٌ شُعَيْريٌ
البرغوثيات Pulicidae	Corrigan's p.	نبضٌ كوريغان، نَبْضٌ قافِر

dicrotic p.	نبض مُترَادف	Pulverization	سَحْق
dropped-beat p.	نبضٌ مُتَقَطُّع	Pulvinar NA	وساذة
( =intermittent p.)	_	p. thalami NA	وِسادةُ المِهَاد
high-tension p.	نبض عالي التوتر	Pulvis	ءِ مسحوق
intermittent p	نبضٌ مُتَفَطّع	Pump	مضّحُة [ج: مضّحُات]
irregular p.	نبض مُضْطَرِب	Punch	مُخْرَنَة، مَقْرُضَة
paradoxical p.	نبضٌ مُتَنَاقِضَ	Puncate	مُتَقَط
pistol-shot p.	نبض كالطُّلْقَه	Punctiform	تُقْطَىّ. نقطى الشكل
plateau p.	نبضٌ هَضَيَيّ	Punctum	تُقْطة
quadrigeminal p.	نبضٌ رُبَاعي	p. lacrimale NA	النقطة الدميعة
repid p.	نبض سريع	p. proximum	نقطة الكتب
slow p.	نبضٌ بعليء	p. remotum	نقطة المُدَى
strong p.	نبضٌ قويّ	Puncture	1- بَزُل 2- وَخَز
tense p.	نبض مُتُولُر	cisternal p.	بَزْلُ الصُّهريج
thready p.	نبض عيطي	lumbar p.	بَزْلٌ قَطَيْ
trigeminal p.	نبخنُّ ثُلاَئيَّ	sternal p.	بَزْلُ القَصْ
Venous p.	نبضٌ وريديٌ	ventricular p.	بَزْلُ البُطَيْنات
		Punctured wound	خرخ وخزي
water-hammer p.	نبضٌ كوريغان، نبضٌ	Pupa	حادرة [ج: خَوَادر]
	قافز	Pupil	حَدقة، بوبو
Pulsion	قافز الْدِفَاع	Argyll	حَدَقةُ أرخَيْل روبرتسُن
Pulsus	تَبْض	Robertson p.	
p. alternans	نبضًّ مُتَنَاوب	artificial p.	خدفة منتمة
p. bigeminus	نبطن ثنالي	fixed p.	حَدَقةً ثابتة
p. bisferiens	نبضٌ مَشطور	tonic p.	خدضقة توقرية
P paradoxus	نبضٌ مُتَنَاقِض	Pupilla NA	حَدَقة ، يُوبو
p. quadrigeminus	نبضٌ رُبَاعي	Pupillary	حَدَقيّ
p. taruds	نبض متاحر	Pupillo-	حَلَقيُّ (سابقة)
p. trigeminus	نبضٌ ثلاثيّ	Pupillometer	مقياسُ الحُلقة

1- مُحَرُّكُ الْحَلَقَة Pupillomotor	thrombocytope	nic p. فُرْثُرِيةُ ثَلَّة
2- خَرَكِيْ حَنَقَيْ		المصنعي
تَلُلُ اخْمَنَة Pupilloplegia	Purpuric	فُرافُريَّ
Pupilloscopy تُنْظِرُ الحَدَثة	Purulent	فَيْحيُ
تُوثُرُ الحَدِقة Pupillotonia	Pus	نَبْح
لَقيّ، خالص، صرف، يَحْت	Pustula	بَثْرَهَ [ج: بثور]
Purgation سهيل	Pustular	اَفْرِيُّ
مُسْفِل [ج: مُسْفِلات]، سَهُول [ج: سَهُولات]	Pustulation	مر . تشر بَدُره
إنراغ بالسهلات Purge	Pustule	بَثْرِة
Purine بُورين	malignant p.	البَثْرَة الحبيثة (الجمرة الحبيثة)
Puromycin بُوروميسين	( =asthrex)	
1- أَرْخُوانَ 2- أَرْخُوانَيُه Purple	Putrefaction	كفُستُخ
bromcresol p. أُرْجُوانِيَّةُ البروموكريزول	Putrefactive	تفسنحى
visual p. الْأُرْحوانُ البَصَرِيّ	Putrid	مُتَفَسَّخ
( =rhodopsin)	Pycno-	غليظ (سابقة)
فُرْنُرِيَّة Purpura	Pyelitis	التهابُ الحُوَيْضة
allergic p. مُرْتُوبُةُ أَرَحِتِه	Pyelo-, pyel-	حُوَيُّضَىَّ (سابقة)
anaphylactoid p. فُرْفُرِيَّة تَأْفَانِيَّة	Pyelocystitis	التهابُّ حُويْضيُّ مَثَانِ
hemorrhagic p. فُرَفْرِيَّة نَوْفَيَة	Pyelogram	صُورةُ الْحُويَّضة
Henoch's p. فُرْنُوبَةُ هَنُوخ	Pyelography	تصويرُ الحُوَيْضة
p. hemorrhagica, مُرْتُوبِهُ بَرْبَيَّةُ وِرَاتِهَ	intravenous p.	تصوير الحويضة الوريدي
hereditary p.	retrograde p.	تصويرُ الحُوَيضة الرُّجُوعيُّ
idiopathic p. فُرْفُريةُ ذاتية	Pyelolithotomy	استخراج حَصاة الحُوَيْضة
p. rheumatica زُنُونُهُ رَنُونُهُ	Pyelonephritis	النهَابُ الكُلُوة وَالْحُوَيْضة
Schönlein- مُثُوخ Henoch p.	Pyeloplasty	رأبُ الحُويْضة
p. spot	Pyelostomy	فَكُرُ الحُوَيُّضة
p .symptomatica فُرُوْيَّةٌ عَرَضٌ	Pyelotomy	يَضْعُ الْحُوَيْضَة
thrombocytolytic p. الحالاً المحالاً	Pyemia	فَيْحَدِيُّه، تَقَيْعُ الدم
الصُفَيْحات	Pyemic	فَيْحَبِيّ

Pyknic	غليظ	صِدرٌ مُنتَىُ تُبْحِي، تُنتَي
Pykno-	غليظ (سابقة)	الجَنَبُة القيحي
Pyknomorphous	غليظ الشكل	التهابُ الكُلُونِ القَبْحيُّ Pyonephritis
Pyknosis	ككلط	كُلاءُ نَبِحيُ Pyonephrosis
Pyknotic	تَعَلَّظِيَّ	كُدِيُّ نَبِعيُّ Pyonephrotic
Pylephlebitis	التهاب وريد الباب	تَقَبُّحُ التَّامُورِ Pyopericardium
Pyloric	بَوَّالِيُّ	Pyoperitoneum تُقبُّحُ الصِفاق
Pyloro-	بُوَّانِيُّ (سابقة)	استرواحُ الصفاق القَيْحيُّ Pyopneumoperi
Pyloroduodenitis	التهابُ العَفُج والبَوَّاب	toneum Pyopneumothorax استرواح المشكر
Pylorogastrectomy	قَطْعٌ بَوَّالٍّ مَعَديُّ	الْعَبْعِينُ الْعَبْعِينُ
Pyloroplasty	رُأْبُ البُوَّابُ	Pyopneumoperi التهابُ الصفاق
Pylorospam	تشنُّجُ البَوَّاب	tonitis ألقيحيّ tonitis
Pylorostomy	فَغْرُ البَوَّاب	تُقَيِّمُ اللَّهُ، الْحُفَر، الرُّعال Pyorrhea
Pylorotomy	يَصْعُ البَوّاب	p. alveolaris السُّنحَىُ
Pylorus NA	البَوّاب	تُقَبُّحيُّ لِثُرِي Pyorrheal
Pyo-	قَيْحيّ (سابقة)	التهابُّ الْبُرِق القَيْحَى Pyosalpingitis
Pyoarthrosis	فُصَالٌ قَيْحيّ	Pyosalpingo- التهابُ المبيض والبُرق
Pyocele	نبله فنحيه	oophoritis النَيْحيَ
Pyocyanine	بيوسيانين	Pyosalpinx تَقَبُّحُ الْبُرِق
Pyoderma	تقيع الجلد	Pyothorax تَقَبُّحُ المِندُر
Pyodermatitis	تقيع الجلد	مَرَم Pyramid
( =pyoderma)		مَرَمي Pyramidal
Pyodermatosis	تقيع الجلد	مَرَمَيّ Pyramidalis NA
Pyodermia	تَعَبِّحُ الجلد	A r jali jali jali jali jali jali jali jali
Pyodermitis	تقبح الجلا	
Pyogenesis	تُقَبُّح، تكون القبح	p. meduliae obiongatae مَرَّمُ بَصَلَيُ NA
Pyogenic	مُقَيَّح	pyramides renales NA اَمَرامُ الكُلُوة
Pyogenous	فَيْحِيُّ الْمُنْسَا	p. vermis NA مَرَّمُ الدُّودة

p. vestibuli NA	هَرَّمُ الْعَلَيْزِ	Pyrogenic	مُحَمَّى، مُسخان
Pyranose	بعرانوز	Pyrogenous	1- مشخان 2- شعون
Pyrexia	حُشّى، سُنخُونة		المثشا
Pyrexial	خُمِّيٌّ، سُنحونُ	Pytophosphatase	بيروفسفاتاز
Pyridine	بويدين	Pyrophosphate	بيروفسفات
Pyridoxal	بويدوكسال	Pyrrole	بوول
Pyridoxamine	بويدو كسامين	Pyrrolidine	بووليدين
Pyridoxine	بويدو كسين	Pyruvate	بيروفات، حصرمات
Pyrimidine	بوعيدين	p. kinase	كيناز البيروفات
Pyrogen	مَحَمَّة، مستحان	Pyuria	بيلةٌ فَيْحِبَة

Q fever	ځی Q	Quartan	ربح
QRS complex	لگرنگب QRS	Quartan fever	ختى الربع
Quack	ذخال	Quarter	ر"بع
Quackery	دَخَل	Quartipara	رابعَةُ الحمل (مُربعة)
Quadrangular	مرثغ	Quartz	مَرْوُ (كُورْتز)
Quadrant	رُبع	Quick	سريع
Quadri-	رُباعی (سابقة)	Quickening	الارتكاض
Quadriceps	الرماعية الرؤوس	Quinine	کنین
Quadricuspid	رُباعيُّ الشُرَف	Quinquecuspid	خُماسِيُّ الشُّرَف
Quadrigeminus	رُباعيّ	Quinquevalent	محماسي التكافؤ
Quadripara	رابعةُ الحِمْل (مُرْبِعَة)	Quinsy	خُراجُ اللُّوزة
Quadriplegia	شَكَلُّ رُباعي	Quintan	الجيس
Quadrivalent	رُباعيُّ التَّكَافُو	Quintipara	مُخْسِنة يوميَّ
Qualitative	ػؽ۫ڡ۬ؠٞ	Quotidian	يومي يومي
Quality assurance	ضَمَانُ الجُودَة	Quotient	حاصيل
Quality control	تحقَّقُ الجَودَة	Caloric q.	الحاصلُ الحَرُوريّ
Quantitative	کُئی	Growth q.	حاصلُ النَّمائي
Quantum	كَمْ	Intelligence q. (I.Q.)	الحاصيلُ الذِّكاء
Quarantine	الحكثر الصيحي	Respiratory q.	الحاصِلُ التَنَفُّسيّ
Quart	كوارت (ربع غالون)		ŕ

R	ر (رمز الرنتعن)	R. Acustica NA	الشع السمعي
Ra	ومز الراديوم	R. Corporis callosi	شُعّ الجسم النُّفيّ
Rabid	كلب	NA D. Ontido no	
Rabies	الكلب	R. Optica na	الشُع البصري
Rachi-, rachio-	سیسالی (سابقة)	Radiation	1.اشعاع 2.المشع
Rachialgia	المُ سيسائي	Acoustic r.	الشُّعُ السمعي 4 4
Rachildynia	ا رد ی وجع سیسالی	Auditory r. (= acoustic r.)	الشع السمعي
Rachiometer	ر ع ي ي مقياس السيساء	Occipito-thalamic r.	الشع البصري
Rachiopathy	اعتلال سيسائى	(= optic )	47 . C
Rachiotome	منضع السيساء	Optie r.	الشيئح التصري
Rachis	السيساء (=العمو د	Pyramidal r.	الشُّعُّ الْهَرمي
(vertebral column		Thalamic r.	الشُعّ المهادي
Rachischisis	(4.5	Radical	1.جلر 2.جنري
Rachitic	انشقاق السيساء رُحديٌ	Acid r.	خذر حمضي
Rachitogenic	رحدي مُرخد	Free r.	حفر خُر
Rachitomy		Radices NA	حُنور [ف: حذر]
Race	بَضِعُ السيساء مثلالة ، زَمرٌ	Radicle	جُذير
Raceme	03	Radicotomy	قَطْع الجَذر
	عُنفود	(= rhizotomy)	
Racemic	رُزم (کیمیاء)	Radicula	حُذير
Racial	شلالي ، رَسِّي	Radiculalgia	المُ الِحَذر
Rack	ر <i>َف</i> رف	Radicular	حذري
Rad	رَاد (وحدة أشعة)	Radiculectomy	استئصال الجذر
•	1.کُعبري 2.شُعي ، شعاعم	Radiculitis	ر التهاب الحذر
Radialis NA	کُمبري	Radiculoganglioni	التهاب الجذور والعقد
Radian	راديان	tis	333
Radiant	1.مُشِعُ 2.شَعِي	Radioculomedullary	حذري أخاعي
Radiate	1.ينشِع 2.مُشتعُع	Radiculmeningo 4	التهاب الجذور والسحا
Radiatio NA	شغ	myelitis	والنخاع

Radiculoneuritis	التهاب الجذور	Radiodiagnosis	التشخيص الشعاعي
	والأعصاب	Radiodiagnostics	مبحث التشخيص
Radiculoneuropath	اعتلالٌ عصبيًّ		الشماعى
	حذري	Radiodigital	۔ کمبري إضبعي
Radiculopathy	اعتلال الجذور العصبية	Radiodontics	مبحث تصوير الأسنان
Radiectomy	استفصال جذر السن	RadioelEctrocar	تخطيط كهربائية القلب
RadiFerous	حاوي الرَّاديوم	diography	اللاسلكي
بري (سابقة) Radio-	1.إشعاعي ، مشع 2.كُد	Radioelement	عنصر مشع
Radioactive	مُشع ، فقَّال شُعاعيا	Radioencephalo	مخطط الدماغ الإشعاعى
Radioactivity	الإشعاعية ، الفاعلية	gram	_
	الإشعاعية	Radioencephalo	تخطيط الدماغ اللاسلكي
Radioautography,	تصوير الاشعاع	graphy Podiogold	All All
autoradiography	النان	Radiogold	الذهب المشع
Radiobicipital	متعلق بالكعيرة وذات	Radiogram	صورة شعاعية
	الوأسين	Radiograph	صورة شعاعية
RadiocaLcium	الكلسيوم المشتع	Radiography	تصوير شعاعي 
Radiocarbon	الكربون المشع	Radiohumeral	کعبري عصدي
Radioarcinogenesis	تسرطن إشعاعى	Radio-immunity	مناعة للأشمة
Radiocardiography	1. تخطيط القلب	Radioimmunoassa	•
	اللاسلكي		الشعاعية
Radiocardiography	ي 2.تصوير القلب	Radioimmunodi ffusion	الانتشار المناعي الشعاعي
• • • •	الإشعاعي	Radioimmunoel	الرحلان المناعي الشعي
Radiocarpal	گعبري رُسفي	ectrophoresis	gas gas sary
Radiochemistry	الكيمياء الإشعاعية	Radioiodine	اليود المشع
Radiochromium	الكروم المشع	Radioiron	الحديد المشع
Radiocinematogr-	النصوير الشعاعي	RadioisotOpe	نظو مشع
aphy	السينمائى	Radiolesion	آفة شعاعية
Radiocurable	يَرُوءٌ بالأشعة	Radiologic, radiolo	نعاعي gical
Radiodermatitis	التهاب الجلد الإشعاعي	Radiologist	طبيب الأشعة
	•		

Radiology	علم الأشعة	Radio-ulnar	کعیری زندی
Radiolucent	شفيف (شافًّ) للأشعة	Radium	راديوم
Radiometer	مقیلس شعاعی	Radius	<ol> <li>كعيرة 2. نصف القطر</li> </ol>
Radiomimetic	محاكى الإشعاع	Radix NA	حذر
Radiomutation	طفرة إشعاعية	R. Dentis na	حذر السن
Radionecrosis	نخر شعاعي	R.Dorsalis	الجذر الظهري
Radioneuritis	التهاب العصب الشعاعي	R. Inferior	الجذر السفلى للعروة
Radiopacity	ظلالة شعاعية، عُتامةٌ شعاعية	ansae cervicalis	الرقبية
Radiopalmar	كعبري راحى	R. Lateralis	الجذر الوحشى
Radiopaque	ظليل للأشعة ، عتيم للأشعة	R. Linguae na	حذر اللسان
Radioparent	شفاف للأشعة	R. Medialis	الجذر الإنسى
Radiopathology	المرضيات الإشعاعية	R. Mesenterii Na	- حذر المساريق
Radiophobia	رُهاب الإشعاع	R.Penis na	حذر القضيب
Radiophosphoru	الفُسفور المشع &	R. Pili na	حذر الشعرة
Radiophylaxis	ئاًق شعاعي	R. Pulmonis na	حذر الرئة
Radiopotentiatio	تعزير الأشعة 🛚 🗈	R. Unguis na	حذر الظفر
Radioreceptor	مستقبلية شعاعية	R.ventralis	الجذر البطني
Radioresistance	مقاومة الأشعة	Radone	رادون
Radioresistant	مقاوم للأشعة	Raffinose	رافينوز
Radioscopy	تنظير شعاعي	Rale	خواخرة
Radiosensibility	حساسية للأشعة	Amphoric r.	خراخرة خرابه
Radiosensitive	حسُّاسٌ للأشعة	Bubbling r.	خَرَّ خَرَةٌ فقاعية
RadiOsensitivene	حَسَاسية الأشعة 288	ConsOnating r.	عَرُّعَرَةٌ رِنانة
Radiosensitivity	حساسية الأشعة	Crackling r.	خراخرة مكركيرة
Radiotelemetry	القياسات الملاسلكية	Dry r.	خَرْعَرَةٌ حافة
Radiotherapy	المداواة بالأشعة	Crepitant r.	خَرَّخُرَةٌ فرقعية
Radiotransparen	شفاف للأشعة t	Moist r.	عَرْعَرَهُ رطبة
Radiothermy	تسنعين إشعاعي	Pieural r.	خَرْخَرَةٌ خَنْبُوية
Radiotoxemia	سمدمية شعاعية	Sibilant r.	خرُخرةٌ صَفِيمية

Sonorus r.	خرَخرةٌ طنانة	nervi ulnaris	الزندي
Subcrepitant r.	خَرْخَرَةٌ مُكركرة	r.Sinister portae	الفرع الايسر لوريد ال
(= Crackling )	•	NA	
Tracheal r.	خَرُعُوةً رُغامية	Rancid	زُنِخ
Whistling r.	خرُعُوةٌ صفيرية	Rancidify	رے پزعنج
(=sibilant r.)		Rancidity	ىرى زىماخە ، زىخ
Rami NA	فُرُوع	Range	رن ک . رئے 1. بحال 2.مدی
Ramibacterium	المُتَفَرُّعات	Range of accomodatio	
Ramification	ئفر <sup>4</sup> ع	•	
Ramify	1.يُفَرُّع 2.يَتَفَرُّع	Range (= limit) of	مدى المسموعية
Ramisection	فَطْعُ الفُرُوعِ	audibility عمر 3.تحت اللسان	1.ضغدعي 2.ضُغَيد
RamolLissement	تليُّن	Ranula	•
Ramose	مُتفرع		ضفيدعة
Ramulus	فرنع	Rape	إغتصاب
Ramus NA	فرع	Raphe NA	رِفاء [ج: اربَّه]
R. Auricularis	الفرع الاذني للعصب	R.palati NA	رفاء الحنك
nervi vagi	المبهم	R.penis NA	رفاء القضيب
Rr.bonchiales	الفروع القصبية للعصب	R.perinei NA	رفاء العجان
nervi vagi	المبهم	R.pontis NA	رفاء الجسر
R. Colli nervi	•	R.scroti NA	رفاء الصّغُن
facialis na	الفرع الرقيي للعصب	Rapport	علاقة
R.Communicans NA	الوجهي الدراد الحداث	Raptus	هممية
	الفرع الإتصائي	Rarefaction	تخلخل
R.dexter vanae portae NA	الفرع الأيمن لوويد الباب	Rash	طفع
R. Inferior ossis	الفرع السفلى لعظم العانة	Diaper r.	طفح الحفاظ
pubis na	الترح المسي السم الدو	Drug r.	طفح دُوائي
		Rat	حُرَدُ [ج: حرذان]
R.mandibulae NA	الرأد- فرع الفك السفلي	Albino r.	جُرَدُ ابيض
Rr.muscularesNA	الفروع العضلية	Black r.	ء حُرَدُ اسود
R.palmaris nervi ulnaris	الفرع الراحي للعصب	Brawn r. احبض	حُرَّذُ أَسمر ، حُرَّذُ المر

White r.	خُرَدٌ أبيض	Cosmic r's.	اشكة كزنيه
Rate	1.سرعة 2.معدل	Gamma r's.	أشِيعة غاما
Basal metabolic r.	معدل الاستقلاب	Hard r's.	اشِعَةٌ قَاسِية
	الأساسي	Infrared r's.	أشيعة تحت الحسراء
Birth r.	معدل المواليد	Monochromatic r's	أشِّعُةٌ وحيدةُ اللَّون
Cerculation r.	معدل الدوران	Roentgen r's.	اشِعَةً رُئتنن
Death r., Mortality	معدل الوفيات	Scattered r's	اشعة منتفرة
Fatality r.	معدل الإماتة	Soft r's.	أَشِعَةً لِنَهُ
Growth r.	معدل النمو	Supersonic r's.	أشِعَةً صوتية
Heart r.	سرعة القلب	Ultraviolet r's.	أشِّعَةٌ فوق البنفسحية
Morbidity r.	معدل المراضة	X r's.	أشِعَةً سينية
Pulse r.	سرعة النبض	Raynaud's disease	داء رينو
Respiration r.	سرعة التنفس	Raynaud's phenom	ظاهرة رينو enon
Sedimentation r.	سرعة التَّلفل	React	يتفاعل
Raticide	مبيد الجرذان	Reactant	متفاعلة [ج: مُتفُعلات]
Ratio	نسبة	Reaction	تفاعل ، ردُّ الفعل
Ration	رَشن	Alarm r.	تَفَاعُل النَّذير
Basal r.	دکشن آساسي	Allergic r.	تَفَاعُلُّ ارحي
Rational 4	منطقي ، عقلاني، مرش	Anaphylactic r.	تُفَاحُلُّ تأَفي
اس منطقي Rationale	1.عرض منطقي 2.أس	Anaphylactoid r.	تُفَاحُلُّ تأقاني
Rationalization	1.تسويغ 2.گراشيد	Antigen-	تَغَاعُلُّ صِٰدِيُّ مُسْتَصِٰدَيُّ
Rattus	الجُوذ	antibody r.	
Rauwolfia	الرَّاوُلْفِيَةُ	Bence Jones r.	تَفَاعُلُّ بِنْس خُونز
R.serpentina	الرَّاوُلُغِيَةُ النَّعبانية	Complement	تَفَاعُلُّ تئبيت المتعمة
Ray	شُعاع [ج: اشمة]	fixation r.	تفاعل تنبيت المتممة
Actinic r's.	أشعة سافعة	Cross r.	تُفَاعُلُّ مُتصالب
Alpha r'S.	أشعة ألفا	Cutaneuos r.	تَفَاعُلُ حلدي
Beta r's.	أشِعَةً بينا	R.of degeneration	تَفَاعُلُّ النَّنَكُس
Cathode r's.	اشِعَةً مهبطية	Delayed r.	تُفَاعُلُّ آحل

Diazo r.	تَفَاعُلُّ دَيَازِي	Reactivation	تنشيط
False positive r.	تَفَاعُلُ إيجابيٌّ كاذب	Reactor, nuclear	مفاعل نووي
Flocculation r.	تَفَاعُلُّ التَنَدف	Reading, lip	قراءة الشفاه
Focal r.	تُفَاعُلُّ بؤري	Reagent	كاشف [ج: كواشف]
Immediate r.	تَفَاعُلُّ عاجل	Reagin	راحنة [ج: رواحن]
Immune r.	تُفَاعُلُّ مناعي	Reaginic	راجني
Intracutaneous r.,	تُفَاعُلُ أدمي	Reanimation	إنغاش
intradermal r.		Reattachement	إعادة الغرز
Local r.	تَفَاعُلُّ موضعي	Rebound	ارتداد
Mixed leucocyte r.	تَّفَاعُلٌّ مزج الكُريات	Recalcification	إعادة التكلس
	البيض	Recapitulation	تلخيص
Ophthalmic r.	تُفَاعُلُّ عِينِي	Receiver	منلقى
Paul-Bunnel r.	تَفَاعُل بول-بونيل	Receptaculum	1.صهريج 2.كرسيُّ
Periodic acid-Scuff	تُفَاعُلُّ شِيف r.	•	الزهرة
	الفوق يودي	Receptor	مستقبلة [ج: مستقبلات]
Prausnitz	تُفَاعُل بروسنتس-كُستنر	Adrenergic r's.	مستقبلات الفعل الأدريناليني
küstner r.		A-Adrenergic r.	مستقبلة الفعل الأدريناليبن
Precipitin r.	تَفَاحُل المُرسِبَّة		ألفا
Reversible r.	تَفَاعُلُّ عَكُوسُ	B-Adrenergic r.	مستقبلة الفعل الأدريناليني
Rivalta r.	تَفَاعُلُّ ريفالتا	2	بيتا
Schultz-Charlton r.	تَّفَاعُل شُلتس-كُرلتون	Cholinergic r.	بيت مستقبلة الفعل الكوليين
Schultz-Dale r.	ئفَاعُلِ شلتس-ديل	Recess	ردب [ج: ردوب]
Serum r.	تُفَاعُلِّ مَصْلِي	Recessive	وباب اج. وبارب] صافر ، مُتَنَحَّى
Tendon r.	تُفَاعُلٌّ وتري	Recessus NA	عدار ، عسي رَدْب [ج: رُدُوب]
Tuberculin r.	تَفَاعُل الْسلين	R.doudenalis	الرَّدْبُ العفجي السفلي
Wasserman r.	تَفَاعُل واسرمان	inferior NA	الردب العصابي التنعلي
Provocative	تَغَاعُل واسرمان المحرَّض	R.ellipticus	الرَدْبُ الإهليلجي للدهليز
Wasserman r.		vestibuli NA	- <del>-</del>
Weil-Felix r.	تُفَاعُل فايل فليكس	R.hepatorenalis	الرَّدْبُ الكبدي الكلوي
Reactivate	<u> </u>	NA	

R.ileocecalis	الرَدْبُ اللفائفي الأعوري	Rectal	مستقيمي
superior	العلوي	Rectification	تقويم
R.inferior	الرَدْبُ الثربيُّ السفلي	Rectifier	مقومة
omentalis NA		Rectitis (=proctitis)	التهاب المستقيم
R.infundibuli NA	الرَدْبُ القِمعي	Recto-	مستقیمی (سابقه)
R.lienalis NA	الرَدْبُ الطحالي	Recto-abdominal	مستقيمي بطني
R.opticus NA	الرَدْبُ البصري	Rectocele	قيلة مستقيمية
R.piriformis NA	الرَدْبُ الكُمثري	Rectococcygeal	مستقيمى عصعصى
R.pleurales NA	الرَّدُوبُ الجنبوية	Rectocolitis	التهاب المستقيم والقولون
R.retrocecalis NA	الرَدْبُ خلف الأعور	Rectopexy	تئبيت المستقيم
R.sphericus	الرَّدْبُ الكروي للنعليز	Rectoplasty	رأب المستقيم
vestibuli NA		Rectorrhaphy	رفو المستقيم
R.superior omentalis NA	الرُدْبُ الثربي العلوي	Rectoscope	منظار المستقيم
Recidivisme	1. نُكاس 2. تكرار الجريمة	Rectoscopy	تنظير المستقيم
ReciDivist	1. نکیس 2. مُکرُّر الجریمة	Rectosigmoid	المستقيم السينى
Recipe	1. مُخَذُ 2. وصنه	Rectostenosis	تغنيق المستقيم
Recipient	مُثَلُقي	Rectostomy	فَعْرُ المستقيم
Reciprocal	متبادل	Recto-urethral	مُستقيميُّ إحليلي
Recklinghausen's	داء ركلنهُوْزن	Recto-uterine	مُستقيميُّ رَحمي
disease	, ,	Rectivaginal	مُستقيميٌّ مهبلي
Recombinant	مأثوب	Rectovesical	مُستقيميٌّ مثاني
Recombination	1. تاشب 2. تاشیب	Rectum NA	المستقيم
Recon	ريكون [ج: ريكونات]	Rectus NA	مستقهم ، مستقيمة
Reconstitution	إعادة البنيان	Recumbency	إصنلقاء
Record	سحل [ج: سحلات]	Recumbent	مستلقي
Recovery	شفاء	Recurrence	رجعة
Rroom	غرفة الإفافة	Recurrent	راجع
Recrudescence	ئڭــة	Red	أجر
Recruitment	نبعة	Redio	ريدية [ج: ريديات]

عود التمايز Redifferentiation	منعكس العُرقُوب Ankle r.
Redislocation کر الخلع	ىنمكس بابئسكى Babinski's r.
Redressement ابعادة التضعيد	منعکس شَرطیُ Behavior r.
2.إصلاح التشوه	(= conditioned r.)
1. يرجم ، يختزل 2. يقلل، ينقص Reduce	منمكس ذات الرأسين Biceps r.
3.يرد	منعكس الجيب السباتي تعامل Carotid sinus r.
1.مردود 2.مُرجع، عنزل Reduced	منعکس مُسَلسَل Chain r.
ردود Reducible	منعكس شرَاطِي Conditioned r.
Reductase المدكناز ، مُرْحِمَة ، ريدكناز	منعكس اللتحمة Conjunctival r.
1.رُدُ 2.اِرجاع ، احتزال Reduction	مُنْفَكَس بالجانب المقابل . Contralateral r
3.إنقاص	مُنْفَكُس مُنْسُنُن Coordinated r.
Rof chromosomes	مُنْمَكَس القرنية Corneal r.
رد منان رد منان رد منان ا	مُنْفَكِّس السُفَال Cough r.
Open r. ردً منترح	مُنْفَكَس المُسْرَّرَة Cremasteric r.
Weight r. تغنیت الوزن	مُنْفَكِّس متصالب Crossed r.
فاتض Redundant	مُنْمَكَٰس عمين DEep r.
ReduplicAtion with	مُنْمَكَس دفاعي Defense r.
re-education تأميل	Delayed r. مُنْفَكِّس آحل
مَوْدُ الدَّعُولِ Reentry	ئنْنَكَس بُلْتُوسِ (.Gag r.(=pharyngeal r
Reference	مُنْمَكِّس الغَيضِ Grasp r.
Referral تحويل المريض	مُنْمَكَس الفكَّ السُّفلي          Jaw or jaw jerk r.
Referred رحيع	مُنْمَكُس الرَضَفَة Knee-jerk r.
Refine (بُنَقيُ)	(= patellare r.) گنْفَکُس ضیائی گنُونی
منعكس Reflected	•
انمکاس Reflection	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
عاکس Reflector	Mendel- مُنْمُكُس مُنْدِل بِخْتِرِف Bekhterev r.
منمكس [ج: منعكسات] Reflex	Oppenheim's r. مُنْفَكُس أربنهام
منعكسات بطنية Abdominal r's.	كُنْمُكُس الرُّضِفة Patellar r.
Accomodation r. مُنمكس التكيُّف	مُنْفَكُسَ مُرضي Pathologic r.

Pharyngeal r. مُنْفَكُس البلعوم	نواحي الحسد Corporis NA
Plantar r. مُنْفَكُس أخمصي	R. Deltoidea NA الناحية الدُّالية
Psychic r. مُنْعَكَس نفسانِ	نواحي الظهر Regions dorsi NA
Pupillary r. مُنْفَكُس الحَدَنة	Regions faciei NA نواحي الرجه
Radial r. مُنْفَكُس كُميري	R. frontalis NA
Superficial r. مُنْفَكُس سطحي	الناحية المرافيَّة (اليُّمن Rhypochondriaca
Tendon r. مُنْفَكُس وتري	واليسرى)
Trainedr. مُنْفَكُس شَرْطِيًّ	R. hypogastyica الناحبة الخَنلية
=(conditionned r.)	R. inguinalis الأربيَّة
h مُنْفَكَس مُثَلَّنة الرؤوس Triceps r.	(اليُمين واليُسرى)
Vlnar r. مُنْفَكُس زَلْدي	R.lateralis الناحية البطنية الوحشية
Vagus r. مُنْفَكُس مُبْهِمي	abdominis NA
Reflux	R. Lumbalis NA الناحية القطنية
Hepatojugular r. مُزْرُ كِيدي وداحي	نواحي الطَرَف Regiones membri
Refraction إنكسار	السفلي inferioris
Refractionist المسحَّم المر	نواحي الطرف Regiones membri
1. اِنكساري 2. كُاسر	العلوي superioris
Refractometer مقياس الإنكسار	R. occipitalis NA الناحية القُذَالية
Refractometry الإنكسار	R.parietalis NA
Refractoriness حرّان	نواحي الصُّدُرة RegioneS pectoris NA
جُرُون ، عُمِي Refractory	R. sacralis الناحية المعزية
Refresh بُنِين	R.temporalis NA الناحية الصدغية
مُنعِش Refresher	Rumbilicalis NA الناحية السُرُّية
تربد Refrigeration	Rurogenitalis NA الناحية البولية التناسلية
Regeneration أحدد	اعية Region
Regio NA ناحية	Axillary r. ناحية الإبط
Regions abdominis NA نواحي البطن	الناحية المرفقية Cubital r.
Regions capitis NA نواحی الرأس	الناحبة الشُرْسُوفِيَّة Epigastric r.
تواحى الرقبة Ragiones cdli NA	ناحية المُرَاق Hypochondriac r.

Hypogastric r.	الناحية الحَثَلَيْة	Reinforcement	تَعزير
Iliac r. (= inguinal r.)	الناحية الحرقفية	R. Of reflex	تُعْزير المُنمكس
, ,	(الأربية)	Reinnervation	إعادة التعصيب
Infraclavicular r.	الناحية تحت الترقوة	Reinoculation	إعادة التلقيح
Inframammary r.	الناحية تحت النَّدي	Reinversion	إعادة الانقلاب
Infrascapular r.	الناحية تحت الكتف	Reiter's disease	داء رَيْمَ
Inguinal r.	الناحية الأربية	Reiter's syndron	
Interscapular r.	الناحية بيت الكتفين	Reinfusion	إعادة التسريب
Lumbar r.	الناحية القطنية	Rejection	رُفْض
Precordial r.	الناحية البُركية	Rejuvenescence	رسی اشتباب
Supraclavicular r.	الناحية فوق الترقوة	Relapse	نخر
Umbilical r.	ناحية السرة	Relation	ى علاقة ، نسبّة
Regional	ناحي	Relationship	علاقة
Regiones NA	نواحي	Relaxant	مُرْعي [ج: مُرخيات]
Registration	تسجيل	Muscle r.	مُرحی عضلی
Registry	سِحل	Relaxation	1. إرخاء 2. إرتخاء 3. رَخَاوة
جَوُّف Regression	1ً.تَقهنُر ،تراجع 2.ئ	Relible	مُعَوُّل
Regressive	مُتقهقر ، متراجع	Reliability	مُعَوَّلِه
Regular	مُنتظم	Releief	تَفْريج
Regulation	تُنْظيم ، نِظام	Relieve	د رو پغرج
Regurgitant	قَالِس	REM (rapid eye	رَيْم (تحرك العين السريع)
Regurgitation	قَلُس	movements)	
Aortic r.	قَلَس الأبمر	Remedy	دواء
Mitral r.	قَلَسُ التاجي	Remineralization	إعادة التمعدن
Pulmonic r.	فَلَسُ الرِئوِي	Remission	مداة
Rehabilitation	تأميل	Remittent	متردُّد
Rehydrate	يُشْقِي	Remnant	<b>4</b> 4
Rehydration	إمهاء	Ren NA الميتان ا	كُلُونَ ، كُلُمَة [ث:كلوتان ، كُ
Reinfection	عُودة الخمج		ج: کُلّی]

Renal	کُلوي	Cardiac r.	المُدَّعَرُ العَلِي
Renea NA	کُلی	Reservoir	مستودع (مَدْحَر)
Renin	رينين	R. Of infection	مستودع الخمج ، مَدْخَرُ
Rennet	منفحة ، إنفحة		الخمج
Rennin	منفحين	Resident	مُقيم [ج: مقيمون]
Renography	تصوير الكُلوة	Residual	تُعالي
Reovirus (المرية	الحُمة الرِيوية (الحُمة التنفسية	Residue	تُمالة ( ج: نمالات)
Repair	تصليح	Resin	راتين ( ج: رواتين)
Repellent	تصلیح مُنفر	Chlestyramine r.	راتين الكولِستيرامين
Repercussion	1.ئيْز 2.رُجع	Ion exchange r.	راتين مُبَادِلُ الشَوَارِد
Replacement	استبدال	Resistance	مُقَاومة
Repletion	إمتلاء	Acid alchol r.	مقاومة الحمض والكحول
Replication	1.تكرر 2.تَنشُخ	Peripheral r.	مقاومة محيطية
Repolarization	عَوْدُ الاستقطاب	Resolution	1.الَمَيْز 2.انصراف
Repositioning	توضيعه	Resolve	1يز 2.ينصرف
Repression	كظم	Resolvent	علل ، مُبَلَّد ، مُصَرَّف
Repressor	كاظِم [ج: كواظم]	Resolving power	قُدرة المَيْز
Reproduction	ئوَالُد	Resonance	رنين
Reproductive	توالدي	Nuclear magnetic r	رنين مغنطيسي نووي
Reptilia	الزُّوَاحف	Vocal r.	رنين صوي
Repulsion	طرد ، تدافع	Resonant	رنان
Res	الحملة الشبكية البطانية	Resonator	مِرنان
Resect	يَقُطع	Resorption	ارْتشاف
Resectable	ق <b>َطُ</b> وع	Respiration	تنفس
Resection	فَطع	Abdominal r.	تنفس بطي
Resectoscope	منظار القطع	Aerobic r.	تنفس هوالي ، تنفس حيوالي
Reserpine	رِيزِرُين	Amphotic r.	تَنَفُّسُ جَرَّي
Reserve	مديخر	Anaerobic r.	تَنَفُّسُّ لا هوائي ، تَنَفُّسُّ لا
Alkali r.	المُدَّحرُ القَلَوي		حيوالي

Artificial r.	ئ ئنفس صنعی	Rest	ر <b>احة</b>
Assisted r.	تنظش مُعَان تَنَفُّسُ مُعَان	Bed r.	راحه 1.راحه في الفراش 2.مُتَّكاً
Bronchial r.	تَنفُسُّ لَصَيقٌ	Restenosis	ع راحه في الفراس ع.منك عُودُ التَّضيق
Bronchocaverno	<b>▼</b> • .	Restiform	عود التصيق مَرَسيُّ المشكل
Bronchovesicular r.		Restitution	• •
	V · V ·		1.إعادة 2. تدوير بحيء الجنين
Cavernous r.	تَنْفُسُّ کهفی درهٔ م	Restless legs	تململ الرَّحلين
Cheyne-Stokes r.	0 7 0. 0	RestleSsness	علمل
	(تنفس دوري) م	Restoration	1. إصحاح 2. ترميم 3. استرداد
CogwheEl r.	تَنَفُّسُ متقطع	Buccal r.	بديل أسنان
Diaphragmatic r.	₩ , ∪ ,	Prosthetic r.	بديل أسنان
Forced r.	تُنَفُّسُ فَسرِي	Restorative	مُصِعُ
Harsh r.	فَنَفُسٌ حَشِن	Restraint	خغر
Kussmaul's r.	تَنَفُّسُّ كُسُماول	Resultant	1 .ناتج 2 .عصله
Paradoxical r.	تَنْفُسُ مُتناقض	Resuscitation	إنعاش
Periodical r.	لتَفُسُّ دوري	Resuscitator	مِنعلال [ج: مَنَاعيش]
Stertorous r.	تنفس شخيري	Retardation	ئَخَلُف ، ئَغُويق
Thoracic r.	ين تنفس صدري	Mental r.	تُعَلَّف حقلي
Vesicular r.	كنفس حويصلي	Retching	تهوع
Respirator	مِنفاس [ج: مُثَافِس]	Rete NA	ئبكة
Respiratory	ر دین تنفسی	R.arteriosum	الشبكة الشريانية NA
Respirometer	مقياس التَنَفُسُ	R.testis NA	الشبكة الخصوية
Response	استحابة	R.venosum	الشبكة الوريدية الأخمصية
Anamnestic r.	تفاعل إدكاري	plantare NA Retention	احتباس
Autoimmune r.	استحابة مناعية ذاتية	Reticular	٠٠ ئبكى
Delayed r.	استحابة آجلة	Reticulated	مبلی مبکی ، مُنتبُك
Immune r.	استحابة مناعية ، رُدُّ مناعي	Reticulation	سب <b>ي</b> ، سبك نشيك
Memory r.	استحابة ادكارية	Reticulocyte	کریه شبکیه
Responsibility	مسوولية	Reticuloendot	· · · · ·

ورم شبکي Reticuloendothelioma	Retionochoroiditis النهابُ النبّبكيَّة
بطائ	والمثيمية
شباك بطان Reticuloendotheliosis	Retinography تُصوير الشبكية
البطانة الشُّبكية Reticuloendothelium	كثين الشبكية Retinomalacia
Reticuloma (ورم شبکی)	التهاب الشبكية والحُلِمة Retinopapillitis
Reticulosarcoma غَرَنُ شبكي	Retinopathy اعتلال الشبكية
Reticulosis عباك	Exudative r. اعتلال الشبكية النضحي
د نبکه ، نبیکه	Retinoschisis انشقاق الشبكية
Endoplasmic r. الشُبكة (الشُبيكة) الهَولية	منظار الشبكية Retinoscope
الباطنية	تنظر الشبكية Retinoscopy
Retiform نبكى الشكل	القَمْساء Retortamonas
Retina NA	کَنُوش Retractile
Retinaculum NA بند	1.انكماش 2.تبعيد RetracTion
قيد قابضات اليد	انكماش الجُلطة Clot r.
NA	مِعاد [ج: مباعيد] Retractor
قيد الرضفة الرحشي R.patellae laterale	Retrad
NA	خلف (سابقة) Retro-
R.patellae mediale قبد الرضفة الإنسي NA	Retrobulbar المتلة المتلة
Retinal بالشکه پاکستان بالشکه	2. علف البصلة
Retinitis النهابُ السُبُكُية	للعور Retrocecal
Ralbuminurica النبابُ الشبَكْبُة الكلوى	تراجع Retrocession
النهابُ النبُّكُةِ النَّمْحِيِّةِ النَّمْحِيِّةِ النَّمْحِيّةِ النَّمْحِيْمِ النَّمْحِيّةِ النَّمْحِيّةُ النَّمْحِيْمِ النَّمْحِيْمِ النَّمْحِيْمِ النَّمْحِيْمِ النَّمْحِيّةِ النَّمْحِيْمِ الْمَامِقِيْمِ النَّمْحِيْمِ النَّمْحِيْمِ النَّمْحِيْمِ النَّمِيْمِ النَّمْحِيْمِ النَّمْحِيْمِ النَّمْحِيْمِ النَّمْحِيْمِ النَّمِ النَّمْحِيْمِ النَّمْحِيْمِ النَّمِيْمِ النَّمِي النَّمِيلِيْمِ النَّمِي النَّمِيلِيّةِ النَّمْحِيْمِ النَّمِيلِيّةِ النَّمْحِيْمِ النَّمِيلِيّةِ النَّمْحِيْمِ النَّمِيلِيّةِ النَّمْحِيْمِ النَّمْحِيْمِ النَّمْمِيْمِ النَّمِيلِيّةِ النَّمْحِيْمِ النَّمِيلِيّةِ النَّمْمِيْمِ النَّمِيلِيّةِ النَّمْمِيْمِ النَّمِيلِيّةِ النَّمْمِيلِيّةِ النَّمْمِيلِيّةِ النَّمْمِيلِيّةِ النَّمْمِيْمِيلِيّةِ الْمُعْمِيلِيّةِ النَّمْمِيلِيّةِ النَّمْمِيلِيّةِ الْمَامِيلِيّةِ النَّمْمِيلِيّةِ الْمُعْمِيلِيّةِ الْمُعْمِيلِيّةِ النَّمْمِيلِيّةِ الْمُعْمِيلِيّةِ الْمُعْمِيلِيّةِ الْمُعْمِيلِيلِيقِيلِي الْمُعْمِيلِيّةِ الْمُعْمِيلِي الْمُعْمِيلِيِي الْمُعْمِيلِي الْمُعْمِيلِي الْمُعْمِيلِيِيْمِ الْمُعْمِيلِيِيْمِ الْمِ	تراجع الشُّفَة Retrocheilia
R.haemorrhagica النهابُ النَّبَكُيُّة الرق	تلقيم راحع Retrocontrol
Hypertensive r. النهابُ الشَيْكُيَّة بغرط	انکفاء ، انتناء علفی ReTroflexion
ضغط الدم	رُجرعي Retrograde
R.Nephritica النهابُ النبَرَكَيْدِ الكُلوي	retrogression تنهتر
R.pigmentosa النبيّكيَّة الصّباغي	حلف الصفاق Retroperitoncal
Serous r. النهابُ النَّبَكُةِ المصلى	Retropharyngcal
ورم أرومة الشبكية Retinoblastoma	انفعُ علف الصفاف Retropneumoperit oneal insuffocation

Retrosternal علف القص	rheostat انظم التيار
Retrouterine علف الرحم	رَتُوي Rheumatic
Retroversion انقلاب علني	الرزية Rheumatism
Retroverted مُنقلب للحلف	ArtIcular acute r. الرثية المفصلية الحادة
Revaccination إمادة التلقيح	Articular chronic r. الرئية المفصلية المزمنة
عکس ، اِنعکاس	رنيةُ عضلية Muscular r.
Reversible مکوس	رنوي Rheumatismal
Reversion مکس، إنعكاس، تأسل	Rheumatogenic مُولد الرثية
انبعاث Revivescence	رتبان Rheumatoid
Rh. Factor أَلَمَامَلُ الرِّيْصِي أَو الريسوسي	طبیب الرثیه Rheumatologist
(c •)	Rheumatology مبحث الراثويات
رَبدي (= rhabdoid) رُبدي	Rhexis sign
Rhaditoidea الرُّبديات	Rhin-, rhino- انفى (سابقة)
Rhabdoid رېدي	الم أننى Rhinalgia
رُبيدة ، ليفة العضلة المحططة	الدماغ الشمى Rhinencephalon
Rhabdomyoblastoma غَرَنُ عضلي مخطط	Rhinitis النهاب الأنف
مُتوسَّطُوم حميد Rhabdomyochondroma	Acute catarrhal r. النَّهاب الأنف الترلي الحاد
Rhabdomyoma عُضلوم عنطط	Allergic r. النَّهاب الأنف الأرجى
مترسطوم حميد Rhabdomyomyxoma	Anaphylactic r. الْتَهاب الأنف التأتي
غَرَنُ المضل المحطط Rhabdomyosarcoma	أَلْتُهَابِ الأنف التأتي Atopic r.
Rhabdosarcoma غَرَنُ المضل المحطط	Atrophic r. النَّه الضُّموري
Rhabdovirus الحُمة الربدية	الْتِهاب الأنف النَّزلِي Chronic catarrhal r.
-Rhagia نزف (لاحقة)	المُزمن
رَمنوز Rhamonose	التهاب الأنف الضحامي Hypertrophic r.
رَفو (لاحقة) Rhaphy	أَنِهاب الأنف الحاف Sicca r.
Rhazes (ar-razi) الرُّازي	الْمِيهاب الأنف الحركي الوعائي
-Rhea رُزُّ (لاحقة)	انغي (سابقة) Rhino-, rhin-
قرارة التيار Rheobase	الرأس المُونَّف Rhinocephalus
Rheology مبحث جريان السوائل	تأنف الرأس Rhinocephaly

Rhinolalia	كنافنة	Rhombencephalon NA	الدماخ الموحر
جرة Rhinolaryngitis	التهاب الأنف والحن	(= hindbrain)	_
Rhinology	مُطَبُّ الأنف	Rhomboid	مُعِيني
Rhinopharyngeal	عيشومي	Rhonchal,	غطيطي
(= nasopharyngeal)	•	rhonchial	,
Rhinopharyngitis	ألتهاب الخيشوم	Rhonchus	غُطيط
Rhinopharynx	الخيشوم	Rhopheocytosis	لَقُفُّ خلوي
Rhinophyma	فيمةُ الأنف	Rhubarb	رَاوَ نُد
Rhinoplasty	رُأب الأنف	Rhus	سنشاق
-		R.radicans	السُمُّاق المستأرض
Rhinorrhagia	نزف أنفي ، رُعاف	(poison ivy)	1.
(= epistaxis)		Rhythm	نَظْم
Rhnorrhea	ٹر انفی	Alpha r.	نَظُم ألفا
Rhinosalpingitis	التهاب الأنف والنفو	Beta r.	نَظْمُ بيتا
Rhinoscleroma	صُلبومٌ أنفي	Circadian r.	نَظْمٌ يَوماوي
Rhinoscope	منظار الأنف	Circus r.	نَظْم دَوَّار
Rhinoscopy	تنظير الأنف	Coupled r.	نَظُم ثُنائي
Rhinovirus	الحكسة الأنفية	Fetal r.	لظم حيي
Rhizo-	حَنْر (سابقة)	(=embryocardia)	
Rhizobium	الجكذيرة	Gallop r.	نَظُمُ الخبَب
Rhizoid	معذران	Gamma r.	كظم خاما
Rhizomelic	بمكذر الطرف	Delta r.	نَظُم دلتا
Rhizomeningomye-	التهاب النخاع	Idioventricular r.	نَظْم بُطيي
litis	والسحايا والجذور	Nodal r.	كظم عُقدي
Rhizopoda	الجكواذر	Pendulum r.	تنظم نواسي
Rhizotomy	بَضْع الجلر	Sinus r.	نظم جيي
Anterior r.	بَضْعُ الجَدْرِ الأمامي	Theta n.	نَظْم ثبتا
Posterior r.	بَضْع الجذر الخلفي	Triple r.	نَظْم ثلاثي
Rhodamine	رودامين	Ventricular r.	نَظْم يُطيي
رودُبسين Rhodopsin	الأرحوان البصري ،	Rhythmical	تظمي

Rhythmicity	النظمية	Lead-pipe r.	صَمَلٌ ٱركِنسون
Rib	ضلع [ج: اضلاع]	Decortication r.	صتكل فصل القُشرة
False r.	ضُلِّعٌ كاذبه	Muscle r.	متتل حضلي
Cervical r.	مَبِلُعٌ رقبية	Postmortem r.	صتتلٌ دِمي
Floating r.	ضُلُعٌ سالية	(=cadaveric r.)	م متدًلُّ تشتُّحی
Ribbon	شريط	Spasmodic r.	• -
Riboflavin	ريبوفلافين	Rigor R.,cold	1.رِعدۃ 2.صَـمَل تَیْسُ انجعادي
Ribonuclease	ريولكلياز	R.,heat	تيبس إجمادي يند م تيبس حراري
Ribonucleoprotein	بروتين نووي ربيبي	R.,neat	تيبس حراري
Ribose	ريبوز	R.,mortis (cadaveri-	تهدي رميي
Ribosome	رياسة [ج: ريباسات]	crigidity)	مستدن پرسسي (صَدَلُ دمی)
Rice	ັ້້	Rima NA	رسال ري) مُشقُ
Ricinus	المخروع	R.glottidis NA	مَــُـــقُّ المزمار مَــُــقُّ المزمار
Rickets	رُخَد	R.oris NA	مَـــُــــُنَّ الْفـم
Late r.	رَخَدٌ مناخر	R.palpebrarum NA	مُشتَّ الأحفان
Renal r.	رُخَد کلوي	R.pudendi NA	مَشْقُ الفرج
Rickettsia	الريكتسية	Ring	عَلَقة [ج: حلقات]
Rickettsiosis	داء الرَّيكتسيَّات	Abdominal external r.	حَلْقَةٌ أربية سطحية
Ridge	حرف	Abdominal internal r.	حَلَقَةٌ أربية عميقة
Riedel's disease	داء ريدل	Coronary r.	حَلَفَةً إكليلية
Riedel lobe	فصُّ ويدل	Femoral r.	حَلَقَةٌ فحذيه
Rifampin,	ريفاميون ، ريفامبيسين	Inguinal deep r.	حَلَقَةٌ أربية عبيقة
rifampicin		Inguinal	حَلَقَةٌ أربية سطحية
Rifamycin	ريفاميسين	superficial r.	
Rigidity	صَمَل * *	Kayser-Fleischer r.	حُلَقَةٌ كيزر-فليشر
Cadaveric r.	صَمَلٌ دِمی	R.test	امحتهار الحلقة
Cerebellar r.	صَمَلٌ مُعدِي	Ringworm	ئننه [ج: ئىن]
Clasp-knife r.	صَمَلٌ مُنفلت	(= tinea)	
Decerebration r.	صَـَلٌ فصلِ الكُخ	Risus	كيشرة

R. Sardonicus تکشیرهٔ سردونیه	Delivery r.	غرفة الولادة
Ritual شعاتری	Intensive	وحدة العناية المشددة
Rivalta's reaction	therapy r.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Operating r.	غرفة العمليات
Rivus lacrimalis NA	Recovery r.	غرفة الإفاقة
رُزِّيُّ الشكل Riziform	Root	حذر
رنا (حمض نووي رييي) (ح ن ر) Rna	Anterior r.	حذر أمامي
Messenger RNA الرّنا المرسال	Facial r.	حذر الوجهى
الرنا النفال Transfer RNA	Motor r.	ر ر باي حذر حركي
عصا، نبُوت، عود	Nerve r.	حدر العصب حدر العصب
Muscle r. (= myofibril) لَينة عضلية	Posterior r.	جدر خلفی حذر خلفی
Retinal r. نبابیت الشبکیة	Sensory r.	▼ -
مبيد القوارص مبيد القوارص	-	جذر حسي دوني
رُنتغن Roentgen	Rosacea (= acne rosacea)	العُدُّ الوردي
صورة شعاعية Roentgenogram	Rosary	سبخة
Roentgenography النصوير الشعاعي	Rachitic r.	سبحة الرعد
التصوير الشعاعي الجُموعي Mass r.	Rose	1.الورد 2.وردية
Miniature mass r. النصوير الشعاعي	Bengal n.	وردية البَنْغال
المصغر الجموعي	Roseola	الوردية
Serial r. التصوير الشعاعي المسلسل	Rosette	زُهيرة [ج: زُهيرات]
التصوير الشعاعي الحُطني Spot-film r.	Rostriform	منقاري الشكل
طبيب الأشعة Roentgenologist	Rostrum	منقار
علم الأشعة RoentgenOlogy	R.corponis	منقار الجسم الثفني
المداواة بالأشعة Roentgenotherapy	callosi NA	G. H
رُولندي Rolandic	Rotameter	مقياس الجويان
Roll iii	Rotate	1.بدور 2.بدور
مُلُون رُومانفسكي Romanovsky's	Rotation	1.دوران 2.ئدوير
(romanowsky's stain)	Rotatory	تدويري
Roof	Rotula (= patella)	الرّضفة
غُرنة Room	Rough	معثين

Roughage	<b>عشائن ، مواد سِللوزية</b>	Rudimentary	ردم
Rouleau	نضيدة [ج: نضائد]	Rudimentum NA	ردم
-Rrhage, -rrhagia	لزُف (لاحقة)	Rue	السكذاب
Rrhea-	نُرُ (لاحقة)	Ruffini's corpuscule	لجسيمن روفيني
Rub	احنكاك	Rugeae NA	غُضون
Rubefacient	مُحمر	Rvaginalis NA	العضون المهبلية
Rubella	الحصبة الألمانية ، الحُميراء	Rumble, diastolic	دحرحة انبساطية
Rubeosis	احرار	Rumen (= paunch)	کوش
R.iridis	احمرار القزحية	Ruminant	مُحتر
Rubor	احرار	Rumination	إحترار
Rubricyte	المضرحة	Rupture	1. غزق 2.فتق
Rubrospinal	حمراويٌّ نخاعي	Rust	صدا
Rubrothalamic	حراوي مهادي	Rut	وداق
Ructus hystericus	خشاء غراعي	Rutin	۔ رو تین
	(تُحَثُّوُ مَسْتري)	Rye	شيكم
Rudiment	ردم	Ryle tube	أنبوب رايل

Sabouraud's agar	غراءً سابُورُو	Saccus NA	كيس [ج: أكيار]
saburral	بغر المرور	s. conjunctivae	
sac	رِن کیس [ج: انخیار]	s. endolymphat	• • • • • •
abdominal s.	الكيسُ البَعلْيَ	NA	الباطن
allantoic s.	كيسُ السقاء	s. lacrimalis NA	-
alveolar 3'S (sacculi	كينسات سيلعبه	Sacral	عَجُزي
amniotic s .( ====ion)	المستكى	Sacralgia	أآلمُ المَحُز
aneurysmal s.	كيسُ أمنَّ الدَّم	Sacralization	تَعَجُّزُ (الفقرة)
chorionic s	كيس المشيماء	Sacro-	عَحْزي (سابقة)
conjunctival s.	كيسُ المُلْتَحمَة	Sacroanterior	عَحُرِيٌّ أماميٌ
dural s.	كيسُ الجَافيَة	Sacrococcygeal	عَجُزيُّ مُصَلِّعِي
lacrimal s.	كيس الدُّنْم	Sacrococcyx	المَحُص
vitelline s., yolk s.	۔ ن کیسُ المُحَ	Sacrocoxalgia	وراك غسخزي
Saccharide	میکن کے سکرید [ج: سکریدات]	Sacrodynia	وَجَمُعُ العَجُز
Saccharimeter	معتمال السُكُر معَمَال السُكُر	Sacro-iliac	عَحْزِيُّ حَرُّقَنِيٌ
Saccharin	چهان استار منگرین	Sacro-iliitis	التهابُ المَفْصِلِ العَمَّزِيِّ الحَرَّقَنِي
Saccharomyces	ستحرين الفُطْريَّةُ السُكَّريَّة	Sacrolisthesis	تَقَدُّمُ العَحُز
S. cervisiae	الفطرية السنكرية الجفوية	Sacrolumbar	عَجُزيٌّ فَطَيْ
		Sacroperineal	عَجْزِيٌّ مِحَانِّ
Saccharose ( = sucrose) Sacciform	سخرور كبسى الشكل	Sacroposterior	عَجُزِيٌّ خَلْعَيْ
Saccular		Sacrosciatic	عَجُزيٌّ وَركِي
Saccular	كىسى ئىنگىش	Sacrospinal	عَحُزي سيسائيّ
Sacculated	منکیس ئگیس	Sacrovertebal	عَحُزي سيسالى
Sacculation	•	Sacrum	العَمرُ (-عَظْمُ العَجُز)
	کُینس [ج: کُیسان] رئین در برای	( =00 sacrum NA)	•
Sacculus NA	كُنِيْس [ج: كُنِيْسات]	Saddle	سَرْج [ج: سُرُوج]
sacculi alveolares	الكُنيسات السِنْحَبَّة	Sadism	السادية
		Sadist	سَادِيُّ
sacculus laryngis na	الكُنيْسُ الحَنْمَعَرِي	Sadistic	سَادِيُّ

Sadomasochism	سَاديَّةً مازُوخيَّة	1- النَّهَابُ البُّوق Salpingitis
safety	السكلامة	2– الْمَتِهَابُ النَّهُمِ
s. cabinet	خُمَّرَة السَّلامَة	بُرْقَيَّ؛ نَفريَ (سابقة) Salpingo-
Safflower (carthamus)	عُصْنُو، قُرْطُم (	نِنَٰهُ بُرِبُد Salpingocele
Saffron	زَعْفَرَان	خَتْلُ بُونِيَ Salpingocyesis
Sagittal	ستهلي	تَصْوِيرُ البُوق Salpingography
Sagittalis NA	سهيي	تَخْرِيرُ البوق Salpingolysis
Sago	ساغُو (-كَتْنَا النَّحيل)	استنصالُ البُوق والمبيض Salpingo-
Sal	مِنْحُ [ج: أمْلاح]	oophorectomy Salpingo- الْنَهَابُ الْبُوق والْمَيض
Salicylamide	ساليسيلاميد	oophoritis
Salicylate	سالسيلات (صفصافات)	قِلَة بُرِيْهِ مَبِيضِيَّة Salpingo-
Salicylism	التسمم بالساليسيلات	oophorocele Salpingo- استيصال البُوقِ والمبيض
Saline	مِلْحِيَ	ovariectomy
Physiological s.	الْلُحْيَّ الغيزِيُولوجيَّ	استِنصال البُوقِ
Saliva	لُغَابُ	ovariotomy (المبيض
Salivary	لُعَانِيّ	التهابُ الصِفَاقِ البُرقيُّ Salpingoperitoniti
Salivate	يُلْمِب	s تُشْبِتُ الْبُونِ
Salivation	إلْعَاب	ئىرى ئىلىرى ئىلىرى Salpingopharyngeal
Salivolithiasis	تُحَمِّى لُعَابِي	رَأْبُ البُرِقَ Salpingoplasty
Salmonella	السككرنيكة	Salpingorrhaphy رُفُوُ البُوق
S. choleraesuis	سَلْمُونيلَة هَيْضَةِ الْحَنَازير	منظارُ النفير Salpingoscope
S. enteritidis	السَّلْسُونيلَةُ الْمُلْهِبَةِ للأَمْمَاء	تُنظِرُ النفير Salpingoscopy
S. paratyphi	السَّلْمُونِيلَةُ نَظِيرَةُ النَّيْفَيَّة	رَأْبُ نَم البُوق Salpingostomatoplasty
S. schottmülleri	السَّلْمُونِيلَةُ الشُّطْمُلَرِيَّة	مَثْرُ البُونَى Salpingostomy
S. typhimurium	السَّلْمُونيلَة التِيفيَّة الفَّارِيَّة	Salpingotomy بَضْعُ البُوق
S. typhosa	السَّلْمُونيلَةُ النيفيَّة	بُوق؛ ئنىر Salpinx
Salmonellosis	داء السَّلْمُونيلات	s. auditive
Salpingectomy	استغصال البوق	s. uterina البُوق

ملع [ج: انلاح] Salt	تَصْنَعَاحُ Sanitation
acid s. مُلُحُّ حَمْضَيُّ	صحَّة الْمَقْل، سَلاَمَةُ المَقْل Sanity
مُلح أسَاسي (-ملْعٌ قَاعديُّ) basic s.	Santalum diric
اللاعُ الصُّفَراء، أَشْلاعُ صَفَرَاوية bile s's.	تشرنین Santonin
buffer s. داری	غَضَارِيفُ مَنْتُورِينِ Santorini's
common s. مُلْتُ الطُّعام	cartilages Sap [ت عُصارات]
مُلْحُ إِلْكَلِيزِيِّ (كبرينات اللَّمْريوم) epsom s.	1-3
halides, haloid s. مُلحُ مَالِديُّ	استعمال المانن Saphenectomy
mineral s. مُلْحٌ مَثِدنً	منافن [ج: متوافن] Saphenous
table s. مُلْتُعُ الطُّمَام	صابُون [ج: صُوابين] Sapo (soep)
Saltatory تُنْزِيَ	Saponifiction :
Salt-free مَنْزُوعُ اللُّع، حالِ منَ اللَّع	صابُونين Saponin
Salting-out النَمنُلُ باللع	Sapphisme, lesbianism
إدرارُ الملّع Saluresis	رِشّ، رَسِم (سابقة) Sapro-
مُدرُ اللَّم Saluretic	رَمُّامِ [ج: رَمَامَات] Saprophyte
Sample [عَيْنَهُ أَج: عُبِّنات]	رَمَّام، رِمِّی Saprophytic
random s. عُنْنُهُ عَشْرَاتِهُ	ارْتِمَام Saprophytism
Sampling نينان	الرُزْميَّة Sarcina
تَمْنَعُ [ج: نَمْاحُ] Sanatorium	لَعْمي (1- عَضَلي 2- غَرَن) (سابقة) Sarco-
رَمُل [ج: رِمال] Sand	أرومَه المَصْلَلُه Sarcoblast
الفاصدة [ج: الفَرَاصد] Sandfly	الجُواَذِر Sarcodina ( =Rhizopoda)
s. fever عُمُّى الفَوَاصِد عُمُّى	غُرَناويَّ Sarcoid
Sane عائل	s. of Boeck ( =sarcoidosis) غُرَناويَّة
دُم (سابقة) Sangui-	غُرَناويَّة [ج: غُرَثاويَّات] Sarcoidosis
Sanguine دَتْرِيَ	غِمْدُ اللَّيف المَصَلِي Sarcolemma
دَسُرِيَّ Sanguineous, sanguinous	مركوليزين Sarcolysin
الدُمُ [ج: الدماء] Sanguis NA	غَرَن [ج: أغران] Sarcoma
تَعَنَّدُهُ [ج: نَعْبَحَات] Sanitarium	غَرَنُ مُعَنْفَد botryoid s.
Sanitary	غَرَنُ يُوينغ Ewing's s.

giant cell s.	غَرَّنُ الخَلاَيا العِمْلاَقة	Scab	خُلْبَة
Kaposi s.	غُرَّنُ كابوزي	Scabies	حَرُب
mixed cell s.	مُتَوَسَّطُومٌ عَبيث،	Scala	السقالة
	غَرَن مُختَلطَ الحلايا	s. tympani NA	سقَّالَهُ الطَّبْلَة
reticulum cell or	غَرَنُّ شَبْكَى	s. vestibuli NA	سُقَالَةُ الدَّهْليز
retothelial s.	·	Scald	تُمْط (-حَرْقُ الماء المُعْلى)
Rous s.	غَرِنُ رَوْس	يند Scale 3	1- سُلِّم 2- فَلْسَ وَسَفَ، حَ
Sarcomatosis	غُرَان [ج: غُرانات]		– میزان
Sarcomatous	غَرَنيَ	baby s.	ميْزَانُ الطفل
Sarcomere	فُسَيْمٌ عَضَلي	Scalene	أختعي
Sarcophaga	الذُبَابَةُ اللَّحيمَة	Scalenectomy	استنصالُ الأَحْمَعيَّة
Sarcoplasm	الهَيُولَى العَضَلَبَّة	Scalenotomy	قَطْعُ الأَحْمَعِيَّة
Sarcoplast ( =myoblast)	أرُومَهُ العَضَليَّة	Scalenus	الأختعيَّة
Sarcoptes scabiei	حَلَمُ الجَرَب	Scaler	مفشرة
	(–القَارِمَة الجَرَبيَّة)	Scaling	قَشْر (-تَنظيفُ الأَسْنَان)
Sarcosine	سَرْمُحُوذَين	Scalp	المفروّة
Sarcosome	خسية عضلي	Scalpel	مبْضَع [ج: مَبَاضع]، مشرَط
Sarcostyle (myofibrii)	أييمه عضائية		َج: مُشَارط] [ج: مُشَارط]
Satellite	سَاتِل [ج: سَوَاتِل]	Scaly	مُتَفَلِّس، مُتَحَسِّف
Satiety	شِبُع	Scan ( =scintiscan)	۔ ئفریسة [ج: تفاریس]
Saturated	حِبَع مُشتع	Scanner	مغراس
Saturation	إمثباع، تشبع	Scanning	ئر گفرش
Saturnine	دَصَاصيّ	Scanography	تصوير تُغرسي
Saturnism	تستعثم دَصاصي	Scapha NA	المعتباب
Satyriasis	ختبق	Scapho-	قاُرينَّ، زُوْرُقَىَّ (سابقة)
Saucer	صَحْنٌ، طَبَق	Scaphocephaly	الرَّأَسُ الزَوْرَفِيّ
auditory s.	صُحَبَّة السَّمْع	Scaphoid	1- القاربي 2- قاربي
Saucerization	1- ئمنحين 2- ئمنځر	Scaphoiditis	الْتَهَابُ الْقَارِيِّ
Saw	مِنْشَار [ج: مَنَاشو]	Scapula NA	الكُيِّف [ج: الأكتاف]

5. alata (winged s)	كُتِفٌ مُحَتَّحَة	S. mansoni الْنَشِعَةُ النَّسُونِيَّةِ
Scapular	كُتُنيّ	مُبِيدُ النَّشَقَاتِ Schistosomacide
Scapuloclavicular	كُتُفِي تَرْقُويٌ	داء النَّنْفُات Schistosomiasis
Scapulodynia	وَخَعُ الكَتِف	hepatic s. أَنْشَقَات الكَبديُّ
Scapulohumeral	كتفي عَضُدِي	intestinal s. أُنْ أَعُرِيُّ أَعُرِيُّ أَعُمْ المُعْرِيُّ أَعْمَاتُ المُعْرِيُّ أَعْمَاتُ المُعْرِيُّ
Scapulothoracic	كَتفيُّ مَدَّريّ	urinary s. الْبُولْلُ urinary s.
Scapus pili NA	ستقيبة الشفرة	vesical s. النشقات المنان
Scar	كذبه	الفِسَام، الشِفَاق، الفصام (سابقة) Schizo-
Scarification	تعذيش	تكاثر تَنْسُنَى Schizogony
Scarifier, scarificator	مِخْدُشَة	Schizoid أُسْنَانَانِ
	[ج: مَخَادِش]	Schizomycete (=bacterium) جُرْتُوم
Scarlatina	الحصى القرمزيّة	Schizomycetes ( =Bacteria) الجَرَاثيم
Scarlatinal	قرامزي	الْتُفَسَّنَة [ج: الْتَفَسَّمات] Schizont
Scarlatiniform	قَرْمُزِيُّ الشَّكْل	Schizonticide أَسُدُ الْتُعَلَّمَاتِ
Scarlatinoid	فرمزي المشكل	
Scarlet	اُ-ُ قراءز 2- قراءزي	نَمَام Schizophrenia نَمُسُرم Schizophreniac
Scarpa's triangle	مُثَلَّتُ سُكارْبَا	منصرم Schizophrenic
(tringonum femorale) Scato-	برَازِيِّ (سابقة)	من المنابي Schönlein's purpura
Scatter, scattering	رُونِي ، تُشتَّت	
Schafer's method	طريقة شيق	Schönlein- فُرْفُريَّة شُلاين مِنُوخ Henoch purpura
Scharlach R	فرمز الحنر	داء شُلَر - كِرسْتشان Schüller-
Schaumann's	حَسَّمُ شَوْمَان	Christian disease
body		فَنْدُ ثُنَّانِ Schwann's
Schematic	ئزسيني	ahaa4h
Schema	ئر <b>'</b> سیم	(-غِنْدُ اللَّيْفِ العَمِينِ) (-غِنْدُ اللَّيْفِ العَمِينِ)
Schick's test	اِخْتِبَارُ شهك	Schwannoglioma مُنْفَانِ schwannoma
-schisis	انشقاق (لاحقة)	Sciatic اسْكَيّ، وَركيّ
Schistosoma	المُنشقة	ز رف رب ک السنی (-عراق السنا) Sciatica
S. haematobium	المُنشَقَةُ الشَّمَويَة	
S. Japonicum	المُنشقةُ اليابانية	جِلْم Science

عِلْمٌ تطبيقي applied s.	النهاب الصُلْبة والفُرَحيَّة Sclero-iritis
عِلْمٌ صرِفْ، عِلْمٌ بَحْت pure s.	1- الْتِهَابُ الصُلْبَة والقَرْنَيَّة ، Sclerokeratitis
Scientist	scierokeratosis
عالِم عالِم Scilla (squiii) عُنْمُل	Sclerokeratitis ، الْنَهَابُ الفَرْنَيَّةِ الْمُصَلِّبِ -2
Scintillation وَمَعَنَانَ	Scleroma (rhinoscleroma) وَرَمُّ صُلُبُ الْفِي
تَغْرِيسة وَمَصَانِيَة Scintican ( =scintlgram)	كَلَيْنُ الصُّلْبَة Scleromalacia
مِفْرَاسٌ وَمَضانِ Scintiscanner	تَصَلَّبُ الظُّمُر Scleronychia
مَلُد (سابقة) Scirrho-	صَوْلَيْهُ الفَرْنَيُّة Sclerophthalamia
Scirrhous ii.	Scieroplasty بأن الصُلْبة
مَرَطانٌ مَنْد Scirrhus	Scierosed بتُصَلَّب
مِتُمنَ [ج: منَمثات] Scissors	Sclerosing مُصَلِّب
Sclera latin	Sclerosis مُعرَّب مُعرَّب
مُلْتُرِي Scleral	amyotrophic تَصَلُّتُ رَحْدَيُّ صُمُورِيَ
Sclerectomy استنصال المُلْبة	lateral s.
وَذَمَةُ صُلْبَة Scleredema	annular s. تَصَلُّبْ حَلَقيَّ annular s.
مَلْدَنَة Sclerema	anterolateral s. تُصَلُّبُ أماميُّ جانِي
النهاب الصُّلِنَة Scleritis	arterial or تَصَلُّبٌ شِرْيَانِ
1- مُلْبُري 2- تصلّب (سابقة) Sclero-	arteriocapillary s.
ضُمُورٌ مُلْب Scleroatrophy	arteriorlar s. تَصَلُّبُ شُرَيْقِيَ
النهابُ المُلْبِة والمَشِيعةِ Sclerochoroiditis	تَصَلُّبُ مُشْتَرِكُ combined s.
مُلْتُويُّ مُلْتَحِي Scleroconjunctival	diffuse s. تَصَلُّبٌ مُنْتَشِرِ
النهابُ المُلْبَد Scleroconjunctivitis	disseminated s. تَمنُلُبُ مُنْتِر
والمُلْتُحِمَة	( =multiple s.)
مَنْنُونُ Sclerocorneal مِنْنُونُ عُرْنُونُ	familial centrolobar تُعَلَّبُ فَعَى
Sclerodactylia تَمنُكُ الأصابِم	مَر كَزِيٌّ غالليَّ عالليَّ
Scleroderma نَعَلُتُ الحِلْد	lateral s. تَصَلُّبُ جانِي
s. circumscriptum تَمَلُّتُ جُلْدَيُّ	Mönckeberg's s. وَمُثَلُّ نُتَكَبِرُ عَ
مُحَدُّد (-فُنْبَهُد)	multiple s. (منتثر) مُعَدُّد (منتثر)

posterior s.	التَّابِسُ الظَّهْرِيِّ	fluorescent s.	شاشَّةً أو دَريقَه مُثَأَلَّقَه
( =tabes dorsalis)		intensifying s.	خَائِمَةٌ أَوْ دَرِيعَةٌ مِسْدَّدَةُ التَّأْلُق
posterolateral s	تَصَلُّبُ خَلْفَيُّ جانِي	protective s.	دَريعةٌ واقية
tuberculous s.	تَمَثُبُ دَرَي	Screening	1- تَقُصّى 2- تنظير شعاعى
Sclerotic	1- تَصَلُّى 2- الصُلْهُ	Scrofula	خَنَازير خَنَازير
Sclerotitis	التهابُ الصُلْبَة	Scrofuloderma	تُدَرُّنُ الحِلْد
Sclerotomy	بَضْعُ الصُّلْبِهِ	Scrotal	صَفَىٰ
Scolex	رُؤيس [ج: رُؤيسات]	Scrotectomy	فَطَّمُ المُصَافَن
Scoliosis	حنف حنف	Scrotocele	فيلَةٌ صَغَنيه
Scoliotic	1- حَنفى 2- أَحْنَف، حَنْفاء	Scrotoplasty	وأب العبتقن
Scoop	ب مِحْرَف [ج: مَحَارِف]	Scrotum AN	الصُّفَن [ج: الأصُّفان]
-scope	مُنْظُار (لاحقة)	Scurf (dandruff)	<del>-</del> '
Scopolamine ( =	مُیُوسین (hyocine=	Scurvy	حِبْريَة البَشَع
-scopy	تُنْظر (لاحقة)	infantile s.	بَنَعٌ طُفُوليَّ
Scorbutic	1- بَثُعَى 2- أَلْثُم، بَثْعُاء	Scute	ئونس ئونس
Scorbutigenic	مُبَثِّع	Scutiform	تُرْسى الشكل
Score	حَرَز [ج: أحْراز]	Scutum	ۇرنى ئرنى
Scorpion	عَقْرب	Scybala	بنر
Scotoma	عُتْمَة [ج: عُتْمات]	Scybalous	بَعْرِيُّ
absolute s.	عُثْمَةٌ مُطْلِقَة	Seal	خائم
annular s.	غُتْمَةٌ حَلَقية	Seam	رِفَاء [ج: أَرْفَيَة]
central s.	غُنْمَةٌ مَرْكَزِية	Seasickness	هُدَام (-دوار البحر)
paracentral s.	عُتْمَةً حَنيبةُ المَرْكز	Sebaceous	زُهْبِيَ مَتْ
peripheral s.	غُنْمَةٌ مُحِيطِة	Seborrhea	
Scotometry	فيَاسُ العُسْمات	s. adiposa (=s. C	, 4
Scotophobia	رُهابُ الظَّلام	s. oleosa	مَتْ دُهْنِ
Scraper	بِسْخَعَه [ج: سُناحِج]	s. sicca	مَتْ حاف
Screen	أ- دَريعة [ج: دَرَابا]، شاشة.	Seborrheal	مَثْيَ
	2- مُنْخُل [ج: مَنَاحِل].	Seborrheic`	1- مَثْنَيّ 2- مَشُوت

Seborrhea	مَعْطُمٌ بَرَافِينٌ
1 - مَثْنُي 2 - مَثُون Seborrhoic	perineal s. perineal s.
رُمم Sebum	serial s. فَعَلْمٌ مُسَلِّعًا
التَّمَيْدُ الثَّادِي Second intention	فَلُاع [ج: فَطُاعات] Sector
Secondary تائويّ	Sedation و Sedation
Secreta إِنْ اِزَاتِ	مُرْ مَنْ [ج: مُرْ مُنات] Sedative
Secrete jiji	تون زج. بر دات ا
Secretin سخ بنین	نَنَالُه [ج: ثُنالِات] Sediment
اِفْرَاز [ج: إفرازات] Secretion	Sedimentation
external s . اِفْرَازٌ حَارِحَى	Erythorocyte s. تَنْفُلُ الكُرْيَّاتِ الْحُدْرِ
internal s . افراز داخلی	بنْرُهٔ [ج: بنرر] Seed
Secretor عُفْرز	نَعْلَنَهُ [ج: نَطْم]، شُنْنَه [ج: شُدَف] Segment
1- إفرازي 2- مُغْرز Secretory	bronchopulmonary s. تَمْنُهُ تُمْبِيُهُ رَبُرِية
Sectio (sectiones) [ج: تفاطيع]	cranial s's.
NA Sectiones cerebelli NA تُعَاطِيعُ المُعَيِّنِينِ	سَطِّمَةُ نُحاعِينَة (of schmidt) شَطِّعَةُ
<u> </u>	spinal s. عَيْدَا مُنْ مُنْ عَيْدَا عَلَيْدَ عَلَيْدَ الْعَلَامِينَ الْعَلَيْدِ عَلَيْدُ الْعَلَيْدِ الْعَلَيْ
, ,	نطنی Segmental
s. meduliae أَيُمُلُهُ oblongatae NA	نطمي Segmental تَعَلَّع Segmentation
s. medullae spinalis تَفاطِيعُ النُّعاعِ	فِطْنَهُ [ج: قِطَع] Segmentum NA
s. mesencephali لتُمَاغِ المُتَوَسَّطِ المَّمَاغِ المُتَوَسَّطِ	segmenta رُنُوية
NA s. pontis NA تَقَاطِعُ الْجِسْرُ	bronchopulmonalia
s. telencephali تَعَاطِيعُ الدُّمَاعُ الالْتِهَائِيَ	نطع کَبدیّه hepatis na  renalis na
NA '	رقع کرہ
s. thalamencephali تَفَاطِيعُ الدَّمَا غ	Segregation a;
المادي	Seizure
أُ- مُنْطَع 2- نِطْع 3- نَطْع Section	audiogenic s. نَوْبَةُ سَمْئِةُ النَّسْا
فَنْتُ البَطْنِ (laparotomy). abdominal s	نوبَدُ صَرْعَيْد (epileptic s.)
الْمَمَلِيَّة القَيْصَرِيَّة cesarean s	psychomotor s. نُوْبَةُ مَرْعِيْهُ لَفُسَانِيَّةٌ حَرَّكِيْهِ
frozen s .	Selection النِقَاء

Selenium	ملينيوم	Semipermeable	نصلف كفُوذ
Self	المنات	Semipronation ·	كُبُّ جُزْئي
Self-limited	مَحْدُودٌ ذاتهاً	Semiprone	مَكُبُوبٌ خُزْنِياً
Sella	سُرجُ [ج: سروج]	Semirecumbent	مُسْتَلْق حُزْثياً
Sella turcica NA	السَّرْجُ الثَّرِكِيّ	Semisupination	يَسْطُ خُزْنِي
Sellar	سراجي	Semisupine	مُتِسطُ حُزِياً
Semantic	دلال	Semitendinous	وترئ النصف
Semeiology	مَبْحَثُ الأغْرَاض	Senecio	شَيْعَة، زهرة الشُّيخ (نبات)
Semen	مَنِيَّ	Senega	حَدْرُ الْمُسْتَدِرُة
Semenuria	بيْلَةً مَنَوبُه	Senescence	كثيغ
Semi-	نعنف (سابقة)	Senescent	نتخ [ج: نتيرخ]
Semicanalis NA	مُيزابَة [ج: مَيَازيب]	Senile	ئىيىنى ئىيىنى خورى ھى
s. musculi tensoris	ميزآبة القضكة الموكرة	Senility	شبعوحة
tympani	للطَّبْلة	Senna	تًا (-سَّامَكُي)
s. tubae auditivae N	ميزَابَةُ النَّفير A	Sensation	إخساس [ج: احاسيس]
Semicoma	سُبَاتٌ حُزْنِي	concomittant s.	إحساسٌ مُرافَق
Semicomatose	مَسْبُوتٌ خُزْلِياً	cutaneous s.	إحساس حلدي
Semidecussation	تُعتَالُبُ نِعتْني	delayed s.	إحساس آحلٌ
Semiflexion	نَنْيٌ خُزْلُي	light s.	إخساس ضويي
Semilunar	مِلاَلِي	referred or	إخساس رَحيعٌ أو العكاسيّ
Semilunare	الْعَظْمُ الهٰلاَلِي	reflex s.	,
( =os lunatum NA)		Sense	حِسّ. حَاسَّة [ج: حَوَاسَ]
Semimembranous	خِشَالِيُّ النَّصَيْف	color s.	حِسُّ الألُّوَان
Seminal	مَنْويٌ	equilibrium s.	حِسُّ التَّوازُن
Semination	تثنية	light s.	حِسُّ الإِضاءة
Seminiferous	ناقِلُ المَعَيّ	muscle, muscular	الحِسُّ الْعَصْلَيِّ . 3.
Seminoma	مَنْيُوم (•وَرَمٌ مَنُوي)	pain s.	حِسُّ الأَلَم
Seminormal	نِصُف نِظَامي (كيمياء)	posture s.	حِسُ الوَضْعة
Seminuria	بْيلةٌ مَنْوَيَّة	pressure s.	حَيسُ الصَّلط

space s. حاسَّة الفَضَاء	اِنْتَانَ [ج: إنتَانَات] Sepsis
special s. حاسَّه عَاصَّه، حِسُ عاص	oral s. إِنْنَانُ فَمَرِيّ
حِسُّ التَّوَازُن (-equilibrium s.) static s	إِنْنَانٌ نِفَاسِيّ puerperal s.
عِسُّ مَعْرِفَة الأشياء stereognostic s.	حَوَاجِز [ف: حاجز] Septa NA
temperature s. عُسِنُ الْحُرَارة	Septal رئ
عَلَمُ الحِسِّ Senseless	عَيْبٌ خَاجِزِي، ثقبة حاجزِيَّة
حسّ، خُسَاسيّة، تَحَسُّس	كَتْخَبُّونَ مُعُولِيْنِ Septate
حُسُّ الاهْتراز = pallesthesia ه.) جُسُّ الاهْتراز	إثنانٌ، ئين Septic
حُسِّ جلْدُيُّ cutaneous s.	إنتائميَّة (-إلتان دَمَوي) Septicemia
deep s. مَنْ عَمِينَ	إنتائييّ (-إنتانُ دَمَويّ) Septicemic
epicritic s. حُسُّ دقَّة التَّمْييز	خُوَيْجز [ج: خُوَيْجزات] Septulum
proprioceptive s. مُسُّ الْإِدْرَاك المَعْسُوص،	حَوَيُجِزات الحُصبَة Septula testis NA
الحَسِقُ المعميق	حاجز [ج: حُواحز] Septum NA
protopathic s. التُحَسُّسُ البِدَائيَّ protopathic s.	عاجر سنخي s. alveoli
حس راجع	s. atrioventriculare الحاحرُ الأُذَينُ
حُسُّ الاهْتِرَازِ (pallesthesia s.) vibratory S. (pallesthesia s.)	البُطَيْقُ القَلْيِّ (liبُطَيْقُ القَلْيِّ (rordis
Sensibilization نخسيس	s. canalis تأمّن النَّفري على النَّفري على النَّفري على النَّفري
1- مَحْسُوس 2- حَسَّاس	musculotubarii العَضَلي
خستاس Sensitive	s. cervicale أُوتَّيُّ الوَسْطانِّ الرَّقِيُّ الوَسْطانِ
گخشن Sensitiveness	intermedium
تخسيس Sensitization	s. femorale NA الحاجرُ الفُحِذِي
active s. تُحْسِيسٌ فاعل	s. glandis penis NA حاجزُ الحَنفَة
passive s. تخسيس مُنْفَعِل	8. interventriculare الحاجزُ بَيْنَ
مُحَسَّن Sensitized	cordis NA البُطَيْتين
مُعَنَّ [ج: مُحَانً] Sensorium	s. linguae NA الحاجرُ اللَّمانِ اللَّمانِ
Sensory	الوَتيرة (-الحاجرُ الأُلْفِيّ) s. nasi NA
كَنْهُوَاتِكُ Sensualism	الْوَتَوَةُ الْمُظْمِيَّة s. nasi osseum NA
نَمنل Separation	s. orbitale NA عُمَاحِيُ الحَمِيَاحِيُ
Separator فاصِل	s. pellucidum NA الحاجرُ الشَفَاف

s. penis NA	الحَاجزُ القَضييّ	Serologist	انصال
s. primum	الحاجزُ الأوَّل	Serology	مَبْحَثُ الأمْصَال
s. rectovaginale	الحاجزُ المُستَقيعيُ	Seromucoid	1- المُخَاطَّانُ المَصْلِيّ
NA	المَهْلِيَ		2- مَصْلَى مُخَاطَى
s. rectovesicale	الراق الحاجزُ المُستَقيميّ	Seromucous	- مَصْلَقُ مُخَاطِقُ
NA	الْكَانِ	Seromucus	مُعَاطُّ مَصْلِيٌّ
s. scroti NA	الحاجزُ الصُّفَىٰ	Seronegative	سَلَّىُ الْمَصْل
s. secundum	الحاجزُ النَّانِ	Seropositive	إيْحَايُ المَصْل
Sequela	مُعَبُّول [ج: عقابيل]	Seropurulent	مَصْلَى قَيْحِي
Sequelae	عَفَابيل	Seroreaction	تَفَاعُلُّ مَصْلَي
Sequence	تُسَلِّسُل، مُتَوَاليَة سيَاق	Serorelapse	تكننة مَصْلاتِه
Sequestral	و شيظي	Seroresistance	مُقَاوَمَه مَصْلَيَّة
Sequestration	1- ئوَشْظ 2- ئوش <b>ى</b> ظ	Seroreversal	عَكْسَةُ مَصَلَا
Sequestrectomy	استعصال الوشيظ	Serosa	المُصَلَّةِ [ج: المَصْلَيَّات]
Sequestrum	وَشَيطٌ [ج: أوشِظَة]	Serosanguineous	مَصْلَلِيُّ دَمُويٌ
primary s.	وَسْيِطُ أَوَّلِيَّ	Serositis	التهابُ المُصَلَّلَة
secondary s.	وَشيظٌ ثَانُويٌ	Serosity	1- مُصَالَة 2- مُصُولَةً
tertiary s.	وَشيظٌ ثالثيّ	Serosynovial	مَصْلِيٌّ زَلِيليَّ
Sera	معتُول، أَمْصَال [ف: مَصلً]	Serosynovitis	النهاب الزُّليكية المَصْليّ
Seralbumin	البُومينُ المَصْل	Serotherapy	المداواة المصئلية
Serial	سلْسَلي، على التُسَلَّسُل	Serotonin	سيوو تُونين
Series	سُلْسَلَةُ [ج: سُلاسيل]	Serotoxin	ذيفانُ المَصْل
Serine	سوين	Serotype	كمَطُّ مَصْلِي
Serodiagnosis	تشعيص مصلي	heterologous s.	نَمَطُ مَصْلَيٌ غَيْرِيٌ
Seroepidemiolog	مبحث الوَّبَيَّاتِ الْمُعْلَيَّة ﴿	homologous s.	تَمَطُّ مَصُليٌّ مُعاثِل
Serofibrinous	مَصْلَي فَبِرِينٌ (لَيْفِينِ)	Serotyping	تنميط مَصْليّ
Serofibrous	مَصْلَيّ لَيْفَيّ	Serous	مَصْلِيَ
Seroglobulin	غُلُوبُلينُ المَصْل	Serovaccination	التَلْقيعُ المَصْليَ
Serologic, serolog	مُصُولِ gical	Serpiginous (ulcer)	سَاعيَة (قرحة)

Serrated	منشاري	Sesamoid	سنسمان
Serratia	المُسرُّ انبُّهُ	Sessile	لأطئ
S. marcescens	السُرُّاتيَّةُ الذَابِلة	Set	لاطِئ 1- يُعتَّر 2- طَخْم
Serration	تَشَرُّ شُر	mental s.	كزائع
Serratus	منْشَاري، مُشَرَّشَر	Seton	عزامة
Serum	مَعثل	Setup	تنضيد
allergenic .s	مَصْلٌ مُؤرَّج	Severe	ويحييم
anallergenic s.	مَعِثلُ لا مُؤَرَّج	Severity	وَعَامَة
anticomplementary s.	مَصْلٌ صَدَّ الْمُتَكَّمَة	Sevum (= suet)	عِلْم
antidiphtheric s.	مَصْلٌ صَدَّ الْحُنَاق	Sewage	قَادُّورَات
antilymphocyte s.	مَصْلٌ ضَدّ اللمْفَاويَّات	Sewer	المسحاري
anti-snakebite s.	مَصْلٌ ضَدّ شُمُّ الحَبَّة	Sex	جنس
antitetanic s	مَصْلٌ صَدّ الكُزَاز	chromosomal s.	الجيش الصبغي
antitoxic d.	مَصْلٌ ترْيَافِي	s. determination	تغيين الجئس
antivenomous s.	مَصْلُ صَدْ السَيْسَم	genetic s . (	الجنسُ الجيئُ (الصبغي
blood s.	مَصْلُ الدُّم	(chromosomal s.)	•
convalescent s.	مَصْلُ النَّاقِمِين	gonadal s.	الجيئس القُنْدي
heterologous s.	مَصْلٌ غَيْرِي	Morphological s.	الجئس الشكلي
homologous s.	مَصْلٌ مُعَاثِل	nuclear s.	الجيئس التووي
hyperimmune s.	مَصْلٌ فَائِقُ الْمَنَاعَة	psychological s.	الجئس التفسكان
immune s.	مَصْلُ مَنَّاعِي	Sex- conditioned	مُتَأَثَّرُ بالجِنْس
inactivated s.	مَصْلٌ مُعَطَّل		سُدَاسيُّ الأصابع، أعَنَّ
monovalent s.	مَصْلٌ وَحيدُ التَّكَافُو	Sex-influenced ( =sex- conditioned)	مُتَاثَرٌ بالجِنْس
polyvalent s.	مَصْلٌ مُتَعَدَّد التَكَافُو	Sexivalent (=hexavalent)	سُداسيُّ التَّكَانُو
pooled s.	خبيعة مصلته	Sex-limited	مُحْمُورٌ عِنس
specific s.	مَصْلٌ مُنَاوع	Sex-linked	مُرْتبطُ بالجنس
Serum-fast	صنامة للمَصلُ	Sexology	مَبْحَثُ الجُنْس
Sesame	بنب	Sexopathy	اغتِلاَلٌ حِنْسيٌ

سادِسة الحَسُل Sextigravida	Shamanism ಫೆಡಲ
( =gravida VI)	اطْمَامُ حادِع Sham - feeding
کشیت نشیت	غِنْد [ج: اغماد] Sheath
Sexual	Bulbar s. याँगी अंदर्ध
الْحِرَافُ جِنْسي s. deviatior	(= vagina bulbi NA)
جِنْسَانَيْه Sexuality	غِمْدُ السُّبَانِ Carotid s .
نَافِلَهُ الأَمْيِنِ الأَسْبَرْنَيَّةِ (أَسات) SGOT	غِمْدُ الذَّيْلِ (ذيل النطفة) Caudal s
( =ASAT)	غِنْدُ الْحَبُلُ (الطهريّ) Chordal s
نظِلُهُ الأمن الألانينة (الات) SGPT ( -ALAT)	لِفَانَةُ السَّاقِ Crural s. (= fascia
ظِلِّ [ج: ظِلال] Shadow	cruris) Femorals .
dُلُ القَلْبِ heart s.	
تَظْيل Shadow - casting	Fibrous s. (= vagina غِنْدُ لِنِي fibrosa NA)
حَدْل [ج: أخدال] Shaft	Medullary s . فِمْدُ النَّحَامِينِ أَو الْمَلِينِ
s. of femur النَّحدَ	(-myelin s.)
( =corpus femoris NA)	ضَمْدُ النَّحَاعِينِ أَوِ الْمَلِينِ Myelin s .
s .of fibula	عُمْدُ الحَبْل (الظهري) Notochordal s .
( =corpus fibulae NA)	( -chordal s.)
سَفَيَهُ الشَّمْرَة (=scapus plll NA) منفيهُ الشَّمْرَة	غَنْدُ زَلِيلَيَ Synovial s
s. of metacarpal حِسْمُ المَطْمِ السِنْمي	غَنْدُ وَتُرِيُ Tendinous s
bone s. of metatarsal حسنهُ المَعْلُم المشعلي	مُلابة [ج: مُلابات] Sheet
bone	رَفَ [ج: رُفُوف] Shelf
عِسْمُ القَضِيبِ (corpus penis NA) عِسْمُ القَضِيبِ	درع [ج: دُرُرع] Shield
s. of phalanx (corpus السُلاَسَي	يَنْحَان Shift
phalangis NA) s. of radius (corpus مشمُ الكَثْرَةُ	رَبْحَان الكُلُوريد Chloride s .
radii NA)	s. to the left زَيْحَانُ لليِّسَارِ
s. of rib (corpus costae مسئمُ الضلَع	s. to the right زيّحانُ لليّمين
NA)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
s. of tibia (corpus بعِسْمُ الطُّنْبُوب tibiae NA)	-
s. of ulna (corpus	الشيطة Shigella
ulnae NA)	S. alkalescens الْشِيغُلُهُ الْمُقَالَبُه

S. boydii	الشيغلَّةُ البُويديَّة	hypoglycemic s .	صَدْمَةُ نَقْصِ سُكِّر الدَّم
S. dispar	الشّيفُله الْمُتَغَبّرة	insulin s .	صَدْمَةُ الألسُولين
S. dysenteriae	الشَّيغُلُّهُ الزُحَارِيَّة	irreversible s	مندنة لاعكوب
S. flexneri	الشيغلَّةُ الفلكْسنَريَّة	neurogenic s .	منتنة عمنية المنشا
S. sonnei	الشّيغلَّةُ السُّونيَّة	pleural s .	صَدْمَةُ الْحَنْبَة
shigellosis	داءُ الُشِيغلاَّت	postoperative s .	صَلْعَةٌ بَعْدَ الجرَاحَة
shin	حَرَّفُ الظُّنْبُوب	primary s .	صَدْمَةٌ اوَّلِية
shingles	حَلَّا يَطَافَيّ	protein s .	مَنْدُنَةُ بُرُوتِينَة
( = herpes zoster)		psychic s	صَدْمَةُ تَفْسَانَه
shiver	يَقْشَعِرٌ	secondary s .	مَكْمُةُ ثَاثَوِيَّة
shivering	فُشَعْرِيرَة	septic s .	صَدمَةُ إنتائية
shock	صَنْعُهُ [ج: صَنَمات]	serum s .	منانة ممللة
affective s .	صَدْمَةً عاطفيَّة	spinal s .	مندنمة للخاعية
allergic s.	صَدْمَةٌ تأقيَّة	surgical s .	صَدْمَةُ حرَاحيَّة
( =anaphylactic)		traumatic s .	مندنة رَمنحية
Anaphylactic	صَدمةً تافيَّة	vasogenic s .	صنعه رصحبه صَدْمَةُ وعَائِهُ المَنْشَا
Anaphylactoid s .	مَدْمَةُ ثَأَفَانَيَّة	shoulder	مندمه رِعابه النشا مُنْكب [ج: مَنَاكب]
anesthesia s .	صَدَمَةُ التّبنيج (التّخدير)		منکِب [ج: مناکب] مُنْکُبُ هَابط
cardiac s .	صدمة قلبية	drop s . frozen s.	•
cardiogenic s.	صَدْمَةً قَلْبُيَّة الْمُشْتَأ	shoulder-blade	مُنْکِبُ خَمِد
colloidoclastic s .	صَدْمَةٌ تأقانية	(= scapula NA)	الكتيف
( - anaphylactoid)		show	العَلاَمَة (توليد)، النَّريَّة
delayed s .	صَنْمَةُ آحِلَة	shower	1- وَابِلُ 2- رَشُّ
electric s .	صَنْعَةٌ كَهُرْبَالِهِ	shunt	تخريلة
emotional s .	صَدْمَةٌ انفعالية	arteriovenous s .	تحويلة شركانية وريدية
endotoxin s .	صَدْمَةُ الذَّيفان الدَّاخلي	hexose monophospha	تحويلة البنتوز . ite s
hematogenic s.	صَدْمَةٌ دَمَويَّة الْمُشا	left-to-right s.	تحويلة من الأيسَرِ للأيْمَنِ
hemorrhagic s .	منذمة نزافية	pentose s.	تحويلة البَنتُوز
histamine s .	صَدْمَةُ مِسْتَامِينَة	portocaval s .	تحويلة بَابيَّة أَخْوَفَيَّة

right-to-left s.	تحويلة من الأَيْمَن للأَيْسَر	sialophagia	فَرْطُ بَلْع اللُّعَاب
•	وُخْلات سيويَّة («رحدت النظام المَثَوَل	sialorrhea (= ptyalis	
sial-, sialo-	ر ۔ ۔ یور ر و ۱۰۰ ہے، ارپ لُعَانی (سابند)	sialoschesis	و
sialaden	غُدُةً لُمَانَة	sialosis (= ptyalism)	· ·
sialadenitis	المتهابُ المُدَّة اللَّمَائِيَّة	sialosyrinx	ياستور گعان گاستور گعان
sialagogue	اليهاب المعدد المعابية مُدرُّ اللَّعاب، مُسيلُ اللَّعَاب	(=salivary fistula)	د حور سي
sialaporia	مَدِّرِ اللَّعَابِ، مَسْيِلَ اللَّعَابِ تَقْصُّ اللَّعَابِ	sialotic	إِلْمَانِ
sialectasia		sib (sibling)	شُفيق [ج: أَشِفًّاء]
	تُوَسَّعُ القَنَاةِ الْمُعابِيَّة	sibilant	صُغيريًّ
sialine	لُغَانِي :	sibling	شَفيق [ج: اشِفَّاء]
sialism	إلْعاب	gidedie	الأشقاء
sialitis	الْتِهَابُ الْغَدَّةِ اللَّعَابِيَّة	siccolabile	عَطُّوَبٌ بالتحفيف
sialoadenectom		siccostabile	صامد للتعفيف
sialoadenitis	الَّتِهَابُ الْعَدَةِ اللَّمَانِية	siccus	<b>حَافُ</b>
sialoangiitis	التهابُ الأَقْنَيَةِ اللَّعابية	sick	1- مَريض، عَليل 2- غَدَّ
sialoangitis	التهابُ الأقنيةِ اللَّعابية	sickle cell	كُرِيَّة منْحَلِيَّة كُرِيَّة منْحَلِيَّة
( -sialoangiitis)		sicklemia (=sickle	مَرِّهِ الدَّمِ المُنْحَلِيُّ فَقْرُ الدَّمِ المُنْحَلِيُّ
sialocele	ِ عَيْلَةً لُعَابِيَّة	cell anemia)	• •
sialodochitis	التهاب الأقنية اللعابية	sickling	ئمَنْحُل
( =sialoangiitis)		s. test	الحتيَّارُ التَّمَنْحُل
sialodochoplast		sickness	دَاء، مَرض، سُقَام
sialoductitis (=sialoangiitis)	التهاب الأقنية اللعابية	air s .	داءُ الطَيْران
sialogogue	مُدِرُّ اللَّعاب	altitude s .	داءُ المُرتَّفَعَات
(=sialagogue)	•	athletes s .	داء الإصليت
sialogram,	صُوْرَةُ اللَّمابيَّات	aviation s. (= air s.)	داءُ الطوان
sialograph sialography	تُعِنُّويرُ اللُّعَابِيَّات	caisson s .	داءُ الغُواص
sialolith	حَصَاةً لُعابية	Decompression s	داء تُخفيف الضَّمْط
sialolithiasis	خىسە ئىلىپ ئىخمىنى كىلىن	•	(سداء المؤاص) سر م
sialolithotomy	للحصي لعابي استخرَاجُ الحَصاة اللَّعابية	morning s.	غَنْبَادُ العَبَّاحِ
sialoma	استخراج احصاه اللعابية وَرَمُّ لُعالِيٌّ	motion s	داءُ الحَرَكة (-داءُ السَفَر)
SIMIUIIIM	ورم نعايي	( -travel s.)	

mountain s.	داءُ الْمُرْكَفَعات	sigmoidectomy	استعمال السيني
( =altitude s.)		sigmoiditis	الْيَهَابُ السييِّ
radiation s .	داءُ الإشعَاع	sigmoidopexy	تُشْيتُ السيئيّ
sea s .	ذَاءُ البَحْر (حَمُدَام)	sigmoidoproctostomy	مُفَاغَرَةً سينيَّةً
serum s .	داء المصئل		مُستَقيعيَّه
sleeping s .	مَرَضُ النَّوم	sigmoidorectostomy	مُفَاغَرَةً سينيَّةً
side	حَانب [ج: حَوَانب]		مُستَفيعية
side-effect	تَأْثُورٌ حَانِيٌ	sigmoidoscope	مِنْظَارُ السينَ
sidero-	حَديديّ (سابقة)	sigmoidoscopy	تُنْظِعُ السييّ
sideroblast	أرومة خديدية	sigmoidostomy	فَغْرُ السينيّ
siderocyte	كُرِيَّةُ حَديديَّة	sigmoidotomy	بَضْعُ السيئَ
sideroderma	حُدَادُ الحِلْد	sigmoidovesical	سيئًّ مَثَانٍ
sideropenia	فَلَّهُ الْحَدِيد	Sigmund's glands	عُفَدُ زِخْمُنْد
siderophilin	گرگلستغرگین	sign	عَلاَمَة [ج: عَلامات]
( -transferrin)	•	Babinski's s .	علامة بَابِنْسكي
siderophilous	اليفُ الحَديد	Chvostek's s .	علامة شفوستيك
siderophone	حَاتِفُ كَشْفِ الحَديد	Ebstein's s .	علامة إلشتاين
sideropohore	حَامِلَةُ الحَديد	Erb's s .	علامةُ إِرْب
sideroscope	مِكْشَافُ الحَديد	Ewart's s.	علامةً يُوارت
siderosis	1- سُحارٌ حَدِيدي 2- حُدَاد	Hutchinson's s .	علامة حَتْشِنْسُن
siderotic	خُدَادِي	Mc Burney's s .	علامةُ مَكُبُوريْ
siderous	ذُو حَديد	Murphy's	علامةُ مُزنِ
مَرْبل sieve	1- مُنْحُل، غِرْبَال 2- يَنْحُل، يُ	Osler's s .	علامة أوزكر
molecular s .	مُنْخُلُّ جُزَيْقِيَ	pseudo-Babinski's s .	علامة بابنسكي
sieving	ئىغل، غَرْبَلَة		الكاذبة
sigh	تَهُد	Queckenstedt's s .	علامةُ كويكِنْشِيت
sight	رُوْنَة	Stellwag's s .	علامة سيلواغ
sigma	سِلمنا	signature	ئوتميع
sigmoid	السيئ	significant	مُعَدُّ

significance	اختداد	simulator	مثبّاة [ج: مَثنابيه]
level of s .	مُسْتَوَى الاعْتناد	Simulium	الُذَلُّفَاء
silent	متامت	simultaneous	مُتَوَاقت
silica (لیسیرم	سِلِکا (-ٹان اکسید السیا	sin feeling	الشُّهُورُ بالذُّلب
silicate	سيلكات	sinal ( <del>=s</del> inusal)	خيي
silicatosis	شُخَارٌ سيليكانيّ	sinciput NA	المكامكة
silicious	سيليسي	singulation (=hiccup)	فُوَاق (
silico-anthracosis	سُحارٌ سيليسيُّ فَحْمَى	sinister NA	أيستر
silicon	سيلسيوم	sinistral	1- يَستاري 2- أَعْسَرَ
silicone	سيكون	sinistrality	غستر، غسرُويَّة
silicosiderosis	سُّحَارٌ سيليسيٌّ حَديديّ	sinoatrial	حَيْقٌ أَذَيْقَ
silicosis	سُخَارٌ سيليسيّ	sinoauricular (=	حَيْقً أَذَيْقَ
silkworm-gut	فُصَّابَهُ الغَزّ	sinoatriel) sinography	تَصُوبِرُ الجُيُوبِ
silver	فِعَنَّة	sinoventricular	سویر جیرب ده و د د جینی بطین
colloidal s .	فيضة غُرَوَانيَّة	sinus NA	سيون بسيون حَيْب [ج: حُيُوب]
s. nitrate	يترات الغيضة	s. anales NA	الجُهُوبُ الشَرْجُيَّة الجُهُوبُ الشَرْجِيَّة
similar	شبة	s. aortae NA	الجَيْبُ الأَبْهَرِيّ الجَيْبُ الأَبْهَرِيّ
similarity	مُشِابَهَةً	s. caroticus NA	الجيب السّبَانَ الجيبُ السّبَانَ
Simmonds'	دَاءُ سيمُوندز	s. cavernosus NA	الجيب الكهنئ
disease simmonds'	مُثلازمَةُ سيمُوندز	s. coronarius NA	الجيب الاكليليّ الجيبُ الإكليليّ
syndrome		s. durae matris NA	جيوبُ الأُمُّ الجَافيَّة
Simons' disease	داءُ سِيمُونز	s. epididymidis NA	حيب بُرابخي
simple	1- تَسِيطُ 2- عَقَارٌ نَبَانَ	s. ethmoidalis NA	د به بربه ي حيوبٌ غربهاليَّة
simpler	عَنُّاب	s. frontalis NA	میں ۔ جیب جبھی
simplification	گیسیط در در	s. frontalis osseus	حيبًا جبهيًّ عَظْمي
Simpson's forceps	مِلْقَطُ سِنْسون	NA	Ψ <b>Ψ</b> 1.
Sims's position	وَصَيْعُ سِنز	s. intercavernosi	الجيوبُ بَيْنَ الكَهْفَيَّة
Sims's speculum	مِنْظَارُ سِنْز	NA	
simulation	اً- تُنْجُهُ 2- تُعَارُض	s. lienis NA	خُيُوبٌ طِحَالَيْه

lymphatic s. 's	حيوب لمفيَّة	sinusitis	الْبَهابُ الجَيْب
s. maxillaris NA	حيبٌ فَكَيّ	sinusoid	خُبْيَانُ
s. node	المُقْلَةُ الْحَيْبَيَّة	sinusotomy	يَضْعُ الجَيْب
s. occipitalis NA	الجَيْبُ الفَذَالي	siphon	مَثْعَب
s. paranasales NA	الجيوب حَنيبَهُ الأَلف	siphonage	ئ <sup>ى</sup> مىب
s. petrosous NA	حيب صَعْري	Siphonaptera	رُثْبَة البُرْغُونْيَات
s., pleural (recessus	الرَدْب الجَنْبِيّ	sismotherapys	•
pleurales NA) s. prostaticus NA	الجيبُ المُوثنيّ	مَقَرَّات] Site	مَوْضِع [ج: مَوَاضِع]، مَقَرّ [ج:
s. renalis NA	حيبٌ كُلُويَ	active s .	المُقَرُّ الفَعَّال
s. sagittalis	الجيب الستهمي السفلي	allosteric s .	مَقَرُّ مُتَفَادِغ مِد .
inferior NA		catalytic s .	مَقَرُّ حَفْزي
s. sagittalis superior NA	الجيبُ السَّهْمَيُّ العُلُويُ	sitomania	هَوَسُ الأكُل
s. sphenoidalis NA	الجيبُ الوَّنديِّ	sitophobia	رُهَابُ الأكل
s. sphenoidalis	الجيبُ الوَّنديُّ العَظْميِّ	sitosterol	سيتوستيرول
osseus NA	•	sitotherapy	المُعَالَحةُ بالغِذاء
s. sphenoparietalis N	* <i>y</i>	sitotoxin	سُمُّ الحُبُوب، سُمُّ طَعَاميٌ
	حداري	sitting	حَلْسَة [ج: حَلَسات]
s. transversus durae	حيبُ الأُمَّ الحَافيَة	situs	مَوْضِع [ج: مَوَاضِع]
matris	المُستَتَعْرِضُ	s. inversus	أحمشاء مقلوبة المؤضيع
s. transversus pericardii	حميثُ النّامُورِ المُستَعْرِضُ	viscerum s. transversus viscerum	أحشاء مقالوبة المؤضع
s. trunci	حيبُ الجذع الرقويّ	size	فَدَ
pulmonalis NA s. unguis NA	حيب ظُفْري	sjogren's	مُتَلازِمَةً شُغْرِين
s. urogenitalis NA	جىب كىرى جىب بَوْلِ ئناسلى	syndrome skatole	سكاتول
s. of Valsava (= s.	الجيبُ الأَثْهَرِيّ	skatoxyl	سكاتوكسيل
aortae NA)		skeletal	مَیْکَلی
s. venosus NA	حيبٌ وَريديّ	skeleton	مَیْکُل [ج: مَیّاکل]
s. venosus sclerae NA	حَيْثُ الصُلْبِةِ الوَرِيديّ	s. membri	هيكلُ الطَرَف السُهُلْمَيّ هيكلُ الطَرَف السُهُلْمَيّ
sinusal	جيي	inferiori liberi	الحُرِّ

s. m. superiori	هيكلُ الطرف المُلْويَ	sling	وشّاح، مُعَلِّقة
liberi	الحرّ	slit	فَلُمَة [ج: فَلَمَات]
skenetis	التهاب غُلد سكين	د] 2- يُنْحَدر      slop	1- مُنْحَدَر [ج: مُنْحَدَران
skew	تُحَالُف	e	_
skia-	ظلّ (سابقة)	slough	خشارة مراد
skiagram,	صُورَةٌ شُعَاعِيَّة	sloughing	ئىغىئر دار
skiagraph		sludge	کُنارة مَدُّد م
skiascope ( =retinoscope)	منظار الشبكية	sludging of blood	تُكَدُّرُ الدَّم
skiascopy	تُنْظِيرُ الشبكيَّة	slurry	رُوْية
skill	مَهَارَة [ج: مَهَارات]	smallpox	حُترِيّ
skim milk	كَنْ مَغْشُود	smear	لُطَاعَة [ج: لُطَاعَات]
skimming	فَشْدُ	Paps.	لطاحة بابانيكولاو
skin	حِلْد [ج: حُلُود]	smegma	لَخَن
s. bank	بنك الملد	s. bacillus	عُمسيَّةُ اللَّحَن
chamois s .	جلَّدُ الشَّمْوَة	smegmatic	لَخَيْ
skin-field dose	جيد استمره خُرْعَةُ السَّاحَة الجَلْديَّة	smell	1 - الشمّ 2- رائحة
skodaic resonance	حرعة الساحة البلدية رئين سُكُوديّ	Smith-Petersen	مستشكار سميث بالرشن
		nait	
skull (= cranium)	خُنْخُنَهُ (-قِحْن)	smog	ضُعُان (صُبُاب ودُحَان)
slant	مَمَال [ج: مَمَالات]	smoke	دُعتَان . و د ر ر
sleep	تؤم	smooth form( bact ).	4
Desynchronized s .	نومٌ لا مُتَزَامِن	snail	حَلَزُون
( =TEM s.)	(سنوم الرُّع)	snake	خيّة
REM s. السربع	نوم الرّيم (تحرك العين ا	s. bite	لَدُغَهُ الْحَبُهُ
synchronized s .	نوم مُتَزَامِن	snap	مَكَة
twilight s .	نوم غُلَسيٌ	opening s .	متكمة الالفيتاح
sleeping sickness	مَرَضُ النُّوم	snare	سِنَار [ج: سُرً]
slide	شَريحَة [ج: شَرَالِح]	sneeze	يَشْطُس
slide	شريحة [ج: شَرَاتُح]	sneezing	غطاس
sliding movement	حَرَّكَةُ الزِّلاق	snore	يَشْخُر

snoring	شخور	soluble	ذَوُوب، ذَوَّاب
snow	ئنج	solum NA	فَغْر
s. blindness	فَمَرُ (=عَمَى النَّلْج)	Solute	ذَائِبَة [ج: فَوَالب]، مُذَابِ [ج: مُذَابات]
carbon dioxide s .	ثَلْجٌ كَرْبوي	solution	مَخُلُولَ [ج: مَحاليل]
snuff	ستقوط	colloidal s .	مَحْلُول غَرُوَانِ
soap	صابُون [ج: صَوَابين]	Dakin's s .	محلول ديكن
sociable	أأوف	decimolar s	محلولٌ عُشْرُ مُولَى .
sociability	الوفية	decinormal	محلولٌ عُشْرُ نظَاميٌ . s
sociologist	عالم الاحتماع	Fehling's s	علولُ فهٰلنغُ
sociology	عِلْمُ الاختِماع	Hartmann's	· .
sociometry	فِبَلسُ العَلاَقَاتِ الاحْتِماعيَّة	hyperbaric s	
socket	وُقِّب، سِنْخ	hypertonic s	
dry s .	سِنْخٌ حَافَ	hypobaric s	•
tooth s .	سينتئ السين	hypotonic s	• • •
soda	صُودا	isotonic s	علول المشوئ التوثير علول إمشوئ التوثير
sodium	صُوديوم		علول إسوي التوثر محلولُ لُوغُول
sodoku	حَرَدٌ ياباني (صودوكو)	Lugol's s	عملول لوغول محلولٌ مُوْليٌ
sodomist	سَتِهُ، سَدُومي	molar s .	4.
sodomy	سَنَةٌ، سَدُوميَّة	normal s .	محلولٌ يَظَامَيُّ بُرُ
softening	ئگن	Ringer s .	محلولُ رِنْغر
soja bean	فُولُ العشُّويا	standard s .	علولٌ مِعْبَارِي
sol	حُلالَة [ج: خُلالات]	true s .	محلولٌ حقيقي
solar	شئسي	solvent	مُذهب [ج: مُذيبات]
solarium	مطشته	solvolysis	عَلَحَلُه
sole (= planta NA)	أُخْتَص [ج: احَابِم]	soma	حُسُد [ج: احساد]
solenonychia	ظُفُرٌ مَحْدُود	somatic	خَسَديّ
solid	1- حَامِد 2- مُصْمَت	somatization	<u>ئ</u> خىيد 1
solitary	وُحيد	somato-	حُسُدي (سابقة)
solubility	ذَوُوْبِيَّة، ذَوَبان	somatogenic	حَسَديُّ النَّشَا

somatometry	فيَّلَنُ الْحَسنَد	sonorous	رگان
Somatotrophic	مُنَمَّى الْحَسَد، مُنَمَّى حَسَدي	sophistication	<ul> <li>أح ئكلف 2 - خِشْ</li> </ul>
somatotropic	مُوجَّةُ حَسَديٌ		3-سَنْسَطَة
somatotropin	المُوَحَّهَةُ الجَسَديَّة	Sophora	المصنفيراء
somatotype	تُنطُّ خَسُديٌ	sopor	رُفَاد
ectomorph s .	غطَّ حسديُّ ظَاهِريٌ	soporiferous	مُنَوَّم
endomorph s .	غطَّ حسديُّ بَاطَيَّ	soporific	مُنَوم
mesomorph s .	نمط حسدي واسطى	sorbitol	متربيتول
somatotypy	تُنْمِطُ حسديّ	sorbose	حترآثوذ
somite	حُسَيْدَة [ج: حُسَيْدات]	sore	فَرْحَة [ج: فَرْحات]
somnambulance	سور تومی سپر تومی	oriental s .	حَبَّةً لَيُشْمَانِيَّة
somnambulation	سورٌ نوميّ	s. throat	الْيَهابُ الحَلْق
somnambulism	سيو نومي	sorption	اشْتِرَاب
somni-	ئومى (سابقة)	souffle	لُفْخُةُ [ج: ننعات]
somnifacient	مُتَوَّم	cardiac s .	نفحةً قُلْبيَّة
somniferous	مُنَوَّم	fetal s .	نفحة حَنينية
somniloquence	تُكَثُّمُ نُومِيّ	funic (ular) s .	نفحة السرر
somniloquism	تُكَلَّمُ نوميٌ	placental s .	نفحة مُشيئية
somnipathy	اعتلالُ النَّوْم	umbilical s .( =feate s ).	نفحة السرر
somnolence	وَمَنَنْ	uterine s	نفخة رُحِبِيَّة
somnolent	وستنان	Sound	1- متوات 2- مستبار
somnolentia	وَسَن	مَحَاس]	[ج: سُنابع]، مِحَسُّ [ج:
somnolism	ئٹوم	auscultatory s .	صنوت تستثمي
somnus	كؤم	cardiac s .	صوتً قُلْيَ
Sone	صُنَّ (وَحْدَةُ ارْتِفَاعِ الصُّوّْت)	COIN S .( =bruit d'airain)	صوت متنحي
Sonne dysentery	زُحَار سُونِ	friction s .	صوتٌ احْتِكَاكيّ
sonometer	1- مِقْيَالُ الصُّنَّ	heart s .	صوتً قُلْيٌ
	2- مقياس حِدَّةِ السَّمْع	percussion s .	صوت قُرْعيّ

pistol-shot s .	صوت طُلْقِيَ	spasm	نُشْج [ج: نُشْحات]
respiratory s .	منوت تنفسي	s. of accomodation	تشئح التُكَيُّف
فَيْنَيَ tick-tick s. 's	تُكْتَكَة (-نَظُمُ -	athetoid s .	تشنُّجُ كَنَعَانٍ
to-and-fro s .	صُوْتٌ رُوْدَي	bronchial s .	تشنع قمين
urethral s. ميل	مِسْبَارٌ إِخْلِيلَى،	cadaveric s .	تشنع رمي
sounding	سنبر	carpopedal s .	تشنيجُ الكَفُّ والقَدَم
soya, soybean	سَبْر فُولُ الصُّوبا	clonic s .	تشنع رَمَعيُّ
]، نَشَاء [ج: أَنْضِيَة] space	حَيِّز [ج: أخياز	convulsive s .	تشنع اختلاحي
apical s .	حَيِّزٌ فِسَّي	esophageal s .	تشنُّجُ مَريعي
arachnoid s .	حَيِّرٌ عَنْكُبُونِ	facial s .	تشتع وَخْهِيَّ
dead s .	حَيْزُ مَيْت	habit s. (= tic)	تَشْتُجُ الْعَادَة (-عُرُّة)
Disse's s .	حَيْزُ ديسِه	intention s .	تشلُّجُ قَمَديُ
interarytenoid s . اللَّيْن	حَيْزٌ بَيْنَ الطِرْحَهُ	mixed s .	تشتُّجُ مُختَلط
intercostal s .	حيز وربي	professional s .	تشنع مهٰی
ن intervillous s.	حَيْزٌ بَيْنَ الزُّغَابَار	saltatory s .	تشنع فَغْزِي
lymph s .	حَيْزٌ لِمُغْمِي	tetanic s .	تشنُّجٌ كُزَازِيّ
s. medicine	طب الفَصَاء	tonic s .	تدائج توفري
medullary s .	حَيْرٌ نِفُوي	toxic s .	تنشيخ سُنِي
	حَيْزُ راحِيُّ إِلْسَمُ	winking s .	تشنع غَمْزيّ
palmar s ). palmar s .	بعبد ہ	writers' s .	تشنع الكتاب
•	خَيْزُ رَاحِيَّ خَيْزُ تُخْتَ الحَمَّ	spasmo-	تشنّحيّ (سابقه)
•	خير نحت اخيد خير راحي وَخَـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	spasmodic	المُشْحَى ۚ
span	سعر رہ ہی و۔۔ پاغ	spamogen	مُنتُع
life s .	ئے مُدَی العُد	spasmolysis	مُشتَّح حلُّ التشتُّج
sparganosis	دَاءُ المُكَفَّنات	spasmolytic	حالُ التشبُّج
Sparganum	المُكَنَّنَة	spasmophilia	شغ
spark	شَرَادَه	spasmophilic	
sparteine	سبارتكين	spastic	شَنِج تُشْتَحي، طُنَاحي

شَنَاج (حفرط التَوَلِّر النَسْمَعيّ) spasticity	spectacles [ج: نَظَارات]
spatia NA آخياز	نظارةً ذَاتُ بُورَتَيْن bifocal s .
حَيِّزيَّ، فَمَاني spatial	نظَّارةً مُرَّكِّهِ compound s .
spatium NA عيز	pantoscopic s . نظَّارةٌ ذَاتُ بُرتين
s. episclerale NA الحَيْرُ فَوْقَ الصُّلْبَة	( -bifocal s.)
a. intercostale NA المَيْزُ الوَرْنِيَ	periscopic s . يظّارة واسعَةُ الرئي
spatia interossea الأحيَّازُ بَيْنَ عِظَامِ	prismatic s . وَيُو رَبِّهُ (نظارة مُنْشُورية)
metacarpi السُّنَّع	pulpit s . (بار روز روز ) pulpit s .
s. i. metatarsi NA المِنْطُ المِنْطُ	نظّارةً مُلَوُّنة tinted s .
spatium الحَيِّزُ حَوْلُ	spectra أَشْرِف spectra
perichoroideale NA	spectral مَيْنَى
s. perilymphaticum الحَيْزُ حَوْلُ اللَّمْنِيَ NA	spectrocolorimete مكندات عتى الألوان
s. perinei الحَيْزُ العِجَانُ المُمين المُمين	r
profundum NA	مِغْيَاسُ النَّالُق الطَيْفيُّ spectrofluorimeter
s. p. superficiale NA الحَبُّرُ البِمَالُ السُطِحي	مِرْسَامُ الطَّيْف spectrograph
s. retroperitoneale الحَيْزُ حَلَّفَ الصِفَاق NA	مِقْيَاسٌ طَيْفي spectrometer
s. retropubicum NA الحَيِّزُ عَلَفَ المَانَة	مقياسُ الكُتْلَةِ الطَيْفيُّ . mass s
spatia zonularia NA خُيْرُ الْتَبْطِنَة	spectrometry يَبَاسٌ طَيْفي spectrometry
مِلْوَى [جَ: مَلاَدِي] spatula	مِقَبُاسٌ ضَوْتِيٌّ طَلِفيٌ spectrophotometer
مُعتَصَ [ج: مُعتَصُون]، specialist	قِبَاسُ الضَواءِ الطَّيْفيُ
اختصاصيّ [ج: اختِصاصيُّون]	مِنْظَارُ الطَيْف، مِطْباف spectroscope
specialization [ج: اختصاصات]	spectroscopic مِطْيانِ spectroscopic
specialty [ج: تُخَمُّص [ج: تُخَمُّصات]	spectroscopy تُظْرُ الطَيْفِ
نوع [ج: الواع] species	طَيْف [ج: طُيُوف، اطباف] spectrum
النوع النبط type s .	طَيْفُ امْتِصَاصِيَ absorption s .
species-specific مُنَاوِعُ للنَوْعِ	طيفُ الفَعَالَيْة
specific (پ الماعيات) -1 أَنُوعي 2- مُنَاوِع (پ الماعيات)	وَاسِعُ الطَّيْفِ وَاسِعُ الطَّيْفِ
1- نَوْعِيْد 2- مُتَاوَعَه 2- عَاوَعَه	طيفٌ كيمياتيّ chemical s .
ئُرُدْج [ج: لَنَادِج] specimen	طيفٌ لَوْنِيٌ chromatic s .

طَيْفُ لُوْنِ " color s .( =chromatic s.)	spermatocele	مَيْلَةُ تُطْفَيُه
طيفُ الألمرَاج diffraction s .	spermatocelectomy	أستعمال القيلة النطفية
طيفًا كَهْرُطيسي . electromagnetic s	spermatocyst	الحُوَيْصِلَةُ الْمَنُويَّة
طيفٌ لا مَرْثِيّ invisible s .	( -seminal vesicle)	
طيَّ مَوْشُوريَّ (مَنْشوري) prismatic s	spermatocystitis	الْتِهَابُ الْحُوَيْصِلاتِ
علیت شنسی solar s		المَنويَّة
طيفٌ حَرَارِيٌ thermal s .	spermatocyte	عَلَيْهُ مُطْفَيْه
طيفُ فَمَّالِهِ الذيفان toxin s .	primary s.	حليةً نطفيةً أوَّليَّة
visible s . طيفٌ مَرْثيّ	( -spermiocyte)	
منظارٌ [ج: متاظير] speculum	secondary s.	حليةً نطفيةً ثائويَّة
speech	( -prespermatid)	
clipped s . کلام تنداسل	spermatocytogenesis	تُكُونُ الخَلايَا النَّطْفَيَّة
explosive s. کلام ٔ نُسُورُی	spermatogenesis	الطَاف
incoherent s . كلامٌ لا مُتَرَابط	spermatogenic	مُتَطَّف
scanning s . كلامْ مُونْم	spermatogenous	مُنَطَّف
slurred s .( =clipped s.) کلامٔ مُندَاخل	spermatogonium	بِزْرَةُ النَّطْفَة
staccato s . عداتِ الله الله عداتِ الله عدا	(-spermatospore)	
عق تعدد	spermatiod	مَتَوَانَ
علمات الحُوت علاقات على spermaceti	spermatolysin	حَالَّه النِطاف
spermagglutination مراطف المعراث على المعراث	spermatolysis	الحيلال النطاف
•	spermatomere	فُسَيْمٌ تُطَنِّي
مَثَرِيَّ spermatic مُبِيدُ النطاف spermaticide	spermatomerite	فُسَيْمٌ لِطَعَيّ
عبيد انطان spermatid	spermatopathy	اغتلالٌ مَنْوِيٌ
ارومه انتفقه (=spermatoblast)	spermatopoietic	مُكُوِّنُ الْمَيِّ
spermatin (مُتُوين)	spermatorrhea	تُرُّ الْمَيِّ
spermato-, سابقه ) -1	s. dormientum	اختِلام
spermo-	spermatoschesis	القطاع المني
spermatoblast أَرُومَهُ النَّطْنَة	spermatospore	بِزْرَةُ النَّطْفَة
( =spermatid)	spermatovum	بَيْضَةً مُلَقَّحَه

نِيَاف [ف: ثُلْثَدَ] spermatozoa	وَبُدِيُّ مِرْبَالِيَّ sphenoethmoid
تُمْنَى spermatozoal	sphenofrontal رَبْدِيُّ مِنْهِيُّ
مُبِيْدُ النِطَاف spermatozoicide	sphenoid الوَندِيّ
spermatozoid (حيوان منوي)	sphenoidal وَنِدَيّ
spermatozoon (حيران منوي)	sphenoiditis الْمِيْابُ الوَتديّ عsphenoiditis
spermaturia ( =seminuria) بَلْلَةٌ مُنْرِيَّة	aphenoidostomy فَمْرُ الوَتِديّ
spermiation تُنطُن	sphenoidotomy بُصْعُ الوَبِديُّ
مُبِيدُ النطاف     spermicidial, spermicide	وَنِدِيُّ وَحْنِيُّ sphenomalar
spermid ( = spermatid) أَرُوْمَهُ النَّطِفة	وَتِدِيُّ نَكِّيَ sphenomaxillary
spermiduct عُرِيَّة	وَتِدِيُّ قَنَالِيُّ spheno-occipital
spermine سيومين	رِنديُّ حَنْكيَّ sphenopalatine
spermiocyte عُنْكُ اَوْنُهُ أَرِيْكُ	وتديُّ حدَاريٌ sphenoparietal
spermoigenesis نُكُونُ النَّعَاتُ	وِيْدِيُّ صَعْرِيَّ sphenopetrosal
spermioteleosis مُكَامُلُ النَّطْلَةُ عَامُولُ النَّطَانَةُ النَّالِيُّةُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللللَّاللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللللَّهِ اللَّا	وَبِدِيُّ حَجَانِيَّ sphenorbital
spermium نُطِنَةُ نَاضِيَة	وبِديُّ مَدَنِ sphenosquamosal
1- كُلُفي 2- مَثَوى (سابقة) spermo-	وَبِدِيٌّ صُدُعَيٌّ sphenotemporal
spermoblast (=spermatid) اُرُونَهُ النَّطْنَة	رېدي مېکمي sphenovomerine
spermocytoma مُثِيْرِم	وَبِدِيُّ وَحْنِيُّ sphenozygomatic
(= seminoma) (-ورم مَتَرِي طَمْرِي)	sphere وَرُونَ
ر ورم طوي عصوي حَمَاةُ مَتَوِيَّة	spherical کُرُوي
spermospore بزْرَهُ النَّمَانَة	کُرُويٌ (سابقة) sphero-
(=spermatogonium)	کُرُریَّهٔ اُسْطُرَانیَّهٔ (عدسه) spherocylinder
النِفَلُ النَّوْعي sp. gr .	الكرية الحمراء الكروية spherocyte
sphacelus (= slough ) خُنَارَهُ	وُخُودُ الْحَمْرِ الكروية spherocytosis
sphenion الرُكيْنة	وحودُ الحُمْرِ الكريةِ الوراثيُّ . hereditary s
spheno– وُتَدي (سابقة)	spheroid حُرُوَانَ
sphenobasilar وتديُّ نَاعِدِيُ	spheroidal کُرُوَانِ
مُستَفِّنُ الرَّأْسَ sphenocephalus	مُصَرَّة (-العضلة المُصَرَّة) sphincter
sphenocephaly تَسَمُّنُ الرَّأْسُ	[ج: مَصَرَّات]

s. ani	مَصَرُّةُ الشُّرُج	s. bifida المَشْقُرُنَة
cardiac s .	مَصَرُّةُ الفُوادُ	s. helicis NA فَتُوكُّهُ الْحِتَارِ
Oddi's s .	مَصَرَّةُ أُوديُّ	s. iliaca anterior الشوكةُ الْحَرْقَفَيَّةُ
s. pyloric	مَصَرَّةُ البَوُّاب	inferior الأمَاميَّة السُّفَائيَّة
s. urethrae	مَصَرَّةُ الإحْليل	الشوكةُ الحرففيةُ s. i. a. superior NA
sphincteral	مَصَرَّي	الأماميةُ العُلُويَّةُ
sphincteric	مُصَرِّي	الشوكةُ الحرقفيةُ s. i. posterior
sphincterismus	تَشْبُحُ المُصَرَّة	inferior الحَلْفَيَّةُ السفليَّة
sphincteroplasty	_ وأبُّ المُصرَّة	الشوكةُ الحرقفيةُ s.i.p. superior NA
sphincterotomy	بَضْمُ الْمُصَرَّة	الخلفية العلوية
sphingol	سَفَنْعُول	s. ischiadica NA
sphingolipids	شخمهات سَفَنْفُولية	s. mentalis NA النَّفْنَيَّة
sphingolipidosis	شحام سَفَنْعُول	spinae palatinae المنزكاتُ الحَنكيَّة
sphingomyelin	سَفَنْغُومَيَلين	NA
sphingosine	سَفَنْغُوزين	عبر كهُ الكُتِف spina scapulae NA هند كهُ الكُنهُ s. trochlearis NA
sphygmo-	نَبْضى (سابقة)	الشوكة البَكَرُبَّة s. trochlearis NA الشوكة الجَرَبُّة (كَبرَة s. tympanica
sphygmogram	مُخَطَّطُ النَّبْض	s. tympanica الشو كة الطبلية الكبيرة major NA
sphygmograph	مخطاط النبض	الشوكةُ الطبائيةُ الصَغرَة s. tympanica
sphygmography	تُخطيطُ النبض	minor NA s. ventosa وَاحِيَةُ مُنْفُوحَة
sphygmomanometer	مِغْيَاسُ ضَغْطِ الدّم	ار بہت محرت 1- لعامی 2- شرکی spinal
	(الشريان)	s. canal (= canalis النَفَقُ النَعْقُ النَعْقُ عِلَى العَامِيَّ النَعْقُ النَعْقُ النَعْقُ عِلَى العَمْقُ ال
sphyrectomy	استيعصالُ المِطْرَفَة	vertebralis NA)
sphyrotomy	قَطْعُ المِطْرَفَة	النُخَاعُ الشَوْكيّ s. cord
spica	رِبَاطُ سُنْبُلَيُّ الشَّكْل	1- لخاميّ 2- شَوْكِيّ spinalis NA
spicule, spiculum	شُوَيكة	مِلزَل spindle
spider	عَنْكُبُوت	spine (1) (= spina NA ) مُرْكَة
vascular s .	عَنْكُبُوتٌ وِعَائيَّة	
spike	أغفآ	spine (2) (= columna السِنْسَاء، الصُلْب vertebralis NA )
spina NA	شُوكَة [ج: شُوكات]	

bamboo s .	السيساء الخيزرانية	spissated (= inspissated)	مُنْحُن
iliac s.=( spina iliaca	الشَوْكةُ الحَرْقَفيَّة	splanchnic	حَشَويٌ
NA)		مَمْتِ) الْحَشَويُّ	فَطْعُ وال
s. of scapula	شَوْكَةُ الكَتف	عَمَب) الْحَشُويُّ   splanchnicotomy	يَضْعُ (ال
-(s. scapulae NA )	•	splanchno- (ننباب)	خنوي
s. of vertebra	السِنْسِنَة (=النَّاتِئُ	aplanchnocele پُريُّه	فيْلَةٌ حَدْ
	الشُّوكيُّ للفِغْرة)	الأخشاتي splanchnocoele	الجوف ا
spinobulbar	لخاعي بَصَلَيّ	splanchnomegaly الأخشاء	ضنخامَهُ
spinocerebellar	لنحاعي منخبنعي	خت، splanchnomicria	صغرُ الأَ
spinocortical	للخاحئ فيشري	حشاء (-عَرَث) splanchnoptosis	
spiral	حَلَزُونَ، لَوْلَيَّ، مَلْوِيّ		الطُّحَال
Spirillum	الحُلَيْزِنَة	accessory s .	طحَّالٌ إ
S. minus	الحُلَيْزِنَةُ الصَّغِيْرَة	·	۔ تُدَلِّی ال
spirit	رُوح [ج: أرواح]		ئدگى الھ
s. of ammonia,	رُوحُ النُشَادِرِ العِطْرِيّ	• • • •	طحّالٌ إ
aromatic rectified s	كُحُول مُكَرُّر	ج: حَبَانر] splint	
Spirochaeta	تعون معرز المُلْتُويَة	_	حبرة ح
Spirochaetaceae	المشوية المُلْتُوبَات	splinter [بنظایا]	
spirochetal	المصوبات مُلْتُوئً	splinting	ئىلىر
spirochete	ملتوي مُلْتَويَةً	. •	الشطار،
spirogram	معوبه مُخَطِّط الثَّنَفُس	الصَوْاتِ النَّلْقِيِّ s. of heart sound	•
spirograph	محمد النفس مخطاط النَّفُس	نقاري (سابقة) spondyl-,	
spirography	مِحصاط التنفس تُخطيط التنفُس	spondylo-	Ψ)-,
spirolactone	تحقید انتقان سیرونولکگون	المَفَاصِلِ النَفَارِيَّة	الْبَهَابُ ا
spirometer	مغياس النفس	spondylitic النتار	بالنهاب
spirometric	مِعَيْث النَّعَس بمقياس النَّعَس	spondylitis النَّقُار	الْتِهَابُ ا
spirometry	.تعياش النصس قياس النُفس	المَقَار الرَّثِيَانِ <b>ankylosing s.</b> المَقَار الرَّثِيَانِ	
spironolactone	فیم <i>ی انتق</i> س سبیرونولکگون	(rheumatoid)	
Shii anaiserane	مبيروبونحتون	النَقَارِ الضَحَاميُّ . hypertrophic s	التهاب

s. rheumatoid s .	المتهابُ الفَقَارِ الرَّثِيانِيُّ	Sporothrix	الشعريّة المُبَوَّخَة
tuberculous s .	التهاب الفقار التُدَرُّنيُ	sporothricosis	داء الشغريّات المبوَّخة
spondylodesis	إيثاق الفَقَار	Sporotrichum	الشَعْرِيُّهُ الْمَوَّغَهُ الشَّنكيَّة
spondylodynia	وكخع الفَقَار	schenkii	•
spondylolisthesis	الزلاق الغَفَار	Sporozoa	البُوّالغ ************************************
spondylolysis	الحلال الفَقَار	sporozoite	خَيْوَانٌ بَوْغَيّ
spondylomalacia	تُلَيِّنُ الفَقَارِ	sporozoon	بائغ ئَبُوُّغ
spondylopathy	اعْتلالٌ فَقَارِيّ	sporulation	لَبُوغ
spondyloschisis	الْشُقاقُ الفُقَارِ	spot	بُنْمُهُ [ج: بُنْم]
spondylosis	1 - فُقَار 2 - فُسَطٌ فَقَارِيُ	blind s .	البُفْعَةُ العَسْيَاء
sponge	• • •	germinal s .	البقعة المنتبشة
spongiform	إسْفَنْج إستَفْنحِيُّ الشَكْل	Koplik's s's .	بُقَعُ كوبليك
spongiitis	المتهابُ الحسم الإسفنسي	milk s's .	مُغَعِّ لَبَيْهُ
spongioblast	أرومة الاسفناجية	mongolian s .	بُقعةً مَغُولية
spongioblastoma	غَرَنَ دَيْقَيّ	rose s's .	بُفَعٌ ورديَّة
(-gliosarcoma)	• , ,	Tardieu's ss .	بُقَعُ تارديو
spongiocyte	خَلِيَّةٌ دِيْقَيَّة، خَلَيَّةً إِسْفَنْحَيَّة	yellow s.	البقعة الصنفراء
spongioid	إسفنحي الشكل	( =macula lutea)	
spongioplasm	جبلة إسفنحيه	spotted	ئتغع
spongiosis	وَذَٰمَةٌ بَشْرَويَّة، سُفَاج	sprain	وَثْنِيٌّ، وَكَٰء [ج:اوُثناء]
spongiositis	التهاب الجسم الإسفنحي	spray	رَدُّ، رَذَاذ
spontaneous	عَنْوي، تَلْقَائِيٌ	spreader	فارئة [ج: فَوَارش]
spoon	ملْعُقَة [ج: مَلاعق]	spring	رَ فَاز
sporadic	فُرَاديّ	sprue	ذُرَب (سيرو)
sporangium	مَبَّاغٌ [ج: مَبَّاغات]	spur	مِهْمَاز
spore	يَوْغَ [ج: أَبُواغ]	calcaneal s .	مِهْمَازٌ عَقِيقٌ
sporoblast	أرومَةُ بَوْغَيَّة	sputum	فَشَع
sporocyst	كيسنة الأبواغ	nummular s .	فَشَعٌ دِرْهَمِي
sporogony	ئكَأْثُرٌ تَبَوُّغي	rusty s .	فَشَعٌ مَدِئ

squama NA	متنكه	house s .	الأطباءُ المُقيْسُون
s. frontalis NA	صَلَعَةُ الْمَنْهِيِّ، صَلَعَةُ حَبْهِيَّة	medical s .	أمائياء المستشفى
s. occipitalis NA	مُتَدَّلُهُ الفَكَالَيِّ، مُتَدَّلَهُ فَلَاكِه	nursing s .	المَيْعَةُ التَسْرِيضِيَّة
s. temporalis بُوْدُ	صَلَفَةُ الصُّلَّاعَيَّ، صَلَفَةٌ صُلَّا	stage	دَوْر، طُوْر، مرحلة
squamofrontal	مندن خبهي	anals.	المرْحَلَةُ الشَرْحَيَّةِ
squamomastoid	صَدَقٍ حُشَّاليَ	defervescent s .	دَوْرُ الإفْرَاق
squamo-occipital	صَدَقٌ قَنَالَ	eruptive s .	مَوْرُ الطَّنْح دَوْرُ الطَّنْح
squamoparietal	صَدَقِّ حِدَارِيَّ	s. of fervescence	فور المنتج فورُ المُنثى
squamopetrosal	مندني متخري	rirst s. of labor	نور اسمى دُورُ الائساع
squamosphenoid	صَدَقٌ وَتِديّ	fourth s .	دور الانساع دُورُ النفَاس
squamotemporal	صدق مندغي		دور النفاش المُرْحَلَةُ النَّنَاسُلِيّة
squamous,	1- منذق 2- خرطنعي	genital s	
squamosal squamozygomatic	مَدُنُّ وَخَيْ	incubative s .	دُوْرُ الحِضَانة معدمة
squatting	صدق إقْعاء، قُرْنُصَاء	invasion s .	دُوْرُ الغَرُّو
squeeze		s. of latency	مَوْرُ الكُمُون
squeeze	يعمير العُثمثل	s. of a microscope	Je J
squint	العنصل حُول	oral s .	المَرْحَلَةُ الفَسَويَّة
•	• •	pre-eruptive s .	التَوْرُ السَابِقُ للطُّفْح
convergent s	حَوَلُ إِنْسَيْ	prodromal s .	دَوْرُ البَوَادِر
( =esotropia)		second s .	دُوْرُ الانقِذاف
divergent s.	حَوَلُ وَخْشَيّ	third s.	دَوْرُ الحَلاص
( =exotropia)	• • •	staghorn calculus	حَصَاةٌ مَرْحَانيَّة
upward and downward s.	حَوَلٌ عُلُوي	stagnation	رُکُود
stab culture	زُرْعٌ وُخْزِي	stain	1 - مُلَوَّن 2 - تَلَوُّن
stability	روح و سري نُهَات، اسْتَقْرُاد	acid s .	مُلَوَّنَّ حَمْضِي
stabilization	نبات، الشيعرار تغييت، إفرار	basic s .	مُلَوَّنَّ أَسَاسَى، مُلَوَّنَ قاعدي
stable	تبیت، مستنفر ثابت، مُستنفر	contrast s .	مُلُوَّنَّ مُبَايِن
staff, attending (	الأطباءُ المعالَحُون	counter s .	مُلُوَّنَّ مُبَايِن
consulting s .	الأطباءُ الاستشاريُّون	metachromatic s .	
consuming a	الاحباء الاستساريون		حود جي

neutral s .	مُلَوَّنَّ متعادل	stapedioplasty	دَّأْبُ الرِكاب
nuclear s .	مُلَوَّنَّ نُوَوِيٌ	stapediotenotomy	بَضْعُ وَثَرِ الرِكابيَّة
protoplasmic s .	مُلُوَّنَّ حِبْلَيِّ	stapediovestibular	رِکانٌ دِمْليزيّ
Romanowsky's s .	مُلَوَّنَّ رُومانُفْسكيِّ	stapes NA	المرصحاب
selective s .	مُلُوَّنُ ائْتَقَاتِيَّ	staphy-,	1- لَهَالِي، لَهَرِي (سابقة)
staining	تَلُوين	staphylo-	2- عُنْقودي (سابقة)
acid-fast s .	تلوينٌ صّامدٌ للحمض	staphylectomy	قَطْعُ اللَّهاة
differential s.	تلوينٌ تَفْرِيقَيّ	staphylinus	لَهَانِ، لَهُوي
double s .	تلوينٌ ثُنَائيً	staphylion	اللُّهَيَّة
fluorescent s .	تلوينٌ مُؤلَّق	staphylitis	الْمَيْهَابُ اللَّهَاة
Gram's s .	تلوينٌ غرَام	staphylococcal	بالْمُكَوَّرَةِ العُنْقُوديَّة،
supravital s	مُلَوَّنَّ فَوْقَ – حَيَوي		عُنْفُوديَّ
vital s .	مُلَوَّنَّ حَبَانِ	staphylococcemia	إِنْتَانُ الدّمِ بالعُنْقُوديّات
stalk	سُوَيْقَة	staphylococci	عُنْفُوديَّات *
abdominal s .	المسترو	staphylococcic	بالمُنْفُوديَّات م
hypophyseal s	سُوَيْقَةُ النُّخَامِي	Staphylococcus	العُنْقُوديَّة
	(سَوْسُعُ الْوِطاء)	S. albus .	العنقودية البَيْضَاء
stammering	:161:	S. aureus	العنقودية الدَهَبيَّة
standard	مِثْبَار [ج: مُعابير]	S. citreus	العنقوديةُ اللَيْمونيَّة
standardization	تغيير	S. epidermidis	العنقودية البَشْرَويَّة
standardize	د رو الحير	staphylolysin	الحالَّةُ المُنْقُودية
standstill	ئَرَ ثُنْ	staphyloma	عِبَّة
atrial s., auricular s .	تُوَقَّفُ الأَّذَيْن	annular s .	عُنَهُ حُلَفَيْه
cardiac s .	تَوَقُّفُ القَلْب	anterior s .	عِنْبَةُ أَمَامِيَّة (-عِنْبَةٌ فَرْتُويَّة)
respiratory s.	تَوَقَّفُ النَّنَفُس	ciliary s .	عِنْبَةً هُدَابُويَّة
ventricular s.	تَوَقُّفُ البُطَيْن	s. corneae .	عِنَبَةٌ قُرْنُويُّة
stapedectomy	استنصال الركاب	equatorial s .	عِنَبَةٌ اسْتِوَاليَّة
stapedial	ڔػؘٳؠؠۜ	posterior s .	عِنْبَةُ علفيَّة
stapediolysis	تُحْرِيرُ الرِكاب	projecting s .	عِبْنَةُ فَرَّنُوبُهُ

scleral s .	عَنْبَةٌ صُلْبُويَّة	biostatistics	الإحْصَاءُ الحَيْوي
uveal s.	الْفَتَاقَ عَنَىً	vital s's .	إحْصَاءُ الأحوال المَدَنَّة
staphylomatous	مني	demographic s .	الإخصاء السنكان
staphyloplasty	رَأْبُ اللَّهاة	statoconia NA	غُبَارُ النَّوَازُن
staphyloptosis	تُدَلِّي اللَّهَاة	statocyst	كيْسَةُ الثُّوازُن
staphylorrhaphy	رَفُو اللَّهَاة	statolith	خَبَرَةُ الثَّوَازُن
staphyloschisis	الشقاق اللَّهَاة	stature	فَامَة، قَدُّ
staphylotomy	بَصْعُ اللَّهاة	status	حالَة [ج: حالات]
star	تحم	s .anginosus .	حالة ذبحه مُستَمرُة
starch	ئث	s. asthmaticus	حالةُ رَبُو مُسْتَمرُ
stare	خثلقه	s. epilepticus	حالة صَرْع مُستَنَعِرُ
starter	مُبْدِئ	staxis	ئون ئۆك
starvation	منطشعته	steam	بُخَارِ بُخَارِ
stasimorphy	شَوَّةً رَكُودِي	steapsin	ستيابسين
stasis	رُ <sup>ن</sup> گُوه	stearo-, steato-	شَخْمَى، دُهْنَ (سابقة)
venous s .	رُکُود وريدي	stearrhea	اسهالٌ دُهْنَ
-stat	ناظِم (لاحقة)	steat -stearo-	دُفْقُ، شَخْمَی، زُهْمی (مابقة)
state	حَالَةٌ [ج: حَالاَت]	steatocystoma	كُيَاسٌ زُهْمِيٍّ مُتَعَدُّد
anxiety s .	حالةً قَلَق	multiplex	•
constitutional	شخصية لا احتماعية	steatolysis	استخلابُ الأذهَان
psychopathic s	in the taken the	steatolytic	مُسْتَحْلِبُ الأَدْهَان
prepsychotic s	حالةُ ما قَبْلَ الذُهان حالةٌ مُستَعْصية	steatoma	1- كيسَةٌ زُهْميَّة 2- زُهْمُوم
refractory s	حالة مستعصية حالة مُستتبه	steatomatosis	گَيَالَ زُهْمِي
steady s	•	steatonecrosis	لَخَرَّ دُهْنَ
tension s .	حالةُ نُوثْر	steatopygia	كَبُرُ الكَفَل، رَدَاحة 
شکَرن، رُکودي static station	1- ساكن، راكد 2- م	steatopygous	كَفْلاء، رَدَاح
stationary	مَوْقِف، مَخَطَّة	steatorrhea	إِسْهَالٌ دُهُنَّ هُ مرد .
stationary statistics	مُستَثِبٌ، ثابِت	steatosis	ا تَنَكُّنُ دُهُيْ 
2 CW C12 C1C2	الإحصاء	=(fatty degeneratio	n)

stellate	كبقبئ	stereoisomerism	نَزَامُوْ فَرَاغِيّ
stellectomy	استعصال المُقْدَةِ النَّحْبُّة	stereoscope	مِنْظَارٌ مُحَسَّم
stem	حذُّع [ج: حُنْرُع]	stereoskiagraphy	تُصُويرٌ شُعَاعيٌّ مُجَسَّم
s. cell	خَلَيَّةً حِنْمَيَّة	stereotypy	تنمله
brain s .	حِدْعُ الدَّماغ	sterigma	مُعتَيْل
steno-	ضِيِّق، تُضَيِّق (سابقة)	sterile	عَقيم، مُعَفَّم
stenobregmatic	ضيَّقُ الْحَامَة	sterility	1- عُفْم 2- عَقَامَة
stenocephaly	تستثم الرّكس	sterilization	تعفيم
( -acrocephaly)		sterilize	تَفْقِم يُعَفَّم مُعَفِّمة
stenocrotaphia	ضيتق العبدغين	sterilizer	
stenosed	مضيق، متضيق	sternal	فَمْنِيَ
stenosis	تغيق	sterno-	فَصِّى (سابقة)
aortic s .	تَضَيَقُ الأَبْهَرَ	sternoclavicular	فَصِيًّ تُرْفُويٌ
cicatricial s .	تَضَيِّقُ لَدْبِيَ	sternocleidal	فَصِيٌّ تَرْفُويٌ
mitral s .	تَضَيِّقُ تاحي	sternocleidomastoid	فصيًّ تَرْفُويٌّ خُسُّاتِي
pulmonary s .	تَضَيَّقُ الرَّنُويُّ	sternocostal	فَصَيِّ صَلَعي
pyloric s .	ئضيقُ البَوَّاب	sternohyoid	قَصَّيُّ لامي
tricuspid s .	مُضَيَّقُ الشُّلاثيِّ الشُّرَف	sternomastoid	فَصَّي خُشَّاليَّ
stent	إستثنت	sternopericardial	فَصَّيُّ تاموريّ
step	خطوة	sternoscapular	قَصَّيُّ كَتِنْيَ
sterco-	بَرازي (سابقة)	sternothyroid	فَصَيُّ دَرَقيَّ
stercobilin	سٹر کو بیلین	sternotomy	بَصْعُ القَصَّ
stercobilinogen	مُولَّدُ السِتْركوبيلين	sternotracheal	قَصَّيُّ رُغَاميٌ
stercolith	حَصَاةٌ بِرَازيَّة	sternovertebral	قَصِيًّ فَقَارِيٍّ
stercoral	برازي	sternum NA	القَصَّ
stereo-	مُحَسَّم، فَرَاغي (سابقة)	steriod	ستيرُو يد
stereoauscultation	تستفغ مخستم	sterol	ستيرول
stereochemistry	الكيميّاءُ الفَرّاغيَّة	steth-, stetho	صَنْريّ (سابقة)
stereognosis	مَعَرِفَةُ التَّحْسيم	stethophone	مستماع

stethoscope	شياغة	stimulus	مُنبُّه [ج: مُنبُّهات]
stibamine	ستببامين	adequate s .	مُنَيَّةُ وَال
stibialism	التَسَعُمُ بالأُلْتِيمُون	heterologous s .	مُنَّهُ غَيْرِيَ
stibium (= antimony)	أثتيمون	heterotopic s .	مَنَّبُهُ مُتَمَاحِلُ
stiff	درو متهبس	homologous s .	مُنَّبُّهُ وَال
stiffness	يئر	=(adequate s	• -
stigma	سِمَة [ج: سِمَات	liminal s .	روه در منبه عثق
stigmata	۔ سمّات	subliminal s .	حب علي مُنْبَّة تُحْتَ العَنْبَى
stigmatic	سمال	sandminal s .	(غتُ عَنُو)
Still's disease	مسل داء ستل	supraliminal s .	مُنْبَّةٌ فَوْق الْعَتَىٰ
stillbirth	ربع می <sub>ی</sub> ں امنلامی	-	(فُولَ مُتَي)
s. rate	مِعَدُّلُ الإمْلاَص مُعَدُّلُ الإمْلاَص	threshold s .	مُنَبَّهُ عَنْمِي
stillborn		sting	1- لَــْعَة 2- زُبَالَة
stimulant	مُلیمس به ۱ به ع	stippling	ئرَفُط
	مُنْبُه [ج: مُنْبُهات] يو :	stitch	غُرْزَة [ج: غُرَز]
cardiac s .	مُنْبُّه قَلْي	stoichiometry	الرياضيَّاتُ الكيميَّائيَّة
diffusible s	مُنْبَةً عَابر	Stokes-Adams	مُتَلازِمَةُ سُتُوكس آدَمْز
local s .	منبئة موضعي	syndrome	•
topical s. (= local s.)	مُنَّبَّةٌ مُوضِعِي	stoma	فُلْرَة [ج: فُلْرَات]
stimulate	ديه پنه	stomach	-4.4
stimulation	ئنية [ج: تنيهات]	( =ventriculus N	مَبِدَة VA )
areal s	تنبية باحي	bilocular s.	ر مَعِدَةً كالسَاعَةِ الرَّمْليَّة
audio-visual-	تنبية سَمَعيُّ بَصَرَيُّ لَـٰ	-(hourglass s	•
tactile s	·	cascade s .	مُعدَةً كالشكالًا
nonspecific s	تنبية لانوعي		
paradoxical s	تنبية مُتَنَافِص	dumping s.	متلازمَةُ الإِغْرَاق
punctual s	تنبية وخزي	(dumping syndr	•
stimulator	منباة	hourglass s .	مَعِدَةً كالسَاعَةِ الرَمْلَيَّة
نُبُرل long-acting	مِنْهَاهُ الدَرَقيَّة المُديدُ المَا	thoracic s .	مَعِدَةً مَـنْرَيَّة
thyroid s .		stomachic	1- مَعِدِيّ 2- مُقَرِّي مَعِدِيّ

نُرْيَ stomal	constant s	حَوَلٌ دَائِم
الْتِهَابُ الفَمِ stomatitis	convergent s .	حَوَلٌ إِلْسَيّ
angular s. (= perleche ) مُنَاخ	( =esotropia)	ŕ
فَنُرِيُّ (سابقة) stomato–	cyclic s .	حَوَلُ دَوْرَويُ
طبُّ الغَم stomatology	divergent s.	حَوَل وَحُشيّ
بَضْعُ فُوهَةِ الرَّحِمِ tomatomy	( =exotropia)	
1- رأبُ النَّم stomatoplasty	dynamic s .	حوّل حَرّكيّ
2- رأبُ فُوهَةِ الرَحِم	horizontal s	حَوَلُ ٱلْفَقِيّ
الفَمَنَة الْمُرَكِّضة Stomoxys calcitrans	external s .	حَوَل وَحْشَىً
1- فَمْر 2- مُفَاغَرة (لاحقة) stomy-	intermittent s .	حَوَلٌ مُنَفَعَلَم
حَمَاة [ج: حَمَيَات] stone	internal s .	- حَوَّل إلىسيّ
براز stool	kinetic s .	خوَلُ خَرْكَىٰ خَوَلُ خَرْكَىٰ
بِرَازٌ صَغراويّ bilious s	latent s .	ء حَوَّلُ کامن
بِرَازٌ شَحْمَيَ fatty s .	manifest s	عَوَلُّ بَيُّن حَوَلُّ بَيْن
بِرازٌ مُعَاطَى	mechanical s	حَوَّلُ ميكانيكيّ
برازٌ كحِسَاء البازِلاء pea soup s .	mechanical s . monolateral s .	حَوَّلٌ ميكانيكيّ حَوَّلٌ مُفْرَد
		حَوَّلٌ ميكانيكيّ حَوَّلٌ مُفْرُد
pea soup s . برازٌ كحِسَاء البازِلاَء rice water s . برازُ كَسَاءِ الرُّرُ storm	monolateral s .	•
pea soup s . برازٌ كحِسَاء البازِلاَء . rice water s . برازٌ كَمَاء الرُّرُ . storm	monolateral s .  muscular s .=(concomitant s ).	حَوَلٌ مُفْرَد حَوَلٌ مُرَافِق
pea soup s .       براز کحساء البازلاء .         rice water s .       براز کسّاء الرز .         storm .       عاصفه .         thyroid s .       عاصفه .         strabismic .       عرب .	monolateral s .	حَوَلٌ مُفْرَد حَولٌ مُرَافِق حَولٌ لامُرَافِق
pea soup s .	monolateral s .  muscular s .=(concomitant s ). nonconcomitant s. paralytic s .	حَوْلٌ مُفْرَد حَوَلٌ مُرَافِق حَوَلٌ لامُرَافِق حَوَلُ شَلَلَيْ
pea soup s .	monolateral s  muscular s .=(concomitant s). nonconcomitant s.	حَوَّلُ مُفَرَّد حَوَّلُ مُرَافِق حَوَّلُ لامُرَافِق حَوَّلُ شَلَايً حَوَّلُ شَلَايً حَوْلُ دَوْرِيَ
pea soup s . برازٌ كحسَاء البازِلاَء . rice water s . برازٌ كَسَاء الرَّارِة . storm . برازُ كَسَاء الرَّارِة . thyroid s . برَوَيَّة دَرَقَيَّة دَرَقَيَّة دَرَقَيَّة دَرَقَيَّة . strabismic . بحَوَل . بين المُول المُول . بين	monolateral s .  muscular s .=(concomitant s ). nonconcomitant s. paralytic s .	حَوْلٌ مُفْرَد حَوْلٌ مُرَافِق حَوْلٌ الاَمْرَافِق حَوْلٌ شَلْلَقَ حَوْلٌ دَوْرِيّ حَوْلٌ دَوْرِيّ حَوْلٌ نِشْقَ
pea soup s . برازٌ كحسَاء البازِلاَ . rice water s . برازٌ كحَاءِ الرُّرِدُ . storm . عاصِفَة دَرَقَيَّة . storm . عاصِفَة دَرَقَيَّة دَرَقَيَّة . strabismic . عَوَلُ مُعَلِّسُ الْمُولُ . strabismometer . عَوَلُ مُعَلِّسُ الْمُولُ . strabismus . عَوَلُ مُطْلَن . accommodative s	muscular s —(concomitant s) nonconcomitant s. paralytic s periodic s	حَوْلُ مُفْرَد حَوَلُ مُرَافِق حَوَلُ لاَمْرَافِق حَوَلُ شَلْلِيَّ حَوَلُ قَدُورِيَّ حَوَلُ نِسْشِيَ حَوْلُ نِسْشِيَ
pea soup s . برازُ كحسَاء البازِلاَء . rice water s . برازُ كَسَاء الرَّارِة . storm . برازُ كَسَاء الرَّارِة . thyroid s . برازُ كَسَاء الرَّارِة . strabismic . برازُ كمَسَاء كول الله . بيت الله .	muscular s .=(concomitant s). nonconcomitant s. paralytic s . periodic s . relative s .	حَوْلٌ مُفْرَد حَوْلٌ مُرَافِق حَوْلٌ الاَمْرَافِق حَوْلٌ شَلْلَقَ حَوْلٌ دَوْرِيّ حَوْلٌ دَوْرِيّ حَوْلٌ نِشْقَ
pea soup s . بَرَازُ كَحَبَاء البَازِلَاء . rice water s . بَرَازُ كَمَاء البَازِلاء . storm . storm thyroid s . strabismic strabismometer strabismus مُوَلُ مَمُلِّسُ الْحُولُ عُمُلِلُن عُمُلِسُ مُلْلُن absolute s . accommodative s . alternating s., bilateral s .	muscular s .=(concomitant s). nonconcomitant s. paralytic s. periodic s. relative s. spasmodic s.	حَوْلٌ مُفْرَد حَوْلٌ مُرَافِق حَوْلٌ شَلَلَيَّ حَوْلٌ شَلَلَيَّ حَوْلٌ قَوْدِيَّ حَوْلٌ نَشْقِيَ حَوْلٌ تَشْشِعَيَ إخْوِلاَلُ
pea soup s .	muscular s .=(concomitant s). nonconcomitant s. paralytic s. periodic s. relative s. spasmodic s. suppressed s(heterophoria) unilateral s.,	حَوْلُ مُفْرَد حَوَلُ مُرَافِق حَوَلُ لاَمْرَافِق حَوَلُ شَلْلِيَّ حَوَلُ قَدُورِيَّ حَوَلُ نِسْشِيَ حَوْلُ نِسْشِيَ
pea soup s . بَرَازُ كَحَبَاء البَازِلَاء . rice water s . بَرَازُ كَمَاء البَازِلاء . storm . storm thyroid s . strabismic strabismometer strabismus مُوَلُ مَمُلِّسُ الْحُولُ عُمُلِلُن عُمُلِسُ مُلْلُن absolute s . accommodative s . alternating s., bilateral s .	muscular s .=(concomitant s). nonconcomitant s. paralytic s. periodic s. relative s. spasmodic s. suppressed s. =(beterophoria)	حَوْلٌ مُفْرَد حَوْلٌ مُرَافِق حَوْلٌ شَلَلَيَّ حَوْلٌ شَلَلَيَّ حَوْلٌ قَوْدِيَّ حَوْلٌ نَشْقِيَ حَوْلٌ تَشْشِعَيَ إخْوِلاَلُ

لشائكَةُ البُشرَويَّة s. spinosum مِنْضَعُ الحَولَ	الطبقة ا
strabotomy عَلَيْهُ الْحُولُ epidermidis NA	1.2
ا جهاد ∠- و در ، و ت ع Stiaiu – احهاد ∠- و در ، و ت	ئلُم [ج:
5 – نبه (ج: ذراري) Strain	آلپار، خَ ُ
strephenopodia strait (talipes varus)	الفَحَج
strand [اث: طائل الله عند المعالم الله الله الله الله الله الله الله ا	الرُّوَ ح
(talipes valgus) 2 لين، عبط	•
strephopodia الطاق المباء الرّحني strephopodia (talipes equinus)	القَفَد
(tampes equitus)	إبْصًارٌ مَ
	متربتام
	متربتيد
ماسلى (سابقة strangury شَعَى (عُسْر البُوْل)	
	السلسك
strapping اِسَار streptococcal	
streptococcar	عِقْدي العقديّار
atmatification 5:	•
4.45.3	عقديات العقدية
	•
The state of the s	العقديّة
- amakasis eeg u William	العقدية ر
retinae NA	العقدية
s. corneum الطبقةُ النَّقَرَّنَةُ البَشْرَوَيَةُ S. viridans المُعَضَّرَةُ	-
	عقدية
retinae NA aipna s . w	عِقديَة أ
	عقدية
cerebelli NA s. lucidum الطبقةُ النشرَرَيْة البَشرَرَيْة hemolytic s . الطبقةُ المائيَةُ البَشرَرِيْة	عِفْديَةُ
ورناز epidermidis NA streptodornase	ستربتود
	ستربتو
بزين، الحالَّة المِقَدَّبُة streptolysin التُرْحَيْة المِقَدَّبِة	ستربتول

Streptomyces	الخستنسكة	false s.	تضيّق تَشْنجي
Streptomycetaceae	المُتَسَلِّسُلات	( -spasmodic s.)	·
streptomycin	ستر بتومیسین	functional s	تضيق تشنجي
stress	كُرْب [ج: كُرُوب]	( -spasmodic s)	•
stretcher	نَقَالة	organic s	تضيَّقٌ عُضُويٌ
stria NA	سَعْر [ج: سُطُور]	permanent s .	تضيَّقُ دائم
striae NA	سشطور	recurrent s .	تضيّقٌ رَاحم
ss. albicantes, (linea	خُطُوطٌ بَيْضَاء e	spasmodic s.	نضيَّق تَشنَحيُ
albicantes) ss. atrophicae	خُطُوطٌ مَنْدُورَيَّة	spastic s .	Ç o
ss. gravidarum	خطوط صنوريه خُطُوطٌ حَمْليَّة	temporary s .	نضبَّقٌ مُوكِّت
s. medullaris	محطوط حمليه السُطورُ البصليةُ للمهّاد	stricturotomy	يَضْعُ التَصَيَّقَ
thalami NA	السطور البضلية للمِهاد	strident	حتريدي
ss. medullares	السطورُ البصليةُ للبُطَيْنِ	stridor	حتراد
ventriculi quarti	الوابع	stridulent	حتريزي
ss. olfactoriae	السطور الشمية	striocerebellar	مُخَطَّطِيُّ مُخَيِّخيَ
s. terminalis NA	المستعلمُ الائتِهَائيّ	striomuscular	مُخَطِّعليٌّ عَضَليّ
s. vascularis	السطر الوعاثي للقناة	strip	يَسْلُت، يَنْزِع
ductus cochlearis	القَوَّفَعيَّة	stripping	سَلْت، نَزْع
striatal	مُخَطَّطي	stroboscope	مُعتَطَرِبَة
striated	مُخَطَّط	stroboscopic	اصنطراني
striation	تُخَطُّط	stroke	1- سَكُنَه 2- ضَرْبُه
striatum	مُخَطَّط	apoplectic s .	عنكنه
corpus s .	الجيسم المنخطط	heat s .	ضَرَّبُهُ الْحَرَارة
stricture	ئضيق ئضيق	lightning s .	ضربجة الصاعِقة
annular s .	تضيَّقٌ حَلَقيّ	sun s .	ضَرْبَةُ الشُّمْس، الرَّعَن
cicatricial s .	تضيَّقٌ نَدْبِيّ	stroma NA	سَدَى [ج: اسْداء]
contractile s. (= recurrent s.)	تضيّقٌ رَاجع	s. glandulae thyroideae NA	سكدَى الغُدَّةِ الدَرَقيَّة

s. iridis NA	سَدَى الغُزَحبَّة	mebomian s .	شعيرة باطنة
s. ovarii NA	ستذى المبيض	zeisian s .	شعيرة ظاهرة
s. vitreum NA	سَدَى الزُّحَاحِيَّة	stylet	مروّد [ج: مَرَاود]
stromal	ستتوي	styliform	إُثرِيُّ الشَّكُل
stromatogenous	سَدُويُّ المنشأ	stylo-	إِبْرِيِّ (سابقة)
Strongyloidea	الأسطُوَانيَّات	stylohyoid	إنري لاميّ
Strongyloides	الأسطوانية	styloid process	اَلْنَتُوء الإِبْرِيّ
S. stercoralis	الاسطوانيَّةُ البِرازِيَّة	stylomandibular	إِبْرِيُّ فَكُنِي سُفْلِيٌّ
strongyloidiasis	داءُ الأسْطُوانيَّاتُ	stylomastoid	إنري محشالي
strongylosis	داء الأسْطُونيَّات	stylomaxillary	إِبْرِيُّ فَكَيُّ غُلُويَ
strongylus	الأمشطونية	stylomyloid	إثري ضرسي
strontium	مترونسيوم	stylostaphyline	إُبْرِيُّ لَهَانَّ، إِبْرِيُّ
strophanthin	ستروفئتين		لَهُويٌ
strophulus	شرَى حَطَاطيّ	stylosteophyte	نابتَةٌ عَظْميَّةٌ إِبْريَّة
-(papular urticaria	•	stylus	
structural	1- بئيوي 2- بنياني	stypage	قُلَبْم تَعْطيل
structure	1 - بنيَّة 2 - بنيان	stype	فطيلة [ج: قَطَائِل]
struma	سِلْعَة	styptic	رُقُوء، قابض
strumectomy	استنصال السلعة	styrax	المبتقة
strychnine	سِترِ کُنین	sub-	تُحْت، دُون (سابقة)
stump	حَدَعَة	subacromial	تحت الأعرَّم
stupefacient	مُحَدَّر	subacute	تحتَ الحادُّ
(=narcotic)	***	subarachnoid	نحت العَنْكُبُوتَيَّة
stupefactive =( narc	•	subcapsular	تحت المحفظة
stupor	دُهُول و تاريخ اور	subcentral	ئىخت اَلمَرْكَز
stuporous	1- ذَاهِل 2- ذُهُولِ تَأْتَأَة	subclavian	نحت التُرْقُوَة
stuttering		subclinical	دُونَ السُّريريّ
urinary s .	تَقطُع البَوْل	subconscious	1- واع حزنیاً
sty, stye	شعيرة، خُدْخُد		2- دونُ الشُّعُور

subconsciousness	وَعْنُ حُزْتِي	subliminal	تحت العَتَبة
subcortical	تحت الغشرة	sublingual	تحت الملسان
subcostal	نحت العُكْلَع	subluxation	خَلْعٌ خُزْثى، فَكَك
subcrepitation	کُر <sup>م</sup> کَرَ ہ	submarginal	تحت الهامش
(= crackling )		submaxillary	تحت الغُكُ العُلْوي
subculture	زُر <b>َيْمة</b>	submental	تحت الذَّفَن
subcutaneous	تحت الجِلْد	submersion	غُنْر
subdental	تحت السينّ	submucosa	تحت المعاطية
subdiaphragmatic	تحت الجيخاب	submucous	تحت المخاطية
subdural	غت الجَافيَة	subnarcotic dose	جُرْعَةٌ دُونَ الْحَدُرة
subendocardial	تحت الشكاف	subnatant	غُمو
subendothelial	تحت البطانة	subnormal	دُوْنَ السَّوَاء، دُوْنَ السَويَّ
subendotheluim	تحتُ البُطَانة	suboccipital	تحت القَذَال
subepidermic	تحت البُشَرة	suborbital	تحت الحبحاج
subfamily	نُمَيْلُة [ج: نُمَيْلات]	suborder	رُئينَة [ج: رُئينات] - رُئينة [ج: رُئينات]
subepiglottic	تحت الفَلْكَة	subperiosteal	تحت السمحاق
subepithelial	تحت الظهارة	subphrenic	تحت الحبحاب
subglenoid	تحت الحُقّة	subphylum	شْغَيَّة [ج: شُغَيَّات]
subgenus	حُنَيْس [ج: حُنَيْسات]	subplacenta	السَاقطُ القاعديّ
subgroup	زُمَيْرة [ج: زُمَيْرات]	( =decidua basalis)	*., ,
subicteric	يَرَقَانُ حَفيف	subpleural	غت الحنبَّة
subiculum	حَرَّفُ طَنَف، حَوَّف	subpontine	تحت الجسر
promontorii cavi tympani NA	الطَبْل	subpreputial	تحت القُلْغَة
subinvolution	أونب مؤزتن	subpubic	تحت العَالَة
subjacent	ر ري تُحْتَان	subpulpai	تحت اللُّبّ
subjective	شخصان	subpyramidal	تحت الحرَم
sublethal	دُونَ الْميت	subscription	1- وصفة 2- اشتراك
sublimate	مُصَفَّد	subscapular	تحت الكَتف
sublimation	تَصْعد	subsclerotic	تحت المصَلْبَة

subspecies	لُوَيُّم [ج: نُوَيِّمات]	s. g. medullae	المادّةُ السنحابيةُ
substance	مادّة [ج: مَوَادً]	spinalis NA	النحاعية
cementing s .	مادّة ملاَطيّة	s. hyalina	المادَّةُ الزُّحَاحيَّة
depressor s .	1- مَادةُ مُخَمَّدة	s. intermedia	المادة الكنوسطة المركزية
	2- مادةً خافضَةً للضَغُط	centralis NA s. i. lateralis NA	المادَّةُ المنوسطةُ الرَحْشيَّة
gray s .	المادة السنحابية	s. lentis NA	المادة المتوسطة الوحشية مادَّةُ العَدَسَة
ground s	مادة اسْتنَاديَّة	s. muscularis	
medullary s .	1- مادة تخاعبيَّة	prostatae NA	المَادَّةُ العَضَالِيةُ لِلْمُوْثَة
•	2- مادة كبيّة	s. nigra NA	المادَّةُ السَوْداء
pressor s .	مادَّةً رَافِعَةً للضَغَط	s. opaca	المادّةُ المُخِسَة
released s .	مادة مُنْطَلقَة	s. perforata	المادَّةُ الْمُنْقَبُّهُ الأماميَّة
reticular s .	مادَهُ حُبَكُيْه	anterior NA s. p. posterior NA	المادَّةُ الْنَفْبُهُ الحَلْفيَّة
soluble s .	مادّة ذُووبَة، مادّة ذُوّابَة	s. p. posterior NA	المادة المتقبة الحلقية
white s .	المادّةُ البُّضاءِ	s. propria corneae	المادَّةُ المَعْصُوصَةُ
substandard	دُوْنَ المعْيَار	NA	القَرْ نُويَّة
substantia NA	مادَّة [ُج: مَوَادً]	s. propria sclerae	المادّة المَخْصُوصَةُ
s. alba, NA	المادَّةُ البيضاء	NA	العسُلْبُويَّة
s. alba medullae	المادّةُ البيضاءُ للنُّحَاع	s. spongiosa	المادّةُ الإسْفَنْحيَّة
spinalis NA	a delication	ossium NA	العَظْميَّة
s. compacta ossium, NA	مادَّةُ العَظْمِ الْمُكْتَنِزَة	substernal	تحت العَصَّ
s. corticalis	المادَّةُ الغِشْرِيَّةُ للغُدَّةِ الكُظْرِيَّة	substitute	بَديل [ج: أَبْدال]
glandulae suprarenalis NA	الكُظْرِيَّة	plasma s .	يُديلُ المُصَوَّرة، بديل البلازما
s. c. ossium NA	المادّةُ القشريةُ العَظْميَّة	blood s .	بديلُ الدَّم
s. gelatinosa NA	المادّةُ المُلابُّة	substitution	استينكال
s. glandularis	مادَّةُ غُدَّة الْمُوثَة	substrate	رَكُنْزَةُ [ج: رَكَالز]
prostatae NA s. grisea NA	المادَّةُ السِنْجَابِيَّة	(zymołyte) substratum	1- ركيزة 2- طبقة تحتيّة
s. g. centralis cere		substructure	۱- ر دره 2- طبعه عنبه بنبهٔ تخته
s. g. centralis cere	•	subtentorial	بنية تحتية تحت الحُيْمة
	المَرْكَزِيَّةُ المُعَيَّةِ	JUDICULUI IAI	بحت اعيمه

subthalamus	تحت المهاد	sudamen	حُرَيْصِلَةٌ عَرَقيَّة
subthyroidism	قُصورُ الدَرَقيَّة	sudamina (= miliaria	الدُّحْنيَّة البِلُورية
(=hypothyroidism)		crystallina) Sudan I, II, III, IV	شردان 1، 2، 3، 4
subtile, subtle	1- لَوْذَعي 2 <b>-</b> رَقيق	sudanophilic	-
subtilisin	سَبْتيليزين	sudation	أليفُ السُودان معلم
subtotal	خُلِّي	sudation sudatorium	ئَعَرُ <sup>ل</sup> ى 
subtrapezial	تحت المرتبعة المنخرفة		مَعْرَفَة
subtrochanteric	تحت المَدُّورُ	sudor	عرکی
subtrochlear	تحت البكرة	sudoresis	تَعَرُّق (غزیر)، نَشَنَة
subtuberal	تحت الحَدَبة	( =diaphoresis) sudorific	مُعَرِّق
subtympanic	تحت العلبل	sudoriparous	معرق مُفْرزُ العَرَق
subumbilical	تحت السُرُّة	suct	
subungual	تحت الظُهُر	suffocant	حِلْم (شَحْمُ النَّرْب)
subvitaminosis	عَوَّزَ الفيتامينات	suffocation	خانق . •
subvolution	کُن		اخْتَنَاق سُکُّر
subwaking	يَفَظَةُ حُزِيْد	sugar	
subzonal	تحت المنطقة		سُكِّر الشَّمَنْدَر، سكر ا
succussion	رُ <del>غُ</del>	blood s .	سُكَرُ الدّم
succedaneum	رے بَدیل	burnt (caramel) s .	سُكُرٌ عقيد
succinate	منگسیتات	cane s. (= sucrose)	سُكُرُ العَصَب
suckling	رود <u>-</u> رُضاع	fruit s. (= levulose)	سُكُرُ الفاكِهَة
suckling (baby)	رمنيع	gelatin s .	سُكَرُ الْمُلام
sucre	رسی سنگر	( -aminoacetic acid)	
sucker	معْجَم [ج: مُحَاجم]	grape s. (= glucose)	سُكُّرُ العنَب مُ
thumb s .	ماصُّ الإنهام	malt s. (بت) (maltose)	سُكِّرُ المُلُّت (الشعير النا
sucrose	منگرُوز	milk s. (= lactose)	سكَّرُ اللَّبَن
sucrosuria	سمرور بيلَةٌ سَكَرُوزيَّه	•	ر .ن سکّرُ مُرْجع أو مُعتزل
suction	مُصُ	starch s. (= dextrin)	سُكُرُ النَّنَا
s. extractor	منس المحْمَّمُ السُّويَّدي	threshold s.	سُكُرُ العَنْيَة
J. J	المحمم السويدي	:	<b>}-</b>

suggestibility	فابليَّةُ الإيماء	s. bicipitalis	التَلَمُ الوَحْشِيُّ لذَات
suggestible	قابل الإيماء	lateralis	الر <b>ئا</b> ستين الر <b>ئا</b> ستين
suggestion	ایحاء، اقتراح ایحاء، اقتراح	s. b. medialis NA	التَلَمُ الإئسىُّ لذَات
hypnotic s .	ابحاءً تنويميّ إبحاءً تنويميّ		۱۱ ماریا الرامنین
posthypnotic s .	إيحاءٌ بَهْدَ التَنْوِيم	s. calcanei NA	تُلَمُ العَقِيُّ
suicide	التحار	s. calcarinus NA	التَلَمُ المَهْمَازِيّ التَلَمُ المَهْمَازِيّ
suint	شِحْمُ الصُّوف شَحْمُ الصُّوف	s. carpi NA	التَلَم الرُّسُغيِّ
suit. antiblackout	مُنْثَرَةً ضدًّ الغَشية مُنْثَرَةً ضدًّ الغَشية	s. centralis cerebri	التَلَم المركزيُّ المُخَّى
(anti-g)	<del>*************************************</del>	NA (Rolandi)	•
sulcus NA	ئلّم [ج: آثلام]	s. c. insulae NA	التَلَمُ الركزيُّ الحَزِيريَّ
alveolabial s	التَلَم السنْحيُّ الشَّفُويِّ	ss. of cerebellum	اللائم المنتبخ
alveolingual s .	التَلَم السَنْحَيُّ اللسَانِّ	ss. cerebri NA	الأثلائم المنتبة
s. ampullaris NA	المُتَلَمُ الأُلْبُورِيّ	s. chiasmatis NA	التَّلَمُ التَّصَالُيّ
angular s .	التَلَمُ الزَاوِيِّ	s. cinguli NA	التَلَمُ الحِزاميّ
s. anthelicis	التَّلُم المُستَّغْرِض للوَّئْرة	s. circularis insulae	التَّلَمُ الدَّاثِرِيُّ
transversus NA	•	NA (Reili <sub>)</sub>	ابلخزيوي
aortic s (s. aorticus)	التَلَمُ الأَبْهَرِيّ	s. collateralis NA	التَّلَمُ الجانيّ
s. arteriae	تُلَم الشرْيانِ القَذَاليّ	s. coronarius	تَلَمُ القلب الإكْليليّ
occipitalis NA s.a. subclaviae NA	ئلم الشريان تحت	cordis NA s. corporis callosi NA	* 1.54 * 1.25
5.a. 5450.av 120 1111	لقم الشريانِ لحت التَرْقُونَ	s. costae, NA	G. L.
s.a. temporalis	مرمو. نَكُمُ الشريان الصُدْغيّ	•	التُكُمُ الْعَبِلُعِيِّ وَأَوْ أَوْ الْعَبِلُعِيِّ
mediae	نلم الشيريانِ الصدعي المُتُوسُّط	ossis nasalis	التُّلُمُ الغِرْبالِيُّ للعَظْمِ الأَلْفُو
s. a. vertebralis	المتوسط تُلَمُ الشرْيان الفَقَارِيُّ	frontal s .	التُّلُمُ الْحَبْهِيّ
atlantis		s. frontalis	التُّلَمُ الجبهيُّ السُفُليّ
sulci arteriosi NA	الفَهُقِيِّ «كانده ورود	inferior NA	
	الأثلامُ الشيرُيانيَّة مَا مُعَالِمُ الشيرُيانيَّةِ	s. f. superior NA	التُّلُمُ الجبهيُّ المُلُّويّ
atrioventricular s	التَلَمُ الأَذَينَ البُطَينَ	gingival s .	الثُّلُمُ اللُّنويُّ
s. auriculae posterior NA	التَلَمُ الأُذُنُّ الحَلَّفي	s. gluteus NA	التُلَمُ الْأَلُويُ
s. basilaris pontis	التَلَمُ القاعديُّ الجسريّ	s. hamuli	تَلَمُ الشصُّ الجَنَاحيَّ
NA .	** , *,, 1	pterygoidei NA	<b>J J</b> , (

s. infra-orbitalis الحَسَاج الحَسَاج	s. postcentralis الثَّلَمُ وَرَاءَ الْمَرْكَزِيّ
maxillae s. hippocampi NA التَّلَمُ الْحُصَيْنَ	s. precentralis NA الثَّلَمُ أَمَامَ المَرْكَزِيّ
• ,	التَلَمُ الطَّنَفيُّ خَوْف s. promontorii
s. hypothalamicus NA التُلَمُ الرَّطَائِيَّ s. intermedius التَّلَمُ الرَّسُطَانُُّ	cavi tympani الطَبْل
posterior medullae spinalis NA	s. pulmonalis التُلَمُ الرنويُّ الصُّدْري thoracis NA
s. infrapalbebralis NA	s. sagittalis ossis التَّلَمُ السَهْمِيُّ للمظم
s. interventricularis النَّلُمُ الأماميُّ بينَ	parietalis أَجْدَارِيُّ
anterior البُطَيْتِين	s. sclerae NA التَّلَمُ الصُّلْبُويّ
s. L posterior NA التُّلُمُ الخَلْفَيُّ بِينَ البُطَلِيَّيْنِ	s. sinus sigmoidei NA تُلُمُ الحِيبِ السينَ
s. lacrimalis النَّلَمُ الدمعيُّ العُكَّيَ maxillae NA	s. temporalis النَّلَمُ الصُدُعَىُّ السُغليَّ inferior NA
التَّلَمُ الدمعيُّ للعظم الدَّمْعيِّ s. l. ossis	s. t. superior NA الثَلَمُ المُنْويَ
lacrimalis NA s. lateralis cerebri الثَّلَمُ اللُحْمَى الوَحْشَى NA	s. terminalis atrii الْكُمُ الانتهائيُّ للأُذَيِّنِ dextri
s. limitans NA	•
s. lunatus NA التَّلَمُ الملالِيَّ الملالِيَّةِ	- 3 - 2 ,037 (-
s. malleolaris التُلَمُّ الكَمْنِيُّ الطُّنْبُونِيَّ	
tibiae NA	- , · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
المُمْسِ الكُمْرِيّ s. nervi radialis NA	التَرْقُونَ
s. nervi spinalis NA المُصَبِ النَّخَاعِيُّ المُحَامِينِ النَّخَاعِيُّ المُحَامِينِ النَّخَاعِيُّ المُحَامِينِ المُحَمِينِ المُحَامِينِ المُحَامِينِ المُحَامِينِ المُحَامِينِ المُحَم	ss. venosi NA الأتلامُ الرريديَّة
عَلَمُ المَصَبِ الرَّلُديّ s. nervi ulnaris, NA	s. vomerovaginalis السِنَلُمُ المسِكمي
s. medianus النَّاصِفُ للبُطَيِّنِ ventriculi quarti	الغمدي
الزابع	sulfate (-SO4) مُلْفَات، كبريتات
s. obturatorius التلم السَّداديُّ لِمَظْمِ العَانَة ossis pubis	مُلْفهِموغُلوبين sulfhemoglobin
s. occipitalis التُلَمُ القَذَالِيُّ المُستَعْرِضَ	مُلْفهبمرغلوبيَّمَيُّة sulfhemoglobinemia
transversus	مُلْفَيدريل sulfhydril,
s. olfactorius lobi الثَّلَمُ الشَّيُّ لَلْنُصُّ بِنَ لِلْمُصِّ لِلْمُصِّ عَلَيْمَ المَّاسِّ المُعَالِّ المُعَالِّ المُعَالِّ المُعَالِّ المُعَالِّ المُعَالِق	sulfydril (-SH)
اجبهي	سُلْفید، کبرید sulfide (-S)
الْلُمُ الشَّمِّيُّ الأَلْنِيِّ s. o. nasi NA	مُلْفیت، کبریتیت sulfite (-SO3)
s. parietoccipitalis الثَّلَمُ الجِدارِيُّ القَدَّالِّ NA	ملفمېتيموغلوبېن sulfmethemoglobin

سلفو برمو فتالتين sulfobromophthalein	فَرْقُ الصَّرْتِ supersonic
sulfoconjugation الضمامُ كبُريني	ہِبَّةٌ فَرْثِثِ superstructure
سلنَاميد ُ sulfonamide	مُطْرِف supervisor
sulfolysis عُلْكَة	فُولْمَا جُ فائق، فُولُمِيَّةُ فائقَة supervoltage
مُلفون sulfone	(2–1 million
sulfur الكيريت	kv)
sulfurated, sulfureted عَيْرَت	supination بَسْط
sulfuryl (-SO2) سلفوريل	البَاسِعَلَة supinator مُستَلَّقي supine
Sulkowitch's test اختبارُ سَلْكويتش المختبارُ سَلْكويتش	▼
sumac (=Rhus cotinus) سُئان	بنان، نکیلی supplemental
summation تُرْحُم، حَنْع	1- دِعَامَة 2- يَدْعَم
ننه [ج: نتم] summit	خُبُول [ج: خَبُولات] suppository
عَرْقُ الشَّنْسِ sunburn	suppression کُنْتُ
sunstroke خَرْيَّهُ الشَّنْسِ، الرَّعَنِ	کابت suppressor
غُول (سابقة) super–	suppuration تَتُعِي
superacromial نُوْاقَ الْأَعْرُنَ الْأَعْرُنَ	مُفَيَّح، فَيْحي suppurative
فرق الْمُرَّكِرُ supercentral	فُول (سابقة) supra-
superciliary حاجئ	فوق الأخْرَم supra-acromial
supercilium NA [ج: الحَوَاحِب]	فوق الشَّرِ supra-anal
superego الأَك النُبُلِ	غوق الأَذُن supra-auricular
superfecundation إِلْنَاحُ إِضَانِ	فوق الإِبْط supra-axillary
إحادة superficial	فوقَ المُعيميَّة suprachoroid
superficialis NA سَمْحَى	العَمْفِيحَة الْمُشِيمَانِيَّةُ الفَوْقانيَّةِ
superimpregnation إِلْفَاحُ إِضَانِ	فوق التَّرْقُونَ supraclavicular
(superfecundation)	فوق التَّرْقُونَ supraclavicularis NA
عَمْعُ إِصَالِ superinfection	فوق اللُّفَيَّة supracondylar
غَلْرِيُ superior NA	فوقَ الصِلَعِ supracostal
عَانِ supernatant	فوق الحُقّ supracotyloid
مَزِيدٌ عَنْدِيّ supernumerary	فوق الحِمَّاب supradiaphragmatic

supra-epicondylar	فوق اللُقَيْمة	suprastapedial	فوق الركاب
supraglenoid	فوق الحُقّة	suprasternal	فوق القُصُّ
supraglottic	فوق المزمار	supratonsillar	فوق اللُّوزَة
suprahepatic	فوقَ الُكَبد	supratrochlear	فوق البُكَرة
suprahyoid	فوق اللاميّ	supra-umbilical	فوقى السرة
supra-inguinal	فوقَ الأُرْبيَّة	sura NA	الرئبلة
supraliminal	فوق عَتَبة الإدراك	sural	رَبُلِيَّ
supramalleolar	فوق الكَعْب	surdimutism	ټکم
supramammary	فوق التَدْي	surdity	متنم شطع
supramandibular	فوق الغُكُّ السُّمْليّ	surface	شطح
supramastoid	فوقئ الحُشّاء	surfactant	فَمَّالٌ بالسَّطح
suprameatal	فوق الصِمّاخ	surgeon	حقواح
supramental	فوق الذُّقَّن	surgery	حوراحة
supranasal	فوق الألف	abdominal s .	حُرَاحةُ البَطْن
supranuclear	1- فوقُ النواة	cardiac s .	حِرَاحةُ القَلْب
	2- بستطع النواة	clinical s .	الجراحة السريرية
supraoccipital	فوق القَذَال 	conservative s .	الجراحة السخافظة
supraorbital	فوق الحُجَاج	cosmetic s .	حراحة التَحْميل
suprapatellar	فوق الرَّضَّفَة	dental s .	حراحةُ الأسنبان
suprapelvic suprapontine	فوق الحَوْض 	dentofacial s	جراحة الفَم والوَحْه
• •	فوق الجِسْر فوق العائة، ثُنَّىً	experimental s .	الجراحة التَحْريبيَّة
suprapubic suprarenal	قوق العانة، نني 1- فوق الكُلُوءَ 2- كُ	general s	الجراحة العَامَّة
suprarenalectomy	1 - فوق الحكوم 2 - د اشتعْصَالُ الكُظّر	major s .	الجُراحةُ الكُبْرَى
suprascapular	استغصال الخطر فوقی الکتف	minor s	الجراحة الصئرى
suprascieral	فوق الحقف فوق الصُّلِيّة	open heart s .	حراحة الفَلْب المَفْتُوح
suprascilar	فوق الصلبة فوق السيرم	operative s .	تقنية الجراحة
supraseptal	فوق السرج فوق الحاجز	oral s	حراحةُ الفَم
supraseptal	فوق الحاجز فوق الشُّوكة	orthopedic s	حراحة تقويم العظام
anhi wahinai	فوق الشواته		1 2 37 3

plastic s . حراحةُ الرَّاب	s. internasalis الدَرْزُ بينَ عظمي الألف
الجُراحةُ البَيْطَرَيَّةِ veterinary s	(بين الأنفيَّين)
عراحي surgical	s. lacrimoconchalis NA الدَرْزُ الدُّمْنِي
المَأْتَى الْجَرَاحي s. approach	القرييني
عَرْصُدُ surveillance	s. lambdoidea NA التَرْزُ اللامي
مُعَيا (البقاء على قيد الحياة) survival	الدَرْزُ الأننيُّ النكيُّ s. nasomaxillaris
susceptibility استغداء	الملويّ
susceptible عَشَمُ	s. occipitomastoidea الدَرْرُ القَدَالُ
1 - تُعلين 2- مُعَلَّن suspension	الحُشَانِيّ NA
مُعَلَّىٰ، مُعَلَّقَه suspensory	s. palatina الدَرْزُ الحَنَكِيُّ النَّاصِفِ
منلاَق النَّنب sustentaculum tali NA	mediana NA s. p. transversa NA الدَرْزُ الْحَنَكُيُّ الدَرْزُ الْحَنَكُمُ
دُرُز [ج: دُروز] sutura NA	الكيت ترض
s. coronalis NA الدَرْزُ الإكليليَ	s. palatoethmoidalis النَّرْزُ الْحَنَكِيُّ ع
ss. cranii NA الدُرُوزُ القبحفيَّة	الغربال NA
s. ethmoidomaxillaris الدَرْرُ البَرْبالِيَّ	s. palatomaxillaris الدَّرُزُ الحَنكَيُّ ع
الفَكيّ العلويّ	الفكيُّ العلويِّ NA
s. frontalis NA الدَرْزُ الجَيْهِيِّ	s. parietomastoidea الدَرْزُ الجداريُّ
s. frontoethmoidalis الدَرِزُ الْحَبْهِيُّ	الحُشَّائِيُّ NA
الغربال	s. plana NA دَرْزُ مُسَطَّع
s. frontolacrimalis التُرَزُّ الجبهيُّ NA	s. sagittalis NA الدَرْزُ السَّهْمي
الدمعيّ s. frontomaxillaris NA الدُرْزُ الجبهيُّ	s. serrata NA ذَرْزُ مُشَرُاشَرِ
الدر اجبهي	s. sphenoethmoidalis السدرزُ الوبِّديُّ
s. frontonasalis NA الدَرْزُ الحبهيُّ الأنفيَّ	الغربالي الغربالي الغربالي العربالي الع
s. frontozygomatica الدَرُزُ الحِبِيُّ	s. sphenofrontalis NA الدَرِزُ الوِتِديُّ
الرَحْنَيّ NA	الجبهي
s. incisiva NA الدَرْزُ القاطميّ	s. sphenomaxillaris NA الدَرِزُ الرِيْدِيُ
s. infraorbitalis NA الدَرُزُ نحتَ الْحُسَاجِ	الفكيُّ العلويِّ
s. intermaxillaris NA الدَرِزُ بِينَ عظمي	s. sphenoparietalis الدُرْزُ الوِنديُّ NA
المفك المُلُويّ	الجداريّ المحا

s. sphenosquamosa	الدَرْزُ الوتِديُّ	cranial s's .	الدُروزُ القِحْفيَّة
NA	الصدّن	ethmoidomaxillary s.	الدرزُ الغرباليُّ
s. sphenozygomatica	الدَّرْزُ الوَيْدِيُّ		الفكئ العلوي
NA	الوَحْنَيْ	everting s .	حياطة شاترة
s. squamosa NA	دَرْزُ خَرْشَنِي	false s .	<b>دَرْزُ ك</b> اذِب
		figure of eight s .	حِياطةٌ كالثَمَانية (8)
s. squamosa cranii	الدّرزُ الصّدَقُ القِحْفِيّ	frontal s .	النّرزُ الحَبْهيّ
NA		frontoethmoidal s .	الدّرزُ الجبهيُّ الغِرْباليّ
s. squamosomastoide NA		frontolacrimal s .	الدرزُ الجبهيّ الدُّمْعيّ
NA.	الصَدَقُ	frontomalar s .	الدَرْزُ الجَبْهِيُّ الوَحْنِيُّ
	الخنثائي	frontomaxillary s .	الدَرْزُ الجبهيُّ الفكيُّ
s. temporozygomatica NA	•		العلويّ
	الوَحْنَيَ	frontonasal s .	الدَّرْزُ الجيهيُّ الأنفيُّ
s. zygomaticomaxillaris	٠٠٠ رز ١٠٠	frontoparietal s .	الدَرْزُ الجبهيُّ الجداريُّ
	الفكيُّ العُلويَّ	frontosphenoid s .	الدَرْزُ الجبهيُّ الوَّتديُّ
	1-درز 2- حياطة 3	frontozygomatic s .	الدَرْزُ الجَبْهِيُّ الوَحُنِيِّ
absorbable s .	ختيط مصوص	hemostatic s .	حِيَاطةٌ مُرْقتَة
	(قابل للامتصاص) . •	infra-orbital s .	الْدَرْزُ تحتُ الحَحَاج
apposition s .	حِياطُةٌ مُصَاقِبَة	intermaxillary s .	الدَوْزُ بينَ عظمَىْ الْفَكْ
approximation s .	حياطّة مُقَرَّبَة		العلويّ
atraumatic s .	خيط رَفيق	internasal s .	الدَرْزُ بينَ الأنفيين
basilar s .	الشُّقُّ الوَتِديُّ القَدَالِيّ	interparietal s.	الذرازُ السَهْميّ
buried s .	حِياطةٌ دُفينَة	( =s. sagittalis)	
button s .	عياطة زرية	interrupted s .	محياطة مُتَقَطَّعَة
catgut s .	قُصَّابَة	intradermic s .	خياطة أدَميَّة
chain s .	حياطة مُستلْسَلَة	inverting s .	عباطة كابنة
circular s .	خِياطةٌ دائريّة	lacrimoconchal s .	المَدِّزُ المَدِّمُ عِيُّ القُرَيْنِيّ
continuous s .	عياطة مُتَوَاصِلَة	lacrimoethmoidal s .	الدَّرْزُ الدَّمْعَيُّ الغِرِبالُّ
coronal s .	النَّرزُ الإكليلَى	lacrimomaxillary s .	النَرْزُ الدمعيُّ الفُكيُّ
	•		

	العلويّ	palatomaxillary s.	الدَّرْزُ الحنكيُّ الفكيُّ
lambdoid s .	الدَرْزُ اللاميّ		العلويُّ .
longitudinal s.	الدَرْزُ السُّهُمَوْ	parietal s.	الدَرزُ السُّهْمي
(=s. sagittalis) longitudinal s. of	ورو ول رائدم ا	(=s. sagittalis)	
palate	الدّرزُ الحَنَكيُّ	parietomastoid s.	الدَرزُ الجداريُّ الحُشَّالي
loop s. (= interrupted)	محياطة	parietooccipital s.	الدَرزُ اللاميّ
	مُنَعَطَعة	(s. lambdoidea)	
mamillary s., الخُشَّانيّ	الدَرْزُ القَدَاليُّ	petrosphenooccipits	
mastoid s.			القَنَالِيُّ
	حياطة تنجيد	petrosquamous s.	الشُقُّ الصَّخْرِيُّ الصَّدَنِّ
nasal s. مُثِين	الدَرْزُ بينَ الان	plastic s .	حياطة رأبيَّة
( =s. internasalis)		presection s .	غُرْزَةٌ قبلَ البَضْع
nasofrontal s . الجبهيّ	الدَّرْزُ الأنفيُّ	primary s .	حِياطةُ أَوَّلَبُهُ
الفكيُّ العلويُّ nasomaxillary s	الدَرْزُ الأنفيُّ	purse-string s.	عِياطةً صَارَّة
		quilled s .	خياطة الصرار
nonabsorbable s .	عيطً باقي	relaxation s	حياطة الإرْحَاء أو التَّفريج
occipital s.	الدّرزُ اللاميّ	retention s .	عياطةً حابسَة
(-s. lambdoidea)		sagittal s .	الذَرزُ السُّهُميّ
occipitomastoid s. الخُنْانيَ	الدَرْزُ الفَذَالِيُّ ا	secondary s .	خباطةٌ ثائويَّة
occipitoparietal s . الجداريّ	الدَرْزُ القَذاليُّ	seroserous s .	حياطة مُصْلَيَّة مُصَلَيَّة
occipitosphenoidal s . لَوَيْدِيَ	الدَرْزُ القَدَالِيُّ ا	silkworm gut s	قُصًّابَةُ القَزَ
overlapping s.	دَرْزُ خَرْشَفيّ	sphenoethmoidal s	الدَرزُ الوَّنديُّ الغرِّباليُّ
( =squamous s.)		sphenofrontal s .	الدّرزُ الوَتِديُّ الجَبْهيِّ
palatine s., anterior	الدّرزُ القاطعي	•	•
(=s. incisiva)		sphenomalar s .	الدَّرزُ الوَّتديُّ الوَّحْنِّ
النَّاصِف     palatine s., median	الدَّرُّزُ الْحَنَّكُيُّ	sphenomaxillary s .	الدّرزُ الوَتِدِيُّ الفَكَّيُّ
palatine s., posterior	الدّرزُ الحنكي		العلويّ
	المستتغرض	sphenooccipital s .	الدَّرزُ الوَّتِديُّ القَّذَالِ
palatoethmoidal s.	الدّرزُ ألحنكي	sphenoorbital s .	الدّرزُ الوَّنديُّ الحَحَاحيّ
	الغربال	sphenoparietal s .	الدَّرزُ الوَّتِديُّ الجداريِّ

sphenopetrosal s .	الخبارُ المَرقي sweat test	ji
الوَتديُّ العَبَخْريِّ	رُق sweating	Ĵ
الدَّرزُ الوَيِّديُّ الصَدَقِ . sphenosquamous s	رُرُم swelling	تُو
الدَرِزُ الوَتْدِيُّ الصَدَلِ . sphenotemporal s	رَمْ غَيْمي cloudy s .	تُو
sphenozygomatic s . النَّرِزُ الرِّنِديُّ الوَّحَي	swimming منه خديد	_
الدَرزُ الصَدَلُّ الخُشَّاليِّ	ية (الداء النيني، السَوْقَمَة) sycosis	نِ
الدَرزُ الصَدَقُ العِحْنيُ squamosoparietal s	s. barbae ، مَنْهُ اللَّحْية	تي
النَّرِزُ الرِّبِديُّ الصَّدَيْ	s. lupoid s. ຊັນຊີໂລ ຂໍ້ລຸ	-
دَرزٌ حَرْشَنِيَ squamous s .	s. tarsi يَّهُ الجَفْنِ	
عياطةُ أدَبُّه subcuticular s.	s. vulgaris ينَهُ اللَّحْية	ت
(=intradermal s.)	قَصُ سَبْدِنْهام Sydenham's	ć
عباطة سطحية superficial s	chorea symbiont, symbiote	:
الدَرزُ الصَدَقِ القِحْفي temporal s	عيس نايُش، مُعَايَشَة symbiosis	
الدَرزُ الصُدْغَيُّ الرَّحْنيِّ . temporomalar s	عهان مُلتَحى symblepharon	
الدرزُ الصُدْعَيُّ . temporozygomatic s	غز symbol	•
الوَعْنَى	symbolism	
الدَرُزُ تحتَ الحَجَاجِ transverse s. of Krause	symbolization گرائز	
uninterrupted s. خياطةٌ مُتَوَاصِلة	symmetrical شطر	
(= continuous s.)	symmetry اظرُ	
الدَرزُ الجَبْهِيُّ الوَحْنيَّ zygomaticofrontal s.	طْمُ الرُدُيِّ sympathectomy	
الدضرزُ الوحيُّ zygomaticomaxillary s	دُيّ sympathetic	
الفكئ المُلُوي	sympatheticotonia تُلُبُ الرُدُيَ	-
الدَّرِزُ المُدُغَىُ zygomaticotemporal s .	وِمَةُ الرُدِيَّة sympathetoblast	
الوَسْقَيِّ مَا مِنْ مُنْ مِنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مِنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُ	ذي sympathic	ć
وَخْنَةُ سَفِيدِرِ غ 1- ماسخة 2- نَطْلِلَة 3- سَنْخَة عليلة 3- مَسْخَة	ُومَةُ الرُدُيَّة sympathicoblast	f
	(sympathoblast)	
Č.	رَم آرِرِمَةِ الرُّدِيَّةِ sympathicoblastoma نُلُبُ الرُّدُّيُ sympathicotonai	
,,,,	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	
sweat a a a a a a a a a a a a a a a a a a	وَجَةُ للوُدُيُّ sympathicotropic	_

sympathoblast	أرُومَهُ الوُدّيّة	direct s .	حَرَضٌ مُبَاشِر
sympathoblastoma	ورَم أَرُومَةِ الوُّدِّيَّةِ	dissociation s .	عَرَضٌ تَفَارُقِيّ
sympathognia	سَلِيفَةُ الوُدُكَة	equivocal s .	عَرَضٌ مُلْتَبِس
sympathogonioma	وَرَمُ أَرُومَةِ الوُدُيَّة	general s .	عَرَضٌ عامٌ
sympatholytic	حالُّ الوُدُّي	guiding s.	عَرَضْ مُعَيْز
sympathomimetic	مُحَاكي الوُدِّي	( -characteristic s.)	
sympathy	<b>ئ</b> وَادَّ	incarceration s	عَرَضٌ انْحصاريٌ
symphyseal	إرْتِفَاقيّ	indirect s .	عَرَضٌ لا مُبّاشِ
symphyses	ار <sup>*</sup> تِفا <b>ق</b> ات	induced s .	عَرَضٌ مُحْدَثُ
symphysiectomy	قُطْعُ الارْتِفَاقِ العَانيَ	local s .	عَرَضٌ موضعيّ
symphysiolysis	خُلكُ الارْتِفاق	localizing s's .	أغراض مَوَضَّعَة
symphysiorrhaphy	رَفْوُ الارْتِفاق	neighborhood s .	عَرَضٌ حواريٌ
symphysiotomy	بَصْعُ الارْتِفاق	objective s .( =sign)	غرض موضوعي
symphysis	ارْتِفاق	-	(-عَلاَمَة)
s. menti ،	الارْتِفاقُ النَّفَيْ	pathognomonic s .	غرَضٌ وَاصِع
s. pubica NA	الرتفاق القاني	precursory s.	عَرَضٌ مُثَلِّر
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	المُوْصِلُ العَحُزيُّ العُصْفُص	( -premonitory s.)	•
symphysodactylia (= syndactyly)	ارْتِفاقُ الأصابع	premonitory s .	عَرَضٌ مُثْلُو
symptom	عَرَض [ج: أغراض]	presenting s .	عَرَضٌ بادي
abstinence s .	عَرَضُ الاَمْتِنَاع	reflexs .	عَرَضٌ الْعِكاسيّ
accessory s .	عَرَضُ إضانً	signal s.	عَرَضٌ مُنْذِر
cardinal s .	عَرَضٌ دنيسيّ	( -premonitory s.)	
characteristic s .	عَرَضٌ مُسَيَّز	subjective s .	عَرَضٌ شخصًانّ
concomitant s .	حَرَضٌ مُرَافِق	withdrawal s .	عَرَضُ الامْتِناع
consecutive s .	عَرَضٌ عاقب	symptomatic	عَرَضي
constitutional s .	عَرَضٌ بنيُّويّ	symptomatology	مَبْحَثُ الأغراض
deficiency s .	عَرَضُ العَوَز	synalbumin	مهنالبُومين
delayed s .	عَرَضٌ آحل	synapse	مَنْتَهَك [ج: مشابك]

s., axodendritic مُشْبُك محْوَارِيُّ تَعَمَّىٰ	رباطيّ. ضامٌ (سابقة) syndesmo-
s. axodendrosomatic مُشْرَكُ مُخْرَارِيُّ	syndesmologia NA مُبْحَث المُفَاصل
تعلق حَسَديَ	
عصي مسدي نشائك synapsis	1 6- 100 10
synaptic نشتکی	syndesmopexy تُنبِتُ الأَرْبِطَةِ المُفْصِلَةِ عَلَيْهِ المُفْصِلَةِ المُفْصِلَةِ المُفْصِلَةِ المُفْصِلَةِ المُفْصِلَةِ المُفْسِلِةِ المُفْصِلِةِ المُفْصِلِةِ المُفْسِلِةِ المُفْسِلِيةِ المُفْسِلِةِ المُفْسِلِيةِ المُفْسِلِيةِ المُفْسِلِةِ المُفْسِلِةِ المُفْسِلِةِ المُفْسِلِةِ المُفْسِلِةِ المُفْسِلِةِ المُفْسِلِةِ المُفْسِلِةِ المُفْسِلِةِ المُفْسِلِيقِيقِي المُفْسِلِةِ المُفْسِلِيقِيلِيقِيلِي المُفْسِلِيقِ المُفْسِلِيقِيلِيقِيلِيقِيلِيقِيلِيقِيلِيلِيقِيقِيلِيقِيلِيقِيلِيقِيلِيقِيلِيقِيقِيلِيقِيلِيقِيقِيلِيقِيلِيقِيلِيقِيلِيقِيقِي
<del>-</del>	syndesmophyte بالله عَظْميَّةُ رِباطية
synarthrosis مُوْصِلُ لِنِيَ = junctura fibrosa NA)	syndesmoplasty رَابُ الرِباط
synchondrosis NA النحام غُضرُونِ	رَفْرُ الرِباط syndesmorrhaphy
ss. cranii NA الألتحاماتُ الغضروفيَّةُ	غرتها syndesmosis NA
الفحفية	s. tibiofibularis NA المُرْتَبِط الطُنبورِيُّ العَمْرِيُّ
	النَطُويّ مُعَدِّدُ مِنْ الْمُعَدِّدِينَ
s. sphenooccipitalis الانتحامُ الفضرونِ	s. tympanostapedia الْمُرْتَبُطُ الطبليُّ NA
الوَتِدِيُّ الْقَذَالِ ۗ	الرِ کان
s. sphenopetrosa الالتحامُ الغضرونِ	syndesmotomy الرباط
الوتدِيُّ الصَحْرَيَ	مُثلازِمَة [ج: مُثلاَزِمَات] syndrome
s. sternalis NA النضرونُ النصّي الالتحامُ النضرونُ النصّي	متلازمهٔ آذَمُر - Adams-Stokes s
يَضْمُ الالتحامِ الغضرونِ	ستوكس
قرّامُن synchronism	علازمةً شَحَاميَّةً تَنَاسُلِيَّة . adiposogenital s
مُزَامِن synchronous	متلازمةٌ كُظْرِيَّةٌ تناسليَّة . adrenogenital s
رَمْع مُتَزَامِنِ synclonus	متلازمةُ المُرُوَّةِ الوارِدَة afferent loop s .
غَنْيَ syncopal	anginal s. متلازمة ذيحية
غنيٌ syncope	anxiety s . متلازمهُ الْقَلَق
مَخْلُريّ syncytial	متلازمة براون - Brown-Sequard s .
وَرَمٌ عَلَويَ syncytioma	سنخوار
مَخلَى syncitium	متلازمةُ الجيب السُبَاقُ . carotid sinus s
syndactyly ارْتَفَاقُ الأصابع	متلازمهٔ النَّفَق الرُّسُغيُّ . carpal tunnel s
أ اِبْنَاق 2 – تَشَابُك syndesis	متلازمهٔ الحَرْس compression s
syndesmectomy تَعْلَمُ الرباط	(-crush s.)
رباطٌ مُشَدِد syndesmectopia	cri du chat s. متلازمةُ الْمَرَاء
syndesmitis النهابُ الرباط	crush s . متلازمةُ الهُرْس

Cushing's s .	متلازمة كوشينغ	milk-alkali s .	متلازمةُ اللَّهَنِ والقَلُّويُّ
DaCosta's s .	متلازمةُ داكُسْنَا	nephrotic s .	المتلازمة الكُلاَئيَّة
Down's s .	متلازمةُ دَاوْن	Nezelof's s .	متلازمة يزلوف
Dubin-Johnson s.	متلازمةُ دُوبن –	Pancoast's s .	متلازمةُ بُنْكوست
	حوتسون	pickwickian s	متلازمة بِكُوبِكَيْة
dumping s .	متلازمة الإغراق	Plummer-Vison s .	متلازمةُ بلومَر – فِنْسُن
effort s .	متلازمةُ الجُهْد	postcommissurotomy s	المتلازمة التالية
Eisenmenger's s .	متلازمة أيزلمنظر		لبَضْع الصيوار
Fanconi's s .	متلازمة فأكون	postgastrectomy s .	المتلازمة النالية
Frohlich's s .	متلازمةُ فروليخ		لاستتصالِ المُعِدة
Froin's s .	متلازمةً فروًان	postirradiation s .	متلازمة التشعيع
general adaptation s .	متلازمةُ التَلاَوُمِ العَامَ	postperfusion s .	المتلازمةُ التاليةُ للإِرْوَاء
Good pasture s .	متلازمة غودباستشر	pseudoclaudication s	_
Hartnup s .	متلازمة هارئنب		الكاذب
Horner's s .	متلازمةً هوركزً	Reiter's s .	متلازمةُ رَيْتَر
Hurler's s.	متلازمةُ هيرلَرْ (الغِرَقْلية)	respiratory distress s of newborn	
(gargoylism) hydralazine lupus s	متلازمةُ الذَّاب		الوَليد 
nyuranazme rapus s	الهنرالازين	Rotor's s .	متلازمةُ رُوتَر
hyperventilation s .	متلازمة فرط القهوية	salt-depletion s., salt-losing s.	متلازمة كفاد الملع
inappropriate ADH	متلازمة الإفراز	San Filippo's s	متلازمةً سان فيليبو
	اللامُتَنَاسِب	scalenus s .	متلازمةُ الأَعْمَعَيْة
secretion s .	للهُرْمونَ الْمُضَادُّ للإبالة	sheehan's s	متلازمهٔ شیهان
Kleinfelter's s	متلازمة كلاينفلتر	shoulder-hand s .	متلازمة المنكب والبد
Lesh-Nyhan s .	متلازمةُ ليش – لَيْهَان	Sjogren's s .	متلازمةُ شُغْرِين
Loffler's s .	متلازمة لفكر	straight back s	متلازمةُ الظَّهْرِ القَويم
malabsorption s .	متلازمةُ سُوءٍ الامْتِصاص	stroke s .	منلازمة السُّكُّنة
Marfan's s .	متلازمةُ مرفان	subclavian steal s .	مثلازمةُ الاعتبلاس
Menier's s .	متلازمة منبير		تحتَ الترقُويَ

tarsal tunnel s .	متلازمةُ النَّفَق الرُّصُفيّ	synovial	زَلِيليَّ
thalamic s	المتلازمةُ المهّاديَّة	synovin	رىپىي مىڭوفىن
Turner's s	متلازمة تيرئر	synovioblast	ئىرىن ارۇمئە زىيىلە
Volkmann's s .	عدرت بوتر متلازمة فولكمَن	synovioma	وَرَمُّ وَلِيلِيَّ وَرَمُّ وَلِيلِيَّ
Webers s .	متدرمه فوتحمن متلازمهٔ و پیر	synoviosarco	
		synovitis	عرن رئيلي الْتِهابُ الزَليليّ (-الْتِهابُ الغِشَاءِ
Wiskott-Aldrich s .	متلازمة ويسكوت	Symovitis	البهاب الرقيقي (-البهاب العِقاءِ الزّليليّ)
TT/ 100 TO 1 :	– اولدرتش 	dendritic s .	الربيعي) التهابُ الزليليُّ المُتَغَصَّرُ
Wolff-Parkinson- White s.	متلازمة وُلف -	dry s .	التهابُ الزليليِّ الجافُّ
	باركنسُن - هوايت در يُد .	-	النهاب الزليلي الحكمني النهاب الزليلي الكَمني
Zieve s .	متلازمة زيفه ' مده	fungous s	• •
Zollinger-Ellison s .	متلازمةُ زولِنْغَرُ -	purulent s .	النهابُ الزليليِّ القَيْحيِّ
	إلىسون	serous s .	التهابُ الزليليِّ المُصليِّ
synechia	الْتصافُ الفُرُحيَّة	s. sicca ،	التهابُ الزليليِّ الجافُّ
synechotomy	قَطْعُ الْتِصافِ الفُرَحَيَّة	simple s .	التهابُ الزليليُّ البسيط
syneresis	تُسَاحُب	tendinous s .	التهابُ الزليليُّ الوَّتريُّ
synergetic, synergic	متآزِر، تآزُرِيّ	syntaxis	مَغْصِل، تَمَغْمُل
synergism	تآزُر	syntexis	هُزَالَ
synergistic	مُوَّاذِد	synthesis	تُرْكيب، اصطناع، تُخْليق، إلشاء
synergy	تآزُريُّة	synthesize	يُرَكُّب، يَصْطَع، يُخَلِّق، يُشْئَى
synesthesia	الحيس المشترك	synthetase	سنتاذ
syngenic	مُسَانج	synthetic	رُرُكييّ، اصْطناعيّ، تَخْليقيّ، إنشائر
syngenesis	ئسّائج	syntripsis	كُسْرٌ مُنفَئَت
synizesis pupillae	السدَّادُ الحَدَقةَ (البوبو)	syphilid	طَفْحَةً إِفْرَاحِيَّة (طَفْحَةً سِفْلُسِيَّة)
synkinesis	حَرَّكَةٌ مُثَرَابِطِة	syphilis	الإفرنجيّ (السفلس)
synorchism	اتَّحادُ الْحُصيتين	acquired s .	الإفرنجيُّ المُكَثَّسَب
synosteotomy	يَضْعُ المَفْصِل	congenital s	الإفرنجي الولادي
synostosis NA	التحام عظمي	early s .	الإفريحي المباكر
synovectomy	استعصال الغشاء الزليلي	late s	الإفرنجي الآحل
synovia NA	الزُّليل [ج: الأزِلُّة]	latent s .	الإفرنحي الكامِن

prenatal s .	الإفرنجيُّ قبل الوِلادَة
primary s .	الإفرنجيُّ الأوّلُ
quaternary s .	الإفرنجيُّ الرابعيِّ
secondary s .	الإفرنجيُّ الثانويِّ
tertiary s .	الإفرنجي الثالثي
syphilitic	إفْرَلْحِيُّ (سِفْلِسيُّ)
syphiloma	وَرَمٌ إِفْرَلْحَيُّ النَّنْاء صَمَعَة
syphilophobia	رُهابُ الإفْرَلْحيّ
syrigmus	گر <b>ت</b> ان
ج: نَحَالن] syringe	زَرُافَة [ج: زرَاقات]، مِحْفَنَة [
dental s	زَرُّافَةُ سِنْيَة
probe s	زرُّاقةً مِسْبَاريَّة
syringectomy	استقصال الناسور
syringitis	الْتِهابُ النّغير
syringo-	نَفيريٌّ، ناسُوريُّ (سابقة)
syringobulbia	لكَهُفُ الْبَصَلَة
syringocele	فِيلَةٌ تُحاعيَّة
syringocoele	النَفَقُ المَرْكَزِيُّ للنُخَاع
syringocystoma	وَرَمُ الطُنَّدِ العَرَقَيَّة الكيسيُّ
syringoma	وَرَمُّ غُديٌّ عَرَفِيٌّ
syringomeningoce	
syringomyelia	ككُهُفُ النَّخاع
syringomyelitis	التهاب النخاع التكمهني

syringomyelocele	فِلْلَةُ تُعاعِبُهُ تُكُمُّنِيَة
syringotomy	بَعْنُعُ النَاسُور
syrinx	1- أثبوب 2- ناسُور
syrup, syrupus	شراب
system	خُنلُه، حَهَار، مَحْمُوع
systema NA	حُنْلُة [ج: حُنّل]
s. digestorium NA	حَهَازُ الْحَصْم، الجُمْلَةُ
(= apparatus digestorius NA)	المكفشبية
s. lymphaticum NA	الجُمْلَةُ اللمْفيَّة
عنى s. nervosum NA	الجُمْلَةُ العَمَيَّةِ، المَحْمُوعُ ال
s. n. autonomicum NA	الحُمْلَةُ العصبيةُ الْسَتَقِلَة
s. nervosum	الجُمْلَةُ العصبيَّةُ المَرْكَزيَّة
centrale NA s. respiratorium	حَهَازُ النَّنفُس، الجملة
NA (= apparatus	حهاز التنفس، الجملة التُنفُسيَّة
respiratorius NA)	
s. urogenitale NA (=apparatus	الجمهَازُ البَوْلِيُّ التناسُليِّ،
(-apparatus urogenitalis NA)	الحملة البوكية التتناسكية
، نِطَامَیّ systematic	1- جَهازيّ 2- مَنْهَحيّ
systemic	بحثوعي
systole	القباض
atrial s	القبَاضُّ أُذَيْنَ
extra systole	انقِبَاضَةٌ حارِحَةٌ
ventricular s	الْقبَاضُّ بُطَيْقٌ
systolic	القباضي

Т3	(تري يودو توونين) ت3	تابس وعائي Vessel t.
T4		<b>Q</b> 70.
	(تووکسین) ت4	۽ عبديءِ حبران
T	(زمن،عبر) ز	ه الله الله الله الله الله الله الله ال
T1/2	(العمر النصفي) ز 2/1	1-جدول2-لرحه-3لوح4-منضدة
Tm	الأقصى الأنبوي (لاطراح الكلي)	الصفيحة الباطنة Innert.of bones of skull
T.A.B	لقاح ت، ۱، ب	لمظام النحف lamina interna
Tabacosis	تباغ ،سحار تبغي	(- ossium cranii na)
Tabagism	انسمام تبغى	منضدة العمليات Operating t.
(=nicotinism)	(-انسمام نیکوتین)	الصفيحة الظاهرة Outer t. of bones of
Tabanus	النعرة	skull
Tabatiere	مسعط المشرحين	لمظام التحف lamina externa التحف
anatomique		ossium cranii NA) Periodic t.
Tabes	التابس	J. 433 -3 .
Cerebral t.	الشلل العام	منظدة مرتجعة Tilt t.
(==general par .Cervical t	raiysis) تابس رقی	الوفاض العلام
	نابس رعي تابس کاذب سکري	ملعقة حساء Tablespoon(=15ml)
.Diabetic t	· · · · · · · · ·	قرص،مضفوطة Tablet
t.dorsalis	تابس ظهري	ترافق الشلل العام والتابس Taboparalysis
t. ergotica	تابس ارغوتي	ترافق الشلل العام والتابس Taboparesis
Friederich t.(=	رنح فريدريخ    (fr.ataxia	رهاب النابس Tabophobia
t.infantum	تابس طفلي	مفيحة (ج:صفائح) Tabula
t. inferior	تابس سفلي	(=lamina NA)
t. mesenterica,	تابس مساري <b>قي .t</b> .	لوحي الشكل Tabular
mesaraica Managumatan	andia d	بقعة ،لطخة،وصمة
Monosympton		سرعة(سابقة) Tacho-
	العرض	عطط السرعة Tachogram
Peripheral t. (=pseudotabes	تابس کاذب ۱	تعطيط السرعة Tachography
Rudimetary t.	ر تابس ردم	سرعة،سرع،تسرع(سابقة) Tachy-,tacho-
t. spinalis(=t. d	,	متلازمة الإغراق Tachyalimentation
•	• • • •	-

Tachyarrhythm	تسرع القلب <b>ia</b>	Tactus	اللمس
	اللانظمى	Taedium	ملل،سأم
Tachycardia	تسرع القلب	Taenia	الشريطية
Atrial t.	تسرع القلب الاذين	t. saginata	الشريطية العزلاء
Double t.	تسرع القلب المزدوج	t. solium	الشريطية الوحبدة
Ectopic t.	تسرع القلب الانتبادي	Taenia	شريطة(ج: شرائط)
Nodal t.	تسرع القلب العقدي	t. acustica.(=striea	السطور النحاعية
Orthoctatic t.	تسرع القلب القيامي	medullares ventriculi quarti NA)	للبطين الرابع
Paroxysmal t.	تسرع القلب الانتيابي	t. chorioideum(tenia	الشريطة المشيمانية
Reflex t.	تسرع القلب الانعكاسي	chorioideae)	a diabah da
Sinus t.	تسرع القلب الجميعي	t. coli(=tenia coli NA)	الشريطة القولونية
Ventricular t.	تسرع القلب البطيني	t. fimbriae(=tenia fornicis NA)	الشريطة القبوية
Tachycardiac	1-متسرع القلب2-بتسرع	t. fornicis(= tenia	الشريطة القبوية
	القلب	fornicis NA) t. pontis	a lial ib
Tachygenesis	تسرع التكون(حنين)	r. pontis Pylori(=ligamenta	الشريطة الجسرية
Tachylalia	سرع الكلام	rylori NA)	الرباط البوابي
Tachymeter	مقياس السرعة	Thalami(=tenia	الشريطة المهادية
Tachyphagia	سرع الاكل	thalami NA) t.tubae	الشريطة البوقية
Tachyphrasia	سرع النطق	Taeniafuge	الشريطة البوقية طارد الشريطيات
Tachyphrenia	سرع التفكير	Taeniasis	حارد العربعيات داء الشريطيات
Tachyphylaxis	تسرع المناعة	Taeniidae	داد الشريطيات الشريطيات
Tachypnea	تسرع المتنفس(غیج)	Tag(=label)	ميسم
Tachyrhythmia	تسرع النظم	Radioactive t.	۔ ۲۰ میسم مشع
Tachysterol	تاكيستيرول	Tagatose	تغائرز تغائرز
Tactile	لمسي	Tail	رو ذیل وذنب
Taction	اللمس	t.of epididymis,cauda	دنب البربخ ذنب البربخ
Tactometer	مقياس اللمس	epididymidis	•
Tactual	لمسي	t. of the pancreas, cauc pancreatis	ذنب المعكلة la

Tailgut	المعي الذني(حنين)	Cardiac t.	اندحاس التامور
Talalgia	1- الم الكاحل 2-الم العقب	Esophagogastric t	دحس معدي مريقي
Talar	نمى	Tan	1-تسفع2-يتسفع
Talc,talcum	طلق	Tangier disease	داء تنحر
Talipes	حنف	Tank	صهريج
t. calcaneovalgu	حنف عقبي روحي 18	Tannate	ئنات تنات
t. calcaneovarus	حنف عليي فحجي ا	Tannin	حمض التنيك (حمض الدبغ)
t. calcaneus	حنف عقبي	(=tannis acid)	
t. cavus	حنف خمصي	Tanning Tantalum	دبغ
t. equinovalgus	قفد روحي	_	تنتال
t. equinovarus	قفد فحجي	Тар	1-بزل2-ييزل3-ينقر '
t. equinus	قفد(-حنف ابخسي)	Bloody t.	بزل مدمي
t. planovalgus	رحح روحي	Dry t.	بزل حاف
t. valgus	حنف روحی	Heel t.	نقر العقب
t. varus	حنف فحجى	Spinal t.	بزل قطي
Talipomanus	حنف اليد	t.water	ماء الحنفية
Talo-	قعی(سابقة)	Tape,adhesive	شريط لاصق
Talocalcaneal	نعی عنی	Magnetic t.	شريط مغناطيسي
Talocrural	ت قعی ساقی	Tapeinocephaly	تسطح الراس
Talofibular	قعی شظوی	Tapetum	بساط
Talonavicular	ت قعبی زورقی	t.choroideae (t. lucidum=)	بساط المشيمية
Taloscasphoid	تعی زورقی	t.corporis callosi	بساط الجسم الثفني
Talotibial	قعى ظنوبي	t.fibrosum	بساط ليفى بساط ليفى
Talus na	القعب	t.lucidum	بساط المشيمية بساط المشيمية
Tamarind	گر هندي	t.nigrum	الطقة المصطغة للمقلة
Tambour	طبلة	t.ventriculi	الحزمة الطولانية العلوية
Tampon	دحسة(ج:دحسات)	Tapeworm	الشريطية
tamponade	1- اندحاس 2- دحس	Tapioca	ر تبي <b>ركة</b>
		-	<b>-</b>

Tar	قطران	Tarsotomy	يضع الجفن
Coal to.	قطران الفحم	Tarsus NA	۔ رمنغ
Gas to	قطران النفط	t. inferior	عضروف الجفن السفلى
Juniper to	قطران العرعر	palpebrae NA	
Pine t.	قط ان المينوبر	t. osseus NA	الرصغ العظمي
tardive	عبوال التعبورار اجل	t. superior palpebrae NA	غضروف الجفن العلوي
Tare	.بين فراغة	Tart cell	خلية تارت
Target	مر⊢ب مدف	Tartar	. ر دردي
t.cell	1-كرية هدفية2-علية مستهدفة	t. dental	قلح الاسنان
t.organ	عضر مستهدف	t. emetic	الدردي المقىء
Tarsadenitis	التهاب غضروف الجفن والغدد	Tartrate	طرطرات(دردیات)
Tarsal	الهب حسروت البحض والمعدد المرصغ الرصغ	Taste	ذوق،طعم
Tarsalgia	1 - رحصي 2 به شد مصهم الرحص الم الرصغ	Taste-blindness	عمه الذوق
Tarsectomy	، م الرصنع 1 -قطع الرصغ2-استعصال	tasteless	رت ث <b>نه</b>
raisectomy	1 سفع الرضع 2-استصال غضروف الجفن	Tattooing	وشم
Tarsitis	عصروف الجعن التهاب الجفن	taurine	و <u>سم</u> طورین
	•	taurocholate	عورین طورو کولات
Tarso-	رصعي ،حفني(سابقة)	tautomer	
Tarsomalacia	تلين غضروف الجفن		صنو(ج:صنوان)
Tarsomegaly	ضخامة الرصغ	tautomeral	1-صنوي2-بنفس الجانب
Tarsometatars	رمني مشطي sal	tautomerase	طوطوميراز
Tarso-orbital	عضروق حجاجي	tautomerism	صنوانية
Tarsophalange	رصنی سلامی eal	taxis	1-رد(حراحة)2-انجذاب
Tarsoplasty	ر و <b>أب الجف</b> ن	taxis-	انحذاب(لاحقة)
(=blepharopla	sty)	Taxon (pl:taxa)	أصنوفة(ج:أصانيف)
Tarsoptosis	قدم رحاء،رحح	taxonomy	تصنیف
Tarsorrhaphy		Tay-sachs disease	- •
(-blepharorrh		t.b	0 0
Tarsotarsal	رصفي رصفي	t.d.s	سل درجه د
Tarsotibial	رصغى ظنبوي	r.a.2	ثلاثا باليوم

tea	شاي	Teichmann's crystal	بلورات تيخمان <b>3</b>
tear	1-دمعة2-مزقة	Tela NA	نسيحة
tears	1-دىو ع2-مىنغ	t.choroidea	النسيحة المشيميةللبطين
Corocodile t.	دموع التماسيح	ventriculi quarti	الرابع
Teaspoon(=5ml)	ملعقة شاي	t.c.v.tertii NA	النسيحية المشيمية للبطيز
teat	حلمة	`	النالث
technetium	تكنيسيوم	t.cojunctiva,NA	النسيحة الضامة
technical	تقن	t.elastica NA	النسيحة المرنة
technician	۔ تقن(ج:أتقان)	t.subcutanea,NA	النسيحة تحت الجلد
technique	طريقة	t.submucosa ,NA	النسيحية تحت المخاطية
technologist	تقين (ج: تقناء)	t.subserosa NA	النسيحية تحت المصلية
technology	تقانة	Telalgia	ًا لم رحيع (= ألم بعادي)
tectorial	سقفي	(=referred pain)	( <del>+</del> -1 )(-)1
Tectorium(=memb-	الغشاء السقفي	Telangiectasia	توصع الشعيريات
rana tectoria ductus cochlearis NA)	للقناة القوقعية	Telangiectasis	الشعيريات المتوسعة
tectospinal	سقفى نخاعى	Telangiitis	النهاب الشعيريات
Tectum NA	سنن	Telangion	شريان انتهائي
t.mesencephali NA	 سقف الدماغ المتوسط		1-انتهائي2-بعادي(-
teeth	اسنان(ف:سن)	Telecardiogram	مخطط قلي بعادي
teethig	تسنين،اثغار	Telecardiography	تخطيط قليي بعادي
teflon	تشلون تفلون	Telecardiophone	مسماع بعادي
Tegmen NA	سقف	Teleceptor	مقتبل بعادي
t.mastoideum	السقيف الخشائى	Telemetry	قياس بعادي
t.tympani NA	سقيف الطبل	Telencephalon NA	الدماغ الانتهائي
t.ventriculi quarti	سقيف البطين الرابع	Telepathy	تخاطر
NA	المراج	Teleradiography	تصوير شعاعي بعادي
tegmental	سقيفي	Tellurite	تلوريت
Tegmentum NA	السقيفة	-Telo	انتهائي(سابقة)
t.rhombencephali NA	سقيفة الدماغ المؤخر	Telodendron,tel odendrion	تغصن انتهائي

Telophase	الطور الانتهائي	Tempora NA خدخ
Temperament	- مزاج(ج:امزحة)	صدفی Temporal, temporalis NA
Bilious t.,choleri		رنن Temporary
Lymphatic t.	مزاج لمفي	صدغی اذن Temporo-auricular
Melancholic t.	ت مزاج سوداوي	صدغي رحهي temporofacial
Nervous t.	مزاج عصبي	صدغي جبهي
Phlegmatic t.	مزاج لمفىءبلغسى	صدغي لامي Temporohyoid
,lymphatic t.	<b>V</b> • <b>V</b> • <b>C</b> •	صدغي رحني Temporomalar
Sanguineous t.	مزاج دموي	صدغي نکي سئلي    Temporomandibular
Temperate zone	منطقة معتدلة	صدغي فكي علوي
Temperature	درجة حرارة	صدغي نذالي
Absolute t.	درجة الحرارة المطلقة	صدغي حداري Temporoparietal
Ambient t.	درجة حرارة المحيط	صدغي حسري Temporopontile
Basal t.	درجة الحرارة الاساسية	زمکان (زمان مکان) Temporospatial
Body t.	درجة حرارة البدن	صدغي وتدي Temporosphenoid
Critical t.	درحة الحرارة الحرحة(الحدية)	صامد للزمن Temporostabile
Deep body t.	درجة الحرارة الباطنة	Tenacious منسك
Internal body	درجة الحرارة الباطنة	المسك Tenacity
t.,deep body t.		1-عطاف2-نيد Tenaculum
Maximum t.	درحة الحرارة القصوى	الم الوتر Tenalgia
Mean t.	درجة الحرارة الوسطى	Tenderness
Minimum t.	درجة الحرارة الدنيا	Rebound t. ايلام ارتدادي
Normal t.	درحة الحرارة السوية	Marsh التهاب الوتر Tendinitis
Optimum t.	درجة الحرارة المثلي	Stenosing t. النهاب غمد الوتر المضيق
Room .t	درحة حرارة الغرفة	رأب الوتر Tendinoplasty
Skin t.	درجة حرارة الجلد	وتري Tendinous
Template	مرصاف(ج:مراصیف)	وتر Tendo NA
Temple	صدغ(ج:اصداغ)	t. achillis NA العرقرب (=t. calcaneus NA)

t. calcaneus NA	العرقوب	t.omentalis	الشريطة الثربية
t.conjunctivus NA	الوتر الضام	t. telae NA	الشريطة النسيحية
t. cricoesophageus	الوتر المريئي الحلقي	t. thalami NA	الشريطة المهادية
NA Tendolysis	تحريد الموتر	t.ventriculi quarti NA	شريطة البطين الرابع
Tendon	وتر	Teniafuge	طارد الشريطيات
Achilles t.,	العرقوب	Teniasis	داء الشريطيات
(=tendo calcaneus		Tennis elbow	مرفق التناسيز(لاعيي التنس)
Central t.,(centrur tendineum)	المركز الوتري n	Teno-,tenonto-	و تري(سابقة)
Common t	وتر مشترك	Tenodynia	وجع الوتر
Cordiform t.(centi	المركز الوتري um°	Tenonectomy	اقتطاع الوتر
tendinuem) Membranaceous	*1.	Tenonometer	مقياس ضغط المقلة
t.(=aponeurosis NA	سفاق <b>(A</b> )	Tenontitis	التهاب الوتر
t. of zinn	المنطقة الهدبية	prolifera calcarea	التهاب الوتر المتنامي \$.
(=zonula ciliaris N Tendoplasty	•		الكلسى
Tendovaginal	رأب الوتر	Tenoplasty	رأب الوتر
Tendovaginitis	وتري غِمدِي	Tenoreceptor	مستقبلة وترية
	التهاب الوتر والغمد	Tenorrhaphy	رفو الوتر
Tenesmic	1-قطع وتري2-قطع الوتر	Tenositis	التهاب الوتر
Tenesmus	زحِوي : حد	Tenostosis	تعظم الوتر(اعتظام الوتر)
Rectal t.	زحیر زحیر مستقیمی	Tenosynovectomy	
Vesical t.	•		بضع خمد الوثر
Tenia na	زحیر مثانی شریطة(ج:شرالط)	Tenosynovitis	التهاب غمد الوتر
t. choroidea NA	طريعه وج. المدانية الشريطة المشيمانية	Adhesive t.	التهاب غمد الوتر اللاصق
tt.coli NA	الشرائط القولونية	t. crepitans	التهاب غمد الوتر المفرقع
t. fornicis NA	الشريطة القبوية	t. hypertrophica	التهاب غمد الوتر
t. libera NA	الشريطة الحرة	-	التضخمى
t.mesocolica NA	التنويضة اسراق شريطة مسراق القولون	t.stenosans	التهاب غمد الوتر المضبق
	صريعه حسران العوبون		

Tenotomy         المخيخ الوقع         t. cerebelli NA         المخيخ الوقع المحافقة           Tenovaginitis= (tenosynovitis)         السنهاب غسد (diaphra-gma sellae)           Tense         منوتر، قاسي، مشدود         Tephromyelitis         Tephromyelitis           Tensiometer         منوتر، قاسي، مشدود         Tera— (l²210-)           Tension         توتر، توتر و         Teracurie         Teracurie           Arterial t. (= blood pressure)         Teras         Teras           t. headache         توتر بين (بين السطوح)         Teratism           Interfacial         توتر بين (بين السطوح)         Terato—           خستور المعادي         Terato—	الحجا التهار ثلاثي توا( م تواك مسيخ مسود
Tenovaginitis= السنجاب السرحي الد of hypophysis (diaphra-gma sellae) السنجاب السرحي (diaphra-gma sellae) المرتز السلام التوز	الحجا التهار ثلاثي توا( م تواك مسيخ مسود
(tenosynovitis) الوتر (diaphra-gma sellae) Tense المترا المنافية النحاع Tensiometer المنافية	التهاب ثلاثي توا( م تواك مسيخ مسيخ
الب سنحابية النحاع على التعامير التعام	ثلاثي توا( ر توا ك مسيخ مسور مساخ
Tense         متواتر، فاسي، مشدود         Ter—         (ا-1/10 - 1)         Tera—         (12 10 - 1)         Tera—         (20 10 - 1)         Teracurie         (العلم الله الله الله الله الله الله الله ال	ثلاثي توا( ر توا ك مسيخ مسور مساخ
Tensiometer منهاس التوتر السطحي Tera (1210 - )  Tera (1210 - )  Tera (1210 - )  Teracurie (الحرب السطحي Teracurie (الحرب المعنى الحرب المعنى الحرب الحرب الحرب الحرب المعنى المع	توا( ا تواک مسیخ مسوز مسوز
Tension الم المحتادة	تواک مسیخ مسور مساخ
Arterial t. وروي Teras والمنط الذم Teras والمنط الذه الله الله الله الله الله الله الله	مىيخ مىرو مىراخ
(= blood pressure) t. headache Terata رخ Terata رخ Terata المح المح المح المح المح المح المح المح	مسر <u>:</u> مساخ
اخ Teratism توتر بين السطوح)  Surface t. Terato— توتر بين السطوح)  Terato— خي (سابقة)	مساخ
surface t. Terato- خي(سابقة)	_
Telescondon de la contraction	مسخ
: Teratoblactoma ضغط القلة Teratoblactoma :	
اروح بسح ١٠٠٥٠٥١١٥٥٠٠	ورم أ
(=I-o. pressure)  Intravenous t. الشغط الوريدي Teratogen	ماسخ
	امسار
Management to be a made to	ماسخ
e. المسخيات Teratology توتر نفسان سابق Teratology	مبحث
خوم(ورم مسخى) Teratoma للحيض	مسخ
برم Terbium توتر سطحي	تربيو
تين Terebinth,terebinthina نوتر النسج	تربنتير
ب Terebrant, terebrating توتر الجدر	ثاقب
Teres NA موترة، شادة	مدور
ري Tergal عبمة	ظهري
Oxygen t. خيمة الاكسحين Ter in die	טעט
<u>_</u>	
خصل،مدة، أجل 2-مصطلح Term عيمة البخار Steam t.	1 –ف
Townsel .	
Steam t. Journal 2 John World	<b>≟</b> −1

Terminationes

Coombs' t. النهامات العصبية الحرة اعتبار كومز nervorum liberae Dark-adaptation t. احتبار التلائم للظلام Termini NA ممطلحات Dilution t الحتبار التحفيف أو المذق Terminology علم المصطلحات ، مصطلحات احتبار التعمية المزدوحة Double-blind t. Ternary نلائي ، ئالئي Exercise t. اعتبار الجهد Terpene تربين Fermentation t. اختبار الاختمار Terra تربة، تراب، ارض Fern t. اعتبار التسرخس Terror فز ع،ذعر Feulgen t. اختبار فلفن Tertian ثلث Finger-nose t. احتبار الإصبع الأنف t. fever الحمر الثلث احتبار التندف Flocculation t Double t. النلث المضاعفة Fragility t. اختبار الهشاشة Tertiary ثالثي Functional t احتبار وظيفي Tertigravida(=gravidaIII) ثالثة الحما Gastric function t اعتبار وظيفة المعدة Tertipara(=paraIII) مثلثة احتبار تحمل السكر Glucose tolerance t. Test اختبار (ج: اختبارات) Hatching t. احتبار التفقيس Alkali احتبار التمسخ بالقلوي Heel-knee t. اعتبار العقب الركبة .denaturation t Histamine t. اختبار الهستامين Antiglobulin t. اعتبار ضد الغلوبلين (coomb's t.) Indole t. اختبار الاندول Intelligence t. اختبار الذكاء Aptitude t. اختبار اللياقة Kidney function t. اختبار وظيفة الكلوة Benzidine t. اختبار البتريدين احتبار تراص اللاتكس Latex agglutiation t. Bromsulphalein t. اختبار البروم سلفالتين Liver function t. احتبار وظيفة الكبد Carotid sinus t. اعتبار الجيب السباق اختبار التعديل Neutralization t. Chi-square t. اعتبار(حی مربع) Occult blood t. اختبار الدم الخفى اعتبار حمرة الحيضة Cholera red t. احتبار وظيفة Pancreatic Function t. Clearance t. احتبار التصفية الثمكلة احتبار التركيز Concentration t. Patch t احتسار الرقعة اختبار حمرة الكنف Congo red t. Penolsulfonphthalein t. احتبار فنول Conjunctival اعتبار ملتحمي سلفون فتالتين

Precipitation t.	اختبار الترسب	Testes	حصيتان، حصى
Quick's t.	احتبار كويك	Testicle	حصیة(ج:حصی)
Ring t.	اعتبار الحلقة	Testicular	عصوي
Salkowski's t.	اختبار سلكوسكي	Testiculoma	ورم مذکار
Saturation t.	اختبار الاشباع	(=arrhenoblastome	
Schick t.	اختبار شيك	لمى) Testis na	الخصية(ث:الخصيتان،ج:ا-
Screening t.	اختبار التقصى	Ectopic t.	حصية منتبذة
Secretin t.	احتبار السكرتين	Inverted t.	خصية منقلبة
Serological t's for	الاختبارات المصلية	Retained	حصية مستوقفة
syphilis	ى بىر ــ ـــــــــــــــــــــــــــــــ	t.(undescended t) Undescended t.	حصية مستوقفة
Sickling t.	احتبار التمنحل	Testitis	التهاب الخصية
Skin t.	احتبار حلدي	Testoid	خصوانية
Solubility t.	احتبار الذوبان(الذؤوبية)	Testopathy	عسر ب اعتلال خصوی
Specific gravity t.	اختبار الثقل النوعى	Testosterone	تستوستيرون
	• • •	Tetanal	کنوازی کزازی
Three- glass t. Tolerance t.	اختبار الأقداح الثلاثة	Tetania(tetany)	تراري نکزز
	اختبار التحمل	t.gravidarum	بحرر تکزز حملی
Tourniquet t.	احتبار العاصبة	t. parathyreopriva	تحرر حملي تكزز حرمان
t-student t.	اختبار ت ستيودنت	t. paratuyi copiiva	
Tuberculin t.	اعتبار السلين	Tetanic	الدريقات
Waaler-rose t.	احتبار وولر-روز		1-كزازي2-مكزز
Widal's t.	اختبار فيدال	Tetaniform	كزازي الشكل
Wright's t.	اختبار رايت	Tetanigenous	مکزز
d-xylose tolerance	احتبار تحمل الزيلوز . t.	Tetanism	حالة تكززية،تكزاز
Test meal	وحبة الاختبار	Tetanization	تكزيز
Test tube	انبوب الاحتبار	Tetanoid	كزازي الشكل
Test types	حروف احتبار البصر	Tetanolysin _	حالة كزازية
Testalgia	أكم الحضية	Tetanus	1-كزاز2-تكزز
Testectomy	استعصال الخصية	Anodal closure t	تكزز الغلق المصعدي

Anodal opening t.	تكزز الفتح المصعدي	Tetralogy	ربا <b>عية</b>
Cathodal closure t.	تكزز الغلق المهبطي	t.of fallot	رباعية فالو
Cathodal opening t.	تكزز الفتح المهبطي	Tetramazia	رباع الائداء
Cephalic t.	تكزز رأسي	Tetraplegia	شلل رباعی
Cerebral t.	تكزز عني	Tetrapus	رباعي الاقدام
Extensor t.	تكزز الباسطات	tetravaccine	لقاح رباعي
Flexor t.	تكزز القابضات	Tetravalent	رباعي التكافو
t. infantum:	تكزز الوليد	Tetrodotoxin	تترودو تكسين
(t. neonatorum=)		Tetrophthalmos	رباعي الأعين
Inoculation t.	تكزز التلقيح	Tetrose	۔ تکروز
Localized t.	تكزز موضع	Texis	حمل، حيل
t.neonatorum	تكزز الوليد	Texture	منسوج
t. paradoxus	تكزز متناقص	Thalamencephalon na	-
Puerperal t.	تكزز نفاسي	Thalamic	مهادی
Splanchnic t.	تكزز حشوي	Thalamocele	البطين الثالث المخى
Traumatic t.	تكزز رضحي	Thalamocortical	مهادی قشری
Tetany	تكزز	Thalamolenticular	، پ رپ مهادي عديسي
Gastric t.	تكزز معدي	Thalamomamillary	ہ پ ۔ ي مهادی حلمی
Hyperventilation t.	تكزز فرط التهوية	Thalamotegmental	مهادي سقيفي
Latent t.	تكزز كامن	Thalamotomy	بضع المهاد
Parathyroid t.	تكزز دريقي	Thalamus NA	بشبتع بمهاد المهاد
Tetartanopia	عمى الاصفر	Thalassemia	تلاسيمية
Tetra-	رباعي	A-t	التلاسيمية الالفا
Tetrabrachius	رباعي الأذرع	B-t	التلاسيمية البيتا
Tetrachromic	رباعي الالوان	t. major	التلاسيمية البيت التلاسيمية الكيرى
Tetracycline	تتراسكلين	t. minor	التلاسيمية الحبرى
Tetrad	رباعية	••	
Tetraiodothyronine	رابع يود	t. trait	خلة تلاسيمية
	التعرونين(تيرو كسين)	Thalidomide	تاليدوميد

Thallium	تاليوم	Dental t.	مداواة الاسنان
Tallophyta	المشريات	Empiric t.	مداواة تخيرية
Thallospore	يوغ مشري	Rational t.	مدلواة مرشدة
Thallus	- مشرة(ج:مشرات)	Specific t.	مداواة نوعية
Thanato-	موني(سابقة)	Suggestive t.	مدواة ايحاثية
(Thanatosis(=g	angrene موات، نخرة	Therapeutist	مداوي، معالج
Thebaic	افيون	(=therapist)	
Theca na	قراب(ج:قرب)	Therapist	مداوي معالج
t. extrana	الغلالة الظاهرة للقراب الجريس	Physical t.	معالج فيزياثي
t. folliculi,na	القراب الجربي	Speech t.	معالج النطق
t. interna	الغلالة الباطنة للقراب الجريس	Therapy	معالجة،مداواة
Thecitis	المتهاب القراب	Anticoagulant t.	معالجة مضادة للتخثر
Thecoma	ورم قرابی ورم قرابی	Behaviour t.	معالجة سلوكية
Thelalgia	الم الحلمة الم الحلمة	Convulsive shock t	معالجة بالصدمة
Thelarche	ا ۱۰۰۰ غود		الكهربائية
Thelitis	التهاب الحلمة	Corrective t.	معالجة مصححة
Thelium	حلمة	Curie t.	معالجة كورية
Thelorrhagia	نزف حلمی نزف حلمی	Deep	معالجة شعاعية عميقة
Thenal	برت حبعي 1-رانفي2-راحي	roentgenray t.	
Thenar na	1 –راسي2-راسي الرانفة(ألية اليد)2–راحي	Electroconvulsive	معالجة بالصدمة.
Theobromine	الوالعداراتية اليند)22-والعني تيو برومين		الكهربائية
Theophylline	تيو بروسين تيو فيلين	Electroshock t.	معالجة بالصدمة الكهربائية
Theorem	بيو تيين مقولة(ج:مقولات)	Family t.	معالجة عائلية
Theoretical	معونه(ج.معووت) نظری	Group t.	معالجة زمروية
Theory		_	
Therapeutic	نظریة(ج:نظریات) مدد	Immunosuppres	معالجة كابتة للمناعة
Therapeutics	علاجي خالفان	50.75 2	
•	فن المداواة	Inhalation t	معالجة إنشاقية
Alimentary t.	مداواة غذائية	Intravenous t.	معالجة وريدية

(T)

Milieu t. نمابلة بيئية	نختیر حراري Thermocoagulation
Nonspecific t. ممالحة لا نوعية	مزدرجه حرارية Thermocouple
Occupational t. عمالحة إشغالية	Thermodynamics دينميات حرارية
Physical t. معاجلة فيزيالية	توليد الحرارة Thermogenesis
Replacement t. معالجة معرضة	مولد الحرارة Thermogenic
Shock t. معالجة بالصدمة	حراري المنشأ Thermogenous
Short wave t. معالجة بالامواج القصار	1-منطط الحرارة Thermogram
Specific t. معاجلة نوعية	2-مخطط حراري
معالجة مقرمة للنطق Speech t	عطاط الحرارة،عطاط حراري Thermograph
Substitution t. عمالجة استبدالية	تخطيط حراري Thermography
Suggestion t. عمالحة إبحالية	فرط التألم بالحرارة   Thermohyperalgesia
Thermal حراري، سخون	فرط حس Thermohyperesthesia
Thermalgesia ایلام حراري	الحرارة
حراق Thermalgia(=causalgia)	نفص حس Thermohypoesthesia
نقد حس الحرارة Thermanalgesia	الحوادة
نقد حس الحرارة Thermanesthesia	تمطيل حراري Thermoinactivation
حس الحرارة Thermesthesia	مثبط الحرارة Thermo-inhibitory
منیاس حس Thermesthesiometer	عطوب بالحرارة Thermolabile
الحوارة	منظار الحنجرة Thermolaryngoscope
فرط حس الحرارة Thermhyperesthesia	المستعن
نفص حس الحرارة Thermhypesthesia	1 - تحلل حراري2-تبدد Thermolysis
حراري Thermic	الحرارة
مقاومة حرارية Thermistor	مقياس الحرارة Thermometer
حراري(سابقة)،سخونة(سابقة)	مقياس الحرارة الكحولي Alcohol t.
therm	مقياس الحرارة السلزي Celsius t.
فقد حس الحرارة Thermo-analgesia	مقياس الحرارة المتوي Centigrade t.
فقد حس الحرارة Thermo-anesthesia	مقياس الحرارة الطيي Clinical t.
1-کې2-مکوانه Thermocautery	مقياس الحرارة التفاضلي Differential t.

Fahrenbeit t.	مقياس الحرارة الفهرنميتي	Amyloid t.,	كناز نشوي(الداء
Minimum	مقياس الحرارة الدنيا	amyloidosis	النشواني)
maximum t.	والقصرى	Glycogen t.	كناز غليكوحيني،داء احتزان
Mercury t.	مقياس الحرارة الزثبقي		الغليكوحين
Oral t.	مقياس الحرارة الفسوي	Lipoid t. (≖lipoidosis)	کناز شحمي(شحام)
Recording t.	مقياس الحرارة المسحل	` • ′	کناز فسفاتیدی(داء نیمان-
Rectal t.	مقياس الحرارة المستقيمي	•	بيك)
Reaumur t.	مقباس الحرارو الريوموري	thiaminase	= ) تیامیناز
Thermometry	قياس الحرارة	Thiamine	تبامین تبامین
Thermopenetratio	انفاذ الحرارة 🖪	Thiazole	ي ين تيازول
Thermophilic	أليف الحر،سخن	Thigh	برون فحذ
Thermophobia	وهاب الحر	Thigmotropism	تابت توجه لمسی
Thermophore	حامل السخونة	Thinking	توجه مسي الفكر
Thermoreceptor	مستقبلة حرارية	Thio-	الفحر تيو،كبريت(سابقة)
Thermoregulation	تنظيم الحرارة	Thiocarbamide	, , , ,
Thermoresistant	مقاوم للحرارة	2 20.0 000 2002000	ئيو كرباميد 
Thermostabile	صامد للحرارة	Thiocyanate	ثيوسيانات
Thermostability	صمود للحرارة	Thionin	تيونين . م
Thermostable	صامد للحرارة	Thiopexy	تثبيت الكيريت
Thermostat	ناظم الحرارة	Thiophilic	أليف الكبريت
Thermostromhur	المقياس الحوازي	Thiouracil	تيويوراسيل
	للجريان	Thiourea(=thiocarba	
Thermotaxis	انتحاء حراري	Third intention	القصد الثالث
Thermotherapy	معالجة بالجرارة	Thirst	عطش
Thermotropism	توجه حراري	Thoracalgia	الم صدري
Thesaurismosis	كناز (داء الاحتزان <i>)</i>	Thoracentesis	بزل الصدر
(storage disease)	(4)- 2/4-1/2	Thoracic	صدري
Thesaurosis	كناز (داء الاحتزان)	Thoracico-abdom	صدري بطي inal
(storage disease)		Thoracacicohume	مدري عضدي      ral

Thoraco-	صدري(سابقة)	Auditory t. عتبة السمع
Thoracocentesis	بزل صدري	عنبة الوعي (t. of
Thoracodynia	وجع صدري	consciousness)  Neuron t.
Thoracograph	يخطاط التنفس الصدري	-3.
Thoracolaparotom	بضع صدري بطني	
Thoracolumbar	صدری قطی	عتبة الوعي عتبة الوعي (t. of consciousness)
Thoracolysis	تحرير الصدر	Visual sensation t. عنبة الاحساس البصري
Thoracomyodynia	وبعم عضل الصدر	هرير Thrill
Thoracopagus	مندمج الصدرين	Aneurysmal t. هرير آمدمي
Thoracopathy	اعتلال صدری ا	مرير انېساطي Diastolic t.
Thoracoplasty	رأب صدري	Aydatid t. مرير عدري
Thoracopneumogra	عطاط التنفس الصدرى	Aurring t. هرير سنوري
ph Thoracoschisis	h ##***	Aresystolic t. مرير قبل انقباضي
Thoracostenosis	انشقاق الصدر	هرير انقباضي Systolic t.
	تضيق الصدر	شر Thrix
Thoracostomy	فغر الصدر	Throat الحلق
Thoracotomy	بضع الصدر	نابض Throbbing
Thorax na	صدر(ح:صدور)	وهن الصفيحات Thrombasthenia
Barrel-shaped t.	صدر برميلي	Thrombectomy استعصال الخترة
Fusiform t.	صدر مغزلي	Thrombin زمین(عثرین)
Pyriform t.	صدر كعثري	مولد الترميين Thrombinogen
Thorium	توريوم	اموند الرمين Thrombo- (مابقة) -2مفيحي (مابقة)
Thoron	تورون	
Thread	خيط	J 47 4 5 1 1
Threadworm	السرمية الدودية،الأقصور	التهاب وحالي ختاري مسد t.obliterans
Threatened	مهند	النهاب شربان مخاري Thromboarteritis
Threonine	-	انتقاض الخثرة Thromboclasis
	تريونين -	كبسة الخترة Thrombocyst
Threshold	عتبة(ج:عتبات)	صفيحة(ج:صفيحات) Thrombocyte
Absolute t.	حتبة مطلقة	(blood platelet)

كثرة الصفيحات Thrombocythemia	Postpartum t. النهاب الوريد الخناري
مكداس الصفيحات، كنس	النفاسي
الصفيحات	t. migrans التهاب الوريد الحتاري الهاجر
Thrombocytolysis اغلال الصنيحات	ترمبو بلاستين Thromboplastin
thrombocytopathy اعتلال الصفيحات	(thrombokinase)
للة الصغيحات Thrombocytopenia	مولد الترمبو
تكون الصنيحات     Thrombocytopoiesis	بلاستين
Thrombocytosis کثرة الصفيحات	تكون المفيحات Thrombopoiesis
معطط المرونة Thromboelastogram	مكون الصفيحات Thrombopoietic
الحنترية	Thrombosed
مطاط المرونة Thromboelastograph	Thrombosis عثار (ج: عثار ات)
اسلفترية	خار ضموري Atrophic t.
تخطيط المروتة الخنرية -Thromobelasto	خثار قليي Cardiac t.
graphy Thromboembolism	حثار اكليلي Coronary t.
	حثار ساعي Creeping t.
استصال الخثرة وبطانة erectomy	Embolic t. خثار انصمامي
التمريان Thrombo-	Placental t. عثار مشيمي
endarteritis الشربان الختاري	خثار صغيحي Platelet t.
Thromboendocarditis حتار شفاق	e Puerperal t. عثار نفاسي
تكون الخرات Thrombogenesis	خثار رضحي . Traumatic t
Thrombogenic 2	خثار وريدي Venous t.
Thromboid عثران	1-ختاري2-عثور Thrombotic
ترمبو کهناز Thrombokinase	حثرة(ج:عثرات) Thrombus
Thrombolysis انحلال الخترة	عشرة احتضارية Agonal t.
حال الخثرة Thrombolytic	مثرة حلقية Annular t.
Thrombopathy اعتلال التحثر	Antemortem t. عثرة قبل-موتية
تلة الصغيحات Thrombopenia	e Bile t. مغراوية
Thrombophlebitis النهاب الوريد الحناري	حثرة متكلسة Calcified t.

Coral t.	خثرة مرجانية	علية ترتية Thymocyte
Fibrinous t.	خثرة فبرينية(ليفينية)	تيمول Thymol
Infective t.	عثرة خمعية	تيمول فتالين Thymolphthalein
Laminated t.	حثرة طباقية	ورم ترتي Thymoma
Mechanical t.	خثرة ميكانيكية	اعتلال تو بي Thymopathy
Mural t.	محثرة حائطية	عروم التوتة Thymoprivous
Obstructive t.	خثرة مسدة	تېموسىن Thymosin
Organized t.	حثرة متعضية	النوتة Thymus
Pale t.	عثرة شاحبة	ترنة اضافية Accessory t.
Parietal t.	حثرة جدارية	.Persistant t ترنه بائية
Postmortem t.	حثرة ميتية(بعد-موتية)	منوط بالتوتة Thymus-dependent
Primary t.	حثرة أولية	مستغن عن التوتة Thymus-independnt
Propagated t.	خثرة متمادية	Thymusectomy استعصال التوتة
Red t.	خثرة حمراء	درنی(سابقة) Thyreo-,thyro-
White t.	حثرة بيضاء	درفي المفعول Thyroactive
Thrush	سلاق	Thyroadenitis الندة الدرقية
Thrust	دسر	كاسيتونين Thyrocalcitonin
Apex t.	دسرة القمة	درقي،تيرو كلسيتونين
Thumb(=pollex na)	إمام اليد	درئی قلی Thyrocardiac
Thumb-sucking	مص الإنمام	قلاب درقي Thyrocarditis
Thyme	سعتر	دراق Thyrocele (goiter)
Wild t.	سعتر بري	بضع الفضروف Thyrochondrotomy
Thymectomy	استئصال التوتة	الدرقي
Thymic	1-تون2-سعتري	الغرواني الدرقي Thyrocolloid
Thymicolymphatic	توتي لمفي	بضع حلتي درتي
Thymidine	تيميدين	درقي فلكي Thyroepiglottic
Thymine	تبمين	درفي المنشأ thyrogenous، Thyrogenic
Thymo-	توني(سابقة)	تووغلوبلين،غلوبلين درقي Thyroglobulin

Thyroglossal	درقي لسان	Thyrotomy	1-بضع الدرقية
Thyrohyal,	درقي لامي		2-بضع(الغضروف)الدرقي
thyrohyoid Thyroid		Thyroptosis	تدلي الدرقية
•	الدرقية(-الفدة الدرقية)	Thyrotoxic	۔ انسمامی درقی
Aberrant t.	درقية زائفة	Thyrotoxicosis	انسمام درقی
Accessory t.	درقية إضافية	Thyrotropic	1-منحاز للدرقية2-موجه
Retrosternal t.	درقية خلف-قصية		للدرقية
Substernal	درقية خلف–قصية	Thyrotropin	تيروتروبين،الموجهة الدرقية
t.(=retrosternal t.) Thyroidectomy	استعصال الدرقية	(=tsh)	
Thyroidism	تدرق	t.hyrotropin	الحرمون المطلق
Thyroiditis	تترى التهاب الدرقية	releasing Hormon (trh)	للتيروتروبين
-		Thyroxine	تووكسين
Acute t.	التهاب الدرقية الحاد	Tibia na	الظنبوب(ج:الظنابيب)
Chronic t.	التهاب الدرقية المزمن	Saber t.	ظنبوب ضالع
Granulomatous t.	التهاب الدرقية الورمي	t. valga	ظنبوب <b>أ</b> روح ظنبوب <b>أ</b> روح
Hashimoto's t.	الحبيي	t. vara	طبوب اوحج ظنبوب افحج
	التهاب الدرقية الهاشيموني	Tibial	•
.Lymphoid t	التهاب الدرقية اللمفاوي	Tibialgia	ظنبوي ع د ۱۰۰۰
Thyroidomania	هوس درقي	_	ألم الظنبوب
Thyroidotomy	بضع الدرقية	Tibialis na	ظنبوي
Thyromegaly	ضخامة الدرقية(-دراق)	Tibiocalcanean	ظنبوبي عقيي
(=goiter) Thyronine	تيرونين	Tibiofemoral	ظنبويي فنعذي
Thyromimetic	عروبين محاكى الدرقية	Tibiofibular	ظنبوي شظوي
Thyroparathyro	عاصي المدرقية استتصال الدرقية	Tibionavicular	ظنبوبي زورقي
idectomy		Tibioperoneal	ظنبوبي شظوي
Thursananathurs	والدريقات	Tibioscaphoid	ظنبوبي زورقى
Thyroparathyro privic	محروم الدرقية والدريقات	Tibiotarsal	ظنبوبي رصغى
Thyropathy	اعتلال درقى	Tic	عرة(ج:عرات)
Thyroprivia	حرمان درقی	Bowing t.	عرة الايماء
Thyrotherapy	معالجة بالدرقية	Convulsive t. (=fa	

Degenerative t.	عرة تنكسية	Reaction t.	زمن التفاعل
t. douloreux	عرة مؤلمة	Timer	موقت
Facial (mimic) t.	عرة وجهية	Tin	قصدير
Laryngeal t.	عرة حنجرية	Tinctura	صبغة(ج:صبغات)
Motor t.	عرة حركية	Tincture	صبغة(ج:صبغات)
Occupation t.	عرة مهنية	Iodine t .	صبغة اليود
Psychomotor t.	عرة نفسية حركية	tinea	سعفة(ج:سعف)
t. de sommeil	عرة النوم	t. axillaris	سعفة الإبط
Spasmodic t.	عرة تشنجية	t.barbae	سعفة اللحية
Tick	القراد	t.capitis	سعفة الرنس
Tick-borne	منقول بالقراد	t. circinata	سعفة متحلقة
Tickling	دغدغة	t. corporis	سعفة الجسد
t.i.d.	ئلائا باليوم	t. cruris (inguinalis)	سعفة الأرفاغ
Tide	مد	t. imbricata	سعفة قرميدية
Acid t.	مد خمضي	t. inguinalis (=t. cruris)	سعفة الأرفاغ
Alkaline t.	مد قلوي	t. kerion	سعفة شهدية
Tigroid	أغر ،غواء	t. nigra	سعفة سوداء
Timbre	طابع	t.pedis	سعفة القدم
Time	رمن(ج:ازمن <b>ه)</b>	t. profunda	سعفة عبيقة
Bleeding t.	زمن الترف	t. tonsurans	سعفة جازة
Circulation t.	زمن الدوران	t. tropicalis	سعفة مدارية
Colt retraction t.	زمن انكماش الحلطة	t. unguium	سعفة الظفر
Clotting t.	زمن التخثر	t. versicolor	سعفة مُبَرَّقَشة
Coagulation t.	زمن التخثر	Tingible	صئبوغ
Generation t.	زمن الجيل	Tingling	نخز
Perception t.	زمن الإدراك	Tinkle	ر <sup>م</sup> لة
Prothrombin t.	زمن البروترومبين (طليعة	Tinnitus	طُنين
	الحنثرين)	t. aurium	طنينٌ أذْنُ

Nervous t.	طنينٌ حصبي	Gelatinous t.	نسيج هُلامِيَ
Nonvibratory t.	طنينٌ لا اهتزازي	Glandular t.	نَسْيِجٌ غُدُّيٌ
Vibratory t.	طنين اهتزازي	Granulation t.	تسيع لحبيي
Tip	ذُرْرَةُ ، فئة	Heterologous t.	نَسِيعٌ غَيْرِي
Tiring	1. تَطْوِينُ 2.مُتْعِب	Homologous t.	نَسِيجٌ مِثْلِيً
Tisane	نقيع	Interstitial t.	نَسْيِجٌ عِلَاليّ
Tissue	لُبِيج إج: لُبُج]	Junctional t .	نَسْيِجُ اتَّصاليّ
Adenoid t .	تسيع لمنبي	Lymphatic t.	لسيخ لمنعي
( =lymphoid t.)	.,,	( -lymphoid t.)	٠, , ٠,
Adipose t.	لسِيجٌ شَخْبِيّ	Mesenchymal t	نَسيجٌ مُتَوَسَّطيّ (حنين)
Areolar t.	تسبيع مَلَليّ	Mucous t.	تسيبع مُعَاطِي
Basement t.	نُسِيجٌ قاعِدِيٌ	Muscular t.	َ بِ نَسِيجٌ عَمَثَلَيُّ
Bony t.	ئسِيجٌ عَظْميّ	Myeloid t.	َ ِے نَسْيِجُ نَقُويَ
Brown fat t.	تسيج الشخم الأشتر	Nephrogenic t.	نَسبحُ مُكَوَّدُ الكُلُوَة
Cancellous t.	كسيج اسفلحي	Nervous t.	ربع نسيجُ مَعيَي
Cartilaginous t.	تسيج غضرون	Nodal t.	رِبع عُ نَسيجٌ عُقُديٌ
Cavernous t.	ئىيج كَهْفِيّ	Osteogenic t.	لَــِيجٌ مُكُوَّنُ العَظم
Chondroid t.	تسييج غُضْروفانِيّ	Osteoid t.	لسيج عَظْمَانِ
Chromaffin t.	نَسِيجٌ ٱليفُ الكروم	Parenchymatous t.	ربع مَنْيَّ لسيجُ مَنْيَ
Cicatricial t.	تسبع تدبي	Reticular t.	سرِب مي ئسيج ڪٽِکئ
Compact t.	ئسيج مُكْتَنِر	Subcutaneous t.	نَسِيجٌ تحتَ الجِلْد
Connective t.	لسيع ضام	Tissular	ئىيجى
Elastic t.	تسيع مرن	Titanium	ِ. نِبْنَان
Endothelial t.	تسيج بطاني	Titer	عِيَار
Epithelial t.	نُسِيحٌ طِهَارِيّ	Agglutination t.	عَيَارُ التَّرَاصِ
Erectile t.	لسيع ناعظ	Titration	مُعَايَرَة [ج: مُعَايَرَات] مُعَايَرَة [ج: مُعَايَرَات]
Fatty t. (= adipose t)	تسيع شغبي	Titrimetry	فيَاسُ بالْمُعَايَرة
Fibrous t.	لسَبِحٌ لِلْغَيْ	Tobacco	الله
			_

Tobaccoism	السيمام تلغي	Tonaphasia	حُبْسَة مُوسِيقيّة
Toco- (toko-)	وِلادَة، مُخَاض (سابقة)	(= musical apha Tone	asia) 1.ئلىد 2.ئۇتۇ
Tocodynamometer	مِقْيَاسُ قُوْةٍ الْمَحَاض	Tongs	منسك
(tocometer) Tocograph	مخطاط قُوَّة المَحَاض	Tongue	لُسان [ج: ٱلْسِنَة]
Tocography	تخطيط قُوْة المخاض	Adherent t.	ر لسكانٌ مُلْتَصِق
tocophobia	رُهابُ المُعاض	Cleft to	لَسَانٌ أَفْلَحَ
Toe	أَنْخُس [جُ: آبَاحس]	Coated to.	لُسَانٌ مُطْلِيً
Tokelau	السَعْفَةُ القرْميديَّة	Fern leaf to	لُسَانٌ كُورَق السَرْخَس
Toko-	ولادّة ، مُخَاض (سابقة)	Fissured to	لُسَانٌ مُشتَغَق
Tolerance	تُخَتُّلُ	Furred to.	لِسَانٌ فِرَاتِيٌ
High-zone t	تَحَمُّلُ المنطقة المُرْتَفِعَة	Geographic t	لَسَانٌ حُفُرانيً
	(مناعیات)	Lobulated to.	لِسَانٌ مُغَصِصُ
Immunologic t.	تَخَمُّلُ مَنَاعِيّ	Stippled to	لِسَانٌ مُرَقَط
Low-zone t.	تَحَمُّلُ المنطقة الْمُنْخَفِضة	Tonguetie	الشكال اللسان
	(مناعیات)	Tonic	اً.مُوتَّر 2.مُتُوتَر 3.مُغُوِّي
Acquired t.	تَحَمُّلُ مُكْسَب	Cardiac t.	مُفَوَّي قَلْبِيَّ
Crossed t.	تتحشل متصالِب	General t.	مُّفُوَّي عام
Drug t.	تَحَمُّلُ الدَّوَاء	Tonicity	ئو <b>ى</b> ر پە
Glucose t.	تَحَمُّلُ الغلوكوز	Tonitrophobia	رُهابُ الرَعْد
Tolerant	مُتَخِمَّلٌ	Tono-	ئوڭريّ (سابقة)
Tolerogen	مُوَلَّدُ التَّحَمُّل	Tonoclonic	توقري ومَعِيّ
Toluene	طُولُونِن م	Tonofibrils	لَيِيْفاتُ مُوَثِّرة
Toluidine	طُولُويدِين	Tonofilament	عَيْطٌ مُوثَر
tome-	مُنْفُمُ (لاحقة)	Tonograph	مِخْطَاطُ التَّوَثُرُ
Tomentum -	لِنْدَةُ اللَّحْ	Tonometer	مِعْيَالِمُ التَوَكُّر
Tomogram	صُورةً مُقَطِعيَّة	Tonometry	قبلسُ التَوثُّرِ
Tomography	تصويرٌ مَقَطِمَى	Tonsil	لُوْزُهُ [ك:لُوْزُتان ، ج: لُوْزات]
tomy-	بَصْع (لاحقة)	Buried t.	لوزةٌ دَفينَة

Faucial t.	لوزةً حَلْفِيَّة	Canine t.	الانياب [ف: ناب]
Lingual t.	لوزةً لِسَانيَّة	Impacted t.	سن مُنْحَشِرَة
Palatine t.	لوزةً حَنَكِيّه	Incisor t.	القُوَاطع [ف: قاطِمَة]
Pharyngeal t.	لوزةً بُلْعُوميَّة	Mandibular t.	أستنان الفك السنفكي
ت] Tonsilla NA	لوزةُ [ث:لُوْزتان ، ج:لُوْزَار	Maxillary t.	أستنانُ الفكُ العُلُوِيّ
t. cerebelli NA	لوزةُ المُخَيْخ	Milk t	الرُّوَاضع [ف: راَضِعَة]
t. lingualis NA	لوزةٌ لِسَانِيَّة	Molar t.	الارحاء [ف: رَحَى]،
t. palatina NA	لوزةً حَنْكِيَّة		الطُّوَاحِن [ف: طاحِنَة]
t. pharyngea NA	لوزةً بُلْعُوبَة	Permanent t.	الاسنانُ الدائمة
t. tubaria NA	لوزةٌ نَغِيريّة	Premolar t.	الضُوَاحِك [ف: ضاحِكة]
Tonsillar	<b>لَوْ</b> زَيِّ	Temporary t.	الرَوَاضع [ف: راضعة]
Tonsillectomy	استيمصالُ اللُّوزَتَيْن	(=milk)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Tonsillitis	التهابُ اللَّوْزتين	Wisdom t.	التَوَاحِدُ [ف: ناحُدُ] (ضِرْس
Catarrhal t.	التهابُ اللوزَّئيْنِ العرليُّ	Topagnosis	البينل عَمَهُ اللَمْسِ
Exudative t.	التهابُ اللوزئيْنِ النَصْحِيُّ	Topalgia	حمه اللمس أَلَمُّ مُتَوضًّع
Follicular t.	التهابُ اللوزئين الجُرَيْقِ	Topesthesia	الع متوضيع توضيعُ حسَّ اللَّمْس
Parechymatous t.	التهابُ اللوزئيْن الَمَثْنيُّ .	Tophaceous	توضيع جس اللمس توفي، حَنَّديٌ
Vincent's t.	التهابُ اللوزئين الفِنْسَانِيُّ	Tophi	نومِي، خندِي تُوف، أخناد
Tonsillolith	حَمَّاةٌ لَوْزِيَّة	Tophus	نوف، احتاد تُوَفَّه، حَنَد
Tonsilloomycosis	فُطَارٌ لَوْزَيّ	-	ترقة، حند تُوْفَةُ اذْنَيْه، حَنَدُ اذْنَ
Tonsillopathy	اغتِلالٌ لَوْزِيّ	Auricular t	•
Tonsilloprive	فاقد اللوزنين	Dental t.	ئُولْغَة سِنْيَّة ، حَنَدُّ سِنِّي
Tonsillotome	مِبْعَتُ اللَّوْزات	Topical _	مَوْضِعِيَّ 
Tonsillotomy	بَصْبُعُ اللَّوْزَة	Торо-	مَوْضِع، مكان (سابقة) 
_		Topo-anesthesia	عَمَّهُ اللَّمِس ر
Tonus	توافر	topographic	حَبُثرانَ ر
Tooth (pl. teeth)	سِنَّ [ج: أسنان]	Topography	طُبُعُر المَيَّة
Artificial teeth	أسنانً مُنْعِيَّة	Toponarcosis	خَدَرٌ مُوَضَّع
Bicuspid t.	الضُوَاحِك [ف: ضاحكة]	Toponeurosis	غُصابٌ مُوَضَّع

Managana dhasia	Torus NA
مَذَلُ مُوَمَّتِع Topoparesthesia	
حَيْدِيَ Toric	خَيْدُ خَبْهِيّ t. frontalis
حبّرد [ف: حَيْد] Tori (pl. of torus)	t. levatorius NA حَبْدُ الرافِمَة
نُثور Torpor	خَيْدٌ فَكَيُّ سَعْلَيِّ t. mandibularis
مَرْمُ النَّدُوِيرِ Torque (in dentistry)	t. manus حَيْدٌ يَمُويٌ
أر (وحدة الضغط) Torr	t. occipitalis خَبْدُ نَذَالُ
لَوْي Torsion	t palatinus, NA خَنْدُ حَنْكَىٰ
الجذع Torso	t. tubarius, NA تَدْ تَعْيرِيَ
1. مَتْرَي 2. امِنْر، مِنْراء	t. uretericus (= plica ಬಿ.ಎ.ಎ.ಎ.
Torticollis منتر	interureterica NA)
Congenital t. ومنقر ولاديًا	شَمُولُ الوُسْع Totipotency
Dermatogenic t. النشا	شاملُ الوُسْع Toripotent, totipotenial
Fixed t. تَعَوُّ ثَابِت	مَنَّ، لَنْسَ Touch
Hysteric t. (مَسْتَريّ)	مَنُّ مُزْدَرِ ج Double t.
مَعَرُ تَيْهِيُّ Labyrinthine t.	تَنُّ مستفَيِينُ Rectal t.
Mental t. مُعَمِّ نُفْسان	مَنُّ مَهْلِيِّ Vaginal t.
Myogenic t. النشأ مَعَرُ عَضَلَى المنشأ	ئززن كُرْز
Neurogenic t. النشأ Neurogenic t.	t. de maiter تُنْوِيرَةُ الْمُثَلِّمِ
	عاصبة [ج: عَوَاصِب] Tourniquet
▼ -	Toxemia
مَعَرُّ العكاسيُّ Reflex t.	7
مَعَرُّ رَبُيْانِيَ Rheumatoid t.	
صَعَرُ تَلَشِّعيُّ Spasmodic t.	Eclamptic t., عَلِيْهُ عَلَيْهُ (= t. of pregnancy)
صَعَرُ عَرَضُ عَرَضَ	t. of pregnancy نسننسهٔ حَمَالِة
Tortuous مُتَعرَّج	تندني Toxemic
خَيْداتُ اللَّمْس Toruli tactiles NA	سُنْعُ. سَامً Toxic
تنحيّ Toruliform	سنة Toxicant
Toruloma وَرَحُ سُبْحِيَ	·
داءُ الْسَنَخْفيات Torulosis	•
(= cryptococcosis)	سُمَّيَّ (سابقة) Toxico-

Toxicogenic	دي يه دي		
J	مُوَلِّد السُّمَّ، مُذَيْفِن	Alum-precipitated t.	ذُوْفَانٌ مُرَسَّبٌ بالشَّبِ *
Toxicologic	سُمُومِيَّ	Toxophorous	حاملُ السُميَّة
Toxicologist	اغتصاصي السنوم	Toxoplasma	المُفَوَّسَة
Toxicology	المستئوميَّات	T. gondii	المُقَوَّسَة القُنْدِيَّة
Toxicomania	إدَّمانُ الْسُسُوم	Toxoplasmosis	داء المُقَوَّسَاتَ
Toxicopathy	اعتلالٌ سُستى	Trabecula	ئرْيىق [ج: ئرَابيق]
Toxicopectic	مُنكِّتُ السُمّ، مُبْطِلُ السُمّ	Trabeculae	التَرَابيق اللَّحْميةُ القلبيَّة
Toxicopexis	تنبيتُ السُمِّ، إبطُالُ السُمِّ	carneae cordis NA	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Toxicophobia	رهَاب السُرَّ	Trabeculae lienus NN	الترَابيقُ الطِحَالَيْة
Toxicosis	نستم	t. septomarginalis NA	التَرْبِيقُ الحَافِيُّ }
Alimentary t.	تستثم غذائي		الحاجزي
Endogenic t.	تُستَمُّمُّ داحليُّ النَّنشأ	Trabeculotomy	بَضْعُ الْتَرْبِيق
Exogenic t.	تُسَمُّمُ خارجيُّ الْمُشا	Trabecular	ئر <sup>*</sup> بيقى
Retention t.	•	Trabeculation	گر گرافق
	تَسَمَّمُ إِخْتَبَاسِي	Trabeculectomy	قَطْع التَرْبيق
Toxigenic	مولد السُّمَّ، مُذيفِن رَرِّ	Trabeculum,	التَرْبين القَرنَوِيّ الصُلْبَويّ
Toxigenicity	ذَيْفَتَه	corneoscleral	•
Toxin	ۮؚؠؙؙ۫ڡؙٵڹ	Tracer	قائِفٌ [ج: قافة]
Toxin-antitoxin	دْيْفَانُّ – تِرْيَاق	Radioactive t.	قائِفٌ مُشيعٌ
Toxinemia	تُذَيِّفُنُ الدَّمِ ، ذيفائميَّة	Trachea	الرُغامَى
Toxinic	<b>ڏيغا</b> ي	Tracheal	رُخُامِيً
سهبي –Toxo	سُنتي (سابقة) قُوْسي(سابقة)	Trachealgia	ٱلمَّ رُغاميّ
	(سابقة)	Tracheitis	التهاب الرُخَامَى
Toxocara	السَهْميَّة	-Trachelo	عُنْقيّ (سابقة)
T. canis	السهميُّةُ الكَلْبيةُ	Trachelocystitis	التهاب عُنُق المَثَانة
T. cati	الحربة	Trachelodynia	وَحَمُّ الْعُنْق
Toxocariasis	داء السَهْميَّات	Trachelopexy	تُنْبيتُ عُنُق الرَحم
Toxogen	مُوَلِّدُ السُمَّ	Tracheloplasty	رأْبُ عُنُقُ الرَحم
Toxoid	ذُوْفان (= ديفان معطّل)	Trachelorrhaphy	رَفُو عُنْقَ الرَحم

Tracheloschisis	الشفّاق عُنْق الرّحِم	Biliary t.	سبيل صفراوي
Trachelotomy	بَصْعُ حُنْق الرّحم	Bulbar t.	سبيل بَصَلَيُّ
-Tracheo	رُغَاميٌ (سابقة)	Central t.	سّبيل مركزيّ
Tracheobronchial	رغاميًّ قَصبَيٌ	Cerebellar t.	سَبيلٌ مُعَيْعيّ
Tracheobronchitis	التهابُّ الرُّغامَى و	Cerebellorubros	سبل مُعَنْعي حَمْراوي
	القَعبَبات	pinal t.	لنعاعي
Tracheobronch	تنظير الرُخامَي والقَصَبات	Cerebellospinal t.	سببل مُختِجي لخاعي
oscopy		Cerebrospinal t.	سبيلٌ مُعَى كُخاعي
Tracheocele	قيلةٌ رُغاميَّة	Crticobulbar t.	سَبيلٌ قشريٌ يَصَلَيُ
Tracheolaryngeal	رُغُاميُّ حَلْحَرِيٌّ	Crticospinal t.	سَبيلٌ فَشْرَيُّ لُخَاعَي
Tracheolaryngo tomy	بَضْعُ الرُّغامَى و الحُنْحَرة	Descending t.	سَبَهِلُّ نَازِل
Tracheomalacia	تَلَيْنُ الرُغامَى	Digestive t.	السبيلُ المَضْميّ
Tracheophony	صوت الرُغامَى	Frontopontine t.	سَبيلٌ حبهيٌّ حسَّري
Tracheoplasty	رَأْبُ الرغامَى	Gastrointestinal t.	سَبيلٌ مُعديُّ مُغُويُّ
Tracheorrhagia	نزف رُغاميّ	Genitourinary t.	السبيل البَوْلُ النَبَاسُلَىُ
Tracheorrhaphy	رَفْوُ الرُغامَى	Motor t.	سَبيلٌ خَرَكيُّ
Tracheoscopy	تنظير الرُغامَى	Olfactory t.	سَبيلُ شَمَي
Tracheostenosis	تمضيق الرُغامَى	Optic t.	ستبيل بَصَرَيّ
Tracheostomy	فَكْرُ الرُّعَامَى	Pyramidal t.	سَبيلٌ خَرَميّ
Tracheotomy	يَضْعُ الرُّعَامَى	Respiratory t.	سبيل تنفسي
Tracheitis	التهاب الرُغامَي	Sensory t.	سَبهلٌ حِسَنَ
Trachoma	خنر	Spinothalamic t.	سَبيلٌ تُنعاعيُّ مِهَادِيَ
trachomatous	حتيري	Temporofrontal t.	سَبيلٌ مُدْغَى جُنْهُيَ
Tracing	مُرحَستم	Thalamocortical t.	سبيلٌ مِهادي فِسْرِي
Track	مَستَاد	Urinary t.	سَبيلٌ بوليّ
ع: مَسَالك] Tract	سَبِيل[ج: سُبُل]، مَسْلُك[ج	Vestibulospinal t.	سبيل دهليزي لنخاعي
Alimentary t	السبيلُ الحضميّ	Traction	ء. بحر
Ascending t.	ستبيل صتاعيد	Axis t.	جَرُّ مِحُوريٌ

Skeletal t.	خَرُّ هَيْكُلِيُّ	t. spinotectalis السَقِيفيّ السَقيفيّ
Skin t.	خُرُّ حِلديّ	NA t. spiralis السبيلُ الحَلَزُونُ النَّقْيَ
Tractor	جَرُّار	السبيل الحازوي التقي foraminosus NA
Tractus NA	سيل [ج: سُبُل]	t. tectospinalis السَقْفيُّ النُحَاميّ
t.cerebellorubr-	السبيلُ الكُنتيْنِي الحَسْراوِيّ	NA t. tegmentalis المركزيُ
alis NA t.cerebellothal-		centralis NA
amicus NA	السبيلُ المحيحيّ المِهاديّ	السبيلُ الصُدْغي الجِسْري t.temporopontin
t.corticohypoth-	السبيل القشري الوطائي	us NA t.vestibulospinal السبيلُ الدمانيزيُّ النَّحَاعيَّ
alamicus	e e sue a contra a	is NA
t.corticopontinus NA	السبيلُ القِشريُّ الجِسْرِيَّ	التَّفِيرة ، شعر الأذن Tragi NA
t.dorsolateralis	السبيلُ الظهريُّ الوَحْشيُّ	زكئة Tragus
NA	•	1. يُدَرَّب 2. قِطار Train
t.frontopontinus NA	السبيل الجبهي الجسري	تدریب Training
t. iliotibialis	السبيلُ الحَرْقَفِيُّ الظُّنْبوي	خُلُه [ج: حلال] Trait
NA	# · • · ·	Sickle cell t. عُكِيْتُ عُلَيْتُ عُلَيْتُ عُلِينًا عُلِينًا عُلِينًا عُلِينًا عُلِينًا عُلِينًا عُلِينًا عُلِي
t.occipitopontinu NA	السبيلُ القَلَاليُّ الجِسريِّ	Thalassemia t. عُلَةٌ نُلاسِينُه
t. olfactorius NA	السبيل الشمتى	Trajectory مُسَار
t.olivocerebella-	السبيلُ الزيتونُّ المُخَيَّخيُ	Trance
ris NA	اسين اوبوي الموعي	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
t. opticus NA	السبيلُ البَصَريّ	•
t.parietopontinus	السبيل الحداري الحسري	غَيَّةً مُرَاعِبًة (مَسْتَربة) Hysterical t.
NA	•	ئېدى Tranquilizer
t. pyramidalis NA	السبيل الحَرَميّ	1.خِلالُ، بَيْن،عَبْرُ   2.نقل 3.مَفْروق         Trans-
t. pyramidalis anterior NA	السبيلُ الحرميُّ الامامي	(کیمیاه)
t. pyramidalis	السبيلُ الهرميُّ الوَحْشيِّ	تَقْلُ الأسيتيل Transacetylation
lateralis	العبيل الرائي الوحمي	ناقلةُ الأسيل (تَرَنساسيلاز) Transacylase
t.reticulospinalis	السبيلُ الشبكيُّ النُخَاعيِّ	تَقُلُ الأَسْيِلِ Transacylation
NA t muhmosninalis		تاقلةُ الألدول (ترنسالدولاز) Transaldolase
t.rubrospinalis NA	السبيلُ الحَمْراويُّ النخاعيُّ	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
t. solitarius medullae oblongatae	السبيلُ المُفْرَد البَصَليّ	

Transamidinase	تَاقِلةُ الأمِيدِين	عابِر، مُنْحَوَّل Transitional
	(تُرَّنساميُديناز)	عابر، انتقالي Transitory
Transaminase	ناقِلةُ الأمين (تُرُنساميناز)	ناقلهٔ الکینول (تر لسکیتولاز) Transketolase
Transamination	نُقُلُ الأمين	بينَ الحانيِّن Translateral
Transanimation	إنعاشٌ فَما لِفَم	Translation عُرُجُنَهُ عُنْهُ
Transcortical	حلال القشرة	ازناء Translocation
Transcription	التستاخ	تَّ تَانَ، شَيِف Translucent
Transducer	رُّحُامٌ [ج: تُرَاحيم]	تَقُلُ النيل
Transduction		1.اهنمار 2.انسلال Transmigration
Transduodenal	حلال العَفَج	1.ساري 2.انتقالي Transmissible
Transection	تُنْبيغ حلالَ العَفَج فَطَّ	1.انتقال، سِرَاية 2.مُرُوق
Transepidermal	خِلالُ البَشَرة	-
Transfer	نَقُل	امتراق Transmittance تَطَاهُر Transmutation
Transferase	نَاقِلةٌ (تَرنَّسفواز)	ت الحَمَاج Transorbital
Transference	الغًال	نَنُاف Transparent
Transferrin	ئر'نسفيريّن	- خلالُ الحدار Transparietal
Transformation	استحالَة ، تَحَوُّل مُحَوَّلٌ	نانَلُهُ البُنْيَد (رَرُلْسبتيداز) Transpeptidase
Transformer	مُحَوَّلٌ	عُلالُ الصِفَاقِ Transperitoneal
step-down t.	مُحَوَّلٌ حافِض	نَقْلُ الْفُسْفُورِيلِ Transphosphorylation
step-up t.	مُحَوَّلٌ رافِع	ننع Transpiration
Transfusion	كقُلُ الدّم	علالَ المُشيِمَة Transplacental
Exchange t.	تَبْديلُ الدَم	غُرِيسَة [جُ: غُرَائس] Transplant
Transient	غاير	Allogeneic t. غُرِيسةُ مُثَلِثة
Transiliac	بَيْنَ الحَرْقَفَيْن	Autoplastic t. غُريسةٌ ذَاتُهُ
Transillumination	تضوء	Heteroplastic t. غُرِيسَةٌ غَيْرِيَّة
Transischiac	بينَ الإسْكَيْن	(=xenoplastic t)
Transistor	مُحَوِّزُ	Heterotopic t. غُرِيسةٌ غَرْيُة
Transit	عبور، مُرُور	(-xenoplastic t.)

Homoplastic t	خَرِيسةٌ مثلية	Transverscolostomy	فَلْمُ القولونِ
( =allogeneic t.)			المُستَعْرَض
Homotopic t.	غريسة مثلة	Transversotomy	قَطْعُ النّاتِيُ المستعرض
(= allogeneic t)	• •	Transverso-	المُسْتَعْرِضَةُ الإحليلية
Isogeneic t.	غَرِيسةُ اسْوِيَّة	urethralis Transversus NA	
Orthotopic t.	غُرِيسةٌ مِثْلِيَّة	Transvesical	مُستَعْرِض حلالَ المُثانة
(= allogeneic t.) Syngenesioplastic	غَرِيسةٌ إسُويَّة	Transvestism	
t. (= isogeneic t)	عريسه إسويه		الْحِرَافُ الْمُلْبُسِ دَعَ مِ
Syngeneic t	غَرِيسةً إسْويَّة	Trapezial	دريکې دريکې پېښتيمي مريکمي سينيمي
( =isogeneic t.)	•	Trapeziometacarpal	مُرَبِّعيَّ سنْعِي
Xenoplastic t.	غَرِيسةٌ غَيْريَّة	Trapezium (= os trapezium NA)	العظم المرتبعي
Transplantation	اغتراس، غَرْس	Trapezius (musculus	العضلةُ شبَّهُ
Transpleural	اِحْرِاش، حَرْمَن حَلالُ الْحَنْبُة	trapezius	المُنْحَرِفَة
•		Trapezoid (=Os	العظمُ المُنحَرِقَ
Transport	مُنَادَلَه ، نَقُل	trapezoideum NA)	•
Transposition	تغير الوَضْع	Trauma	رَمَنْحُ [ج:رُمَنُوح]
t. of viscera, situs inversus	انقلاب وضع الأحشاء	Birth t.	رَضْحُ الوِلادة
Transsacral	خلالَ العَجُز	Psychic t.	رَضْحٌ نفساني
Transseptal	عُلالُ الحَاجز	Traumasthenia	وَهُنَّ عَصَينًا رَضْحِيّ
Transthoracic	عيون العاجز علالُ العبَدُر	Traumatic	رَضْحِيّ
Transudate	•	Traumatism	رَضُع [ج: رُضُوح]
	رَشْحَة [ج: رَشْحات]	Traumato-	رَضْحيّ (سابقة)
Transudation	رُشْع	Traumatogenic	1.رَضْحِيُّ الْمُنْشَا 2
Transurethral	خِلالُ الإحليل		ر . . راضع
Transvaginal	حِلالَ المَهْبِل	Traumatologist	حَرَّاحُ الرُّضُوحِ
Transversalis NA	عَرُّضانِيَّ	Traumatology	مَبْعَثُ الرُّضُوحِ.
Transverse	مُستَعْرِض		الرُضُحيات
Transversectomy	استعصالُ النّاتئ	Travail	المنخاض
	المُستَعْرض	Tray	مينيَّة [ج: صوان]
Transversocostal	مُستَعْرُضَيُّ صَلَعَيَّ	Treatment	ُوِدِ رِجِ مُعَاجُة، علاج
	· ·		C.,

Active t.	معالجة فقالة	passive t=( Rest t.)	رٌعَاشُ الراحة
didition (مُظينة). Conservative t.	معالجةً محافِظة (تُحَ	Senile t.	رُعَاشُ شَيْعُوسِي
Curative t.	معالجة شافية	Static t .(= postural)	رُعَاشُ الوضعة
Empiric t.	معالجة تنغيرية	Volitional t.	رُّعَاشٌ إرادي
Palliative t.	معالجة مُلَطَّفَة	Tremulous	1.رُعَاشِيّ 2.راعش
Preventive t.	معالحة وقائبة	Trench	خندل
Prophylactic t.	معالجة وقائية	t. fever	حُتَّى الحَنَّادق
Rational t.	معالجة ترَشُديَة	t. foot	قَدَمُ الحَنَادق
Specific t.	معالجة نوعية	Trend	ئزعة
Supporting t.	معالجة داعمة	Trendelenburg	وَصَمْعُ ترندلنَبْرغ
Surgical t.	معالجة حراحية	position Trephination	نَفْب
Symptomatic t.	معالجة الأعراض	Trephine	
Tree, bronchial	الشعرة القمتبية	Treponema	مِنْفَب الْلُولِيهُ
Trehalose	طِرْهَالُوز	Bejel t.	مربب أواليّه البَحَل
Trematoda	المَّنْقُوبات	T. pallidum	اللَوْلبيَّةُ الشاحبَة
Trematodiasis	داء المَثْفُوبات	Treponemataceae	اللَوْلَبِيَّات
Tremble	يرتعيش	treponematosis	ر با داء الْلُوْلَبيات
Tremogram	مُخطَّطُ الرُّعَاش	Tri-	ئُلائی (سابقة)
Tremor	رُعَاشٌ	Triad	مُثْلَث
Action t. (= kinetic t)	رُعَلشُ الحَرَكة	Triage	فَرْزُ
Coarse t.	رُعَائلٌ غَلِيظ	Triangle	مُثَلَّث
Fibrillary t.	رُعَاشٌ كُيَيْغي	Triangular	مُثَلَّتِي مُثَلَّتِي
Fine t.	رُّحَاشٌ رَفِيق	Triangularis	مُنَلَّنيً
Forced t.	رُّعَاشُ فَسْرِيٌ	Triatoma	الغِسْفِس سِحَاق (ism
Intention t. (= kinetic t.)	رُعَلَنُ الحركة	Tribadism (= lesbian	نِحَال (ism
Kinetic t. ( -intention t.)		tribasic لقَوَاعِد	ثلاثيُّ الاسُس ، ثُلاثيُّ ا
Passive t ( -rest t)	رُعَاشُ الراحة	Tribe	فَيِلُه [ج: قبائل]
static =( .Postural t .)	رُعَاشُ الوضعة	Triceps	ئُلائِنَة الرُّؤُس 

Trichiasis	شَعْرَة (العين)	t. nodosa	تقصف المشغر العقد
Trichinella	الشغرينة	trichosis	شُعَار
Trichinelliasis,	داء السُّعْرينَات	Trichostrongylus	الأسطونية المشغرية
trichinellosis Trichiniasis		Trichotillomania	حَوَسُ النَّنْفِ
	داء الشُعْرِينَات	( =trichomania)	•
Trichinosis	داء الشَّعْرِينَات	trichuriasis	داء المُسَلَّكات
Trichitis	التهابُ بَصَلَةِ الشَّعْرة	Trichuris	المُسَلَّكة
-Tricho	شَعْرِيِّ (سابقة)	T. trichiura	المُسَلَّكَةُ الشَغْرِيَّةُ الرِّس
Trichocephaliasis	داء المُسَلَّكات	Trichuroidea	المُسَلِّكَات
( -trichuriasis) Trichocephalus	Marie Carrier	Tricipital پُنري	1.ئلانیُّ الرؤوس 2.مَتعلَّز
(= trichuris)	الْمُسَلَّكَة (= شعريَّة الرَّأْس)		الراوس
Trichoclasis	تَقَصُّفُ الشَّعْر	Tricuspid	روو ل تُلاثيُّ الشُرَف
Trichoesthesia	الحيس المشغوي	t. valve	الصمَامَ المُثَلِث الشُرَف
Trichoglossia	تُسْتُمُرُ اللسان	Trigeminal	تُلاثَىُ التَوَامَم
Trichoid	شبهٔ شغري	T. nerve (nervus	رُبِي تُلاثيُّ التَّوَاتِم
Trichomonas	الكُنتعُرة	trigeminus NA	
T. hominis	المُشَعَّرةُ البَشَريّة	t. neuralgia	ألمُ الثُلاثي التَوَاتِم
T. tenax	المُشَعَّرةُ اللاصَعَة	Trigeminy	تثلّاث
T. vaginalis	المُشَعِّرةُ المَهْبِيَّةِ	Trigeminus	ئُلائِيَ
Trichomoniasis	داء المُشكِّراتُ	Nervus t.	العَصّبُ النُّلائِيُّ النَّوَاثِم
Trichomycosis	فُطَارٌ شَعْرِيّ	Pulsus t	تبض تُلانِي
Trichopathy	اغتلالٌ شَعْرِيّ	Triglyceride	تُلاثيُّ المُلَيْسِرِيد
Trichophagy	انخل الشغر	Trigonal	مُنَّاثِي مُنَّلُث
Trichophytid	طَفْحَةٌ شَفْرَويَّة	Trigone	مُثَلَّتُ
Trichophytin	تريكوفيتين أ	t. of bladder	الْمُثَلَّثُ الْكَانُ
Trichophyton	الشُّمْرُويُّة(الفُطُور الشَّمْرية)	Trigonitis	النهابُ المثلَّث المثانُ
Trichophytosis	داء الشُّعْرُويات (داء	Trigonum NA	مُعْلَث [ج:مُعْلَثات]
	الفطور الشُعْرية)	t. caroticum NA	المُثَلَّث السُبَاق
Trichorrhexis	تَقَصُّفُ الشَّعْر	t. collaterale NA	المثلّثُ الجانئُ
			₹,

NA t. femorale الْنَلْثُ الفَعذي	تُلائيُ الصِيْنَة الصِيْنَة الصِيْنَة Triploid
Trigona fibrosa نُطِعًا المَلْبُ الْلِيْمِانِ	تَنْكُ الصَيْعَةُ الصَبِّعَةِ Triploidy
cordis NA	منْفَب [ج: مَنَاصَب] Tripod
t. habenulae NA النَّلُثُ العَمَّانِ	Tripsis 2.2نك 2.3نك
t. inguinale NA الْنَلْتُ الأربي	Triquetrum, os
t. lumbale NA الْمُثَلَّثُ المَطَىٰ	-
t.nervi ثَنَكُ العَمَّبِ تحت	تریس تُلاثیُ السُکُرید Trisaccharide
phypoglossi NA	Trismic مَرْزَيُ
t. nervi vagi NA مُنْلُثُ العصبِ المُنهَم	
t. olfactorium NA الْمُثَلَّتُ النَمَيِّيَ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
الْمُنْلَثُ المُنْكِي التَرْقُويّ t.omoclaviculare	تَنْلُتُ مِبْنِيَ Trisomy غَمَنُنُ الْأَرْرِقِ Tritanomalopia
NA t.submandibulare NA الْنَلْتُ تحت الفك	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	عَمَى الأزرى Tritanopia
•	أغمَى الأَزْرَق Tritanopic
trihydric تُلاتِيُّ الْمِدْرُحين تُعالِيَّا الْمِدْرُحين	Tritiate ja
ثالث يُردِ النَّيْرُونِين Triiodothyronine	مُتَرْتَم Tritiated
تُلاثِيُّ الطَّبَفَات Trilaminar	تريتيوم Tritium
تُلائيُّ النُّصُوصِ Trilobate	سَخن Trituration
ئلانيُّ المساكن Trilocular	تُلاثيُّ التَكَانُو Trivalent
مُثْلُوث [ج: مثالیت] Trimer	إنصارُ اللَّوٰنِ النُّلائي Trivariance (visual)
الْلُوت [ج: اُثالِث] Trimester	مِبْزُل [ج: مُبَارِل] Tracor
تُلانيُ المِتوبرم Trimethoprim	الْمُدُورُ [ك:المُدُوران ، ج: Trochanter NA
تُلائيُّ الِيَّرِين، تربيترين Trinitrin	المداور
تربوز Triose	Greater t. المَنْوَرُ الكبير
Tripara 👑	المَدُورُ الصغير Lesser t.
تُلائيُّ البُنيد Tripeptide	t. major NA الكنورُ الكبير
ثلاثيُّ الأطُوّار، ثلاثيُّ الصَفَحات Triphasic	الكثورُ الصغير t. minor NA
مَثْلُونُه (أسنان) Triple-angle	t. tertius NA
تُلافِ Triplet	مَنْوَرِيَّ Trochanteric

Trochanteroplasty	رَأْبُ المَنْوَر	خَوَلٌ تَحْتَانِي Hypotropia
Trochlea NA	بَكُرة [ج: بَكرات]	مُوَجُه، مُوَجُّهة (لاحقة) tropic-
t. humeri NA	البَكَرةُ العَضُديّة	مَنَارِيْ Tropical
t. muscularis NA	البَكَرَةُ العَضَالَيْه	مُرَجُّه، مُرُحُّهة (لاحقة) tropin-
t. peronealis	بَكَرةُ العَقيِّ للشَظُويَّة	Tropism أَنْحُكُ ، الْحَيَارَ
calcanei NA	• • •	Tropocollagen تُرُوبِو كُولاحَين
t. tali NA	البكرة الغَمْبِية	أرُوبو بَيُوزِين Tropomyosin
Trochlear	مَكَرِيّ الحَعْلُماءُ	أرُوبونين Troponin
Trombicula		رور ت ارْنَهُ [ج: اُرِّتُ [
T. akamushi	الحقطماء الأكاموشية	حنيني True
T. autumnalis	الحقطماء الحرينية	Truncal بناعي
Trombiculiasis	داءُ الحَطْمَاوات	مَدْعِ [ج: حُنْرع] Truncus NA
Trombiculidae	المنطئاوات	
Trophic	خذابي ، كمّابيّ	المراجع المراج
trophic, -trophin-	المُنْسَبَة (لاحقة)	t.brachiocephalicus الجذعُ النصُدِيُ NA
Tropho-	غاذي، اغْتَذاليّ (سابقة)	الرآميي
Trophoblast	الارُّومَةُ الغَاذَيَة	الجَذْعُ النَّمَتِيُّ bronchomediastinalis
(trophoderm)		المنصني Oronchomediastinalis
Trophoblastoma (choriocarcinoma)	سَرَطَانةٌ مَشِهْمالِيَّة	t. celiacus NA
Trophocyte	خَلِيُّهُ خَاذِبُهُ	t. corporis callosi جَدْعُ الْجِسْمِ النَّفَيُّ NA
Trophoneurosis	عُصَابٌ إغْتِلْاليّ	الجِذْعُ الصَلَعِيُّ الرَّفَيِّ t. costocervicalis
Trophotaxis	الحذاب غُذَاليّ	NA Trunci intestinales
Trophotropism	تُوَجُّهٌ غِلْمَاتِيَّ	الحَنُوعُ الْمِرَيَّة Trunci intestinales الحَنُوعُ الْمِرَيَّة NA
Trophozoite	<i>أثرُ</i> وفَه [ج: اتاريف]	t. jugularis NA الجَذْعُ الوداحيُ
Tropia	حَوَلٌ	t. linguofacialis الجَذْعُ اللَّمَان الرَّحْهيّ
Cyclotropia	حَوَلُ تُلنُويري	NA
Esotropia	حَوَّلُّ داخلی (قَبَل)	t. lumbosacralis المَذْعُ النَطَيُّ NA
Exotropia	حَوَلٌ خارجی (خَزَر)	الغبخزي
Hypertropia	حَوَلٌ فُوْقانِي	مُلُوعُ الْمُنْمُرِةِ الْمُصُدِّيَة Trunci plexus brachialis NA

t. pulmonalis NA	الجَلَدُعُ الرَثُويِّ	Tsetse	ذبابُ تُسَى تِسَى
t. subclavius NA	الجَدْعُ تَحْتَ النَرْقُوَة	Tuba NA	گفر ، بوق گفر ، بوق
t. sympathicus NA	الحَذْعُ الوُدِّي	t. auditiva NA	التّغير
t. thyreocervicalis	الجَذْعُ الدَرَقَىُ	t. uterine NA	الْبُوق
NA	الرَّفَيِيِّ	Tubal	بُولِنِيَّ، نَفيريَّ
t. vagalis	الجَذْعُ الْمُبْهَيِيُّ الأماميَّ	Tube	ا. 1.أنبوب 2.بُوق، نَفير
anterior NA	, -	Air t.	أنبوب هَوَائي
t. vagalis posterior NA	الحَذْعُ الْمُهْمِيِّ الخَلْفِيِّ	Collecting t.	الأنابيب الجامقة
Trunk	الجَذُع	Digestive t.	الأنبوب الممضمى
Pulmonary t.,	الحكذع الرقوئ	Drainage t.	أَثْبُوبُ النَوْحِ ، مَنْزَحِ [ج:
truncus pulmonalis Sympathetic t., t.	الجَلَدُّ عُ الوُّدَي	Ū	ت تنازع]
sympathicus	أجدع الودي	Duodenal t.	ائبوب عنبعی البوب عنبعی
Trusion	شخس	Eustachian t.	التَفع
Truss	حِزامُ الفَتْق	Fallopian t.	َ ِ ۔ الْبُوبی
Try-in	تحريب الجَهَازِ السِنِّيّ	Ovarian t's.	بر- الانابيبُ المَبيضيَّة
Trypanocide	مُبهدُ المُنْقَبِياتُ	Stomach t.	ار بايب البيسية البوب معدي
Trypanosoma	المِثْقَبِيَّة	Test t	البوب الاحتبار
T. crusi	الْمُنْقَبِيَّة الكُرُوزيَّة	Tracheotomy t.	الهوب الوحبار أُلبوبُ بَضْع الرُّغَامَى
T. gambiense	المُثْقَبِيَّة العَمْبِيَّة	-	_
T. rhodesiense	المُثْقَبَّة الروديسيَّة	Uterine t.	البُوق دَ الْ مِنْ مِنْ
Trypanosomal	مثَّقبَيُ	Tubectomy Tuber NA	فَطْخُ البُوق
Trypanosomatidae	المنفقبةات	t. calcanei NA	حَدُبة [ج: حَدَبات]
Trypanosomiasis	داُءُ المنْقَبيّات		حَدَبَةُ العَقِيقِ
Trypanosomosis	داءُ الْمُنْفَهِيَّات	t. cinereum NA	حَدَبَهُ رَمَادِيَّة
Trypomastigote	السنالطُ المنفَييّ	t. frontale NA	حَدَيَةً حَبُهِيَّة
Trypsin	تونسين	t. ischiadicum NA	حَدَيةً إِشْكِيَّة
Trypsinogen	مُوكُّدُ المتربسين	t. maxillae NA	حَدَّبَهُ فَكَيه عُلْوِيّه
Trytophan	تِرِبُتُوفان	t. omentale hepatis NA	حَدَبةُ الكَبدِ الشَرْبية

t. omentale	حَدَيهُ الْمَتْكلةِ النَّرِيَّةُ	t. auriculae NA	الحُدَيْثَةُ الأَذُنبَة
pancreatis NA t. parietale NA	• •	t. conoideum NA	الحُدَيْيَةُ المخروطية
t. vermis NA	حَدَبةُ حِدارِيَّة حَدَبةُ النُودة	t. corniculatum NA	الحُدَيْيَةُ القُرِيْنيَة
Tubercle		t. coronae dentis	حُدَيْيَةُ تاجَ السِنَ
1 ubercie	1.دَرَّله [ج: دَرَّئات] 2.حُدَيَّله [ج: حُدَيَيات]	NA	, ,
Acoustic t. (area		t. costae NA	الحُدَيَّةُ الضِلعية
(vestibularis NA	الباحة البغليزيّة	t. cuneiforme NA	الحُدَيَّةُ الإسفينيَّة
Adductor t. of	حُدَيَّةُ المُقَرَّبة الفَحدية	t. epiglotticum NA	الحُدَيَّةُ الفَلْكِيَّة
femur	•	t. infraglenoidale	الحُدَيْثَةُ تَحت الحُقَة
Genital t.	حُدَيْهُ تناسليه	NA t. intercondylare	الحُدَيْنَةُ الوحشيَّة بين
Gracile t.	حُدَيْيَةُ النَّوَاةِ الناحِلَة	laterale	
Obturator t.	حُدَيْتُهُ الْمُسِدَّة	t. intercondylare	الْلَقْمَتَيْن داري مصرف مدوسة
Tubercular	د <u>َرَنِيٌ</u>	n intercondylare	الحُدَيْيَةُ الإلسيَّة بين
Tuberculid	طَفْحَةُ سُلَّة ، طَفْحَة تُدَرُّنِّه	•	اللُقْمتين م
Tuberculin	السُلَّين، التوبركولين	t. intervenosum NA	الحُدَيَّةُ بين الوريدَيْن
Tuberculoma	تُورُمُ دَرَني	t. labii	حُدَيْهَ الشَّفَة العُلْويَّة
Tuberculophobia	رُهابُ الْسُلُ رُهابُ الْسُلُ	superioris NA	-
Tuberculosis	ئَدَرُْن، سُلِّ	t. majus humeri NA	الحُدَيَّةُ الكُبْرى للعَصَٰديّ
Atypical t.	ئىزۇن لا ئىئودىجى	t. mentale	الحُدَيَّةُ الذقنيةُ للفكُّ
t. cutis	تَدَرُّنُّ حلدي	mandibulae	السفلئ
Miliary t.	ئىدۇن ئىغنى	t. minus humeri	الحُدَيَّةُ الصُّغُرى
Primary t.	ئدَرُّنَّ اوَّلَى	NA	للمَضُديّ
Tuberculostatic	كدول اوي كابئ السُلَ	t. nuclei	حُدَيْبَةُ النواةِ الإسفينيَّة
Tuberculous	کابع النتن تَدَرُّن ، سُلِّيٌ	cuneati NA	حدثته القراه الأجمليك
Tuberculum	• •	t. nuclei	حُدَيْيَةُ النواةِ الناحِلَة
t. adductorium	خُدَيَّة [ج: خُدَيَّيات] معردُ بادَّه مان ال	gracilis NA t. obturatorium	
femoris NA	حُدَّيَيَةُ المُقَرَّبةِ الفَحِدْيةِ	anterius NA	حُدَيَّةُ المُسِدّة الامامية
t. anterius	الحُدَيْثَةُ الإماميةُ للفَهْقَة	t. obturatorium	حُدَيَّةُ الْمُسِدَّةِ الخلفيَّة
atlantis NA		posterius NA	
t. anterius thalami NA	الحُدَيَّةُ الإماميةُ للمِهَاد	t. ossis scaphoidei NA	حُدَيَّةُ العظم القاربيّ
	<del></del>	Piioiooi 1172	

t. ossis trapezii	حُدَيَّةُ العظم المربّعيّ	Tuberous	ذو حَدَبات ، مُعَجَّز
NA	الحُدَيْبَةُ البُلعوميّة	Tubo-	بُوقِيّ، نَفيريّ (سابقة)
t. pharyngeum NA		Tubocurarine	ئُوبُوكُورَاري <u>ن</u>
t. posterius atlantis NA	الحُدَيَّةُ الخلفيةُ للفَهْقَة	Tubo-ovarian	اوقی مَبيضی
t. pubicum	الحُدَيَّةُ العانيَّة لعَظْم العَانَة	Tuboperitoneal	بُوفَيُّ صِفَاقَيُّ
ossis pubis NA t. sellae	و برد او سر د	Tubotympanal	تَغَيْرِيُّ طَبْلَيُّ
turcicae NA	حُدَيَّتُهُ السَرْجِ النَّرْكِيّ	Tubo-uterine	ر اُوفی رَحمی
t. supraglenoidale	الحُدَيْبَةُ فوق الحُقَّة	Tubular	. يال ي <sub>ـ ب</sub> ري 1. انبول 2. ئ <u>ن</u> شق
NA t. supratragicum	الحُدَيْيَةُ فوقَ الزَّئْمَة	Tubule	لَيْبُ [ج: لَنَبْبات] النَبْب [ج: لَنَبْبات]
NA		Tubuloacinar	لَيْشِي عُنَشِي
t. thyroideum	الحُدَيْبَةُ الدَرَقِيَّةُ السُفْلَيَّة	Tubuloracemose	ابرى ابرى ئېئىي غىقودى
inferius NA t. thyroideum	الحُدَيْبَةُ الدَرَقِيَّةُ المُلْوِيَّةِ	Tubulorrhexis	سَمِرَى تَمَزَّقُ النَّبِيبات
superius NA	-	Tubulosaccular	اَبَیْنی کَیَسیّ
tuberositas NA	أَخْدُوبَه [ج: احَاديب]	Tubulus NA	سبوق _ کی انتیب [ج: لبتیبات]
t. iliaca NA	الأحدُوبةُ الحَرْقَفيَّة	Tubuli renales NA	النُبَيْياتُ الكُلُويَّة
masseterica NA .t	أخذوبَهُ الماضِعَة	Tubuli renales	النَّبَيْباتُ الكلويةُ المُعْوَجَّة
t. ossis	أحدُوبَهُ العَظْمِ النَرْدي	contorti NA	
cuboidei NA		Tubuli renales	النُبَيْباتُ الكُلويةُ المُستَقِيمَة
t. ossis	أخذوبَةُ العَظْمِ المِشطى	recti NA Tubuli	النُبَيْباتُ الْمُعْوَحَة الناقلةُ
metatarsalis I	الأوّل	semineferi contort	
t. ossis	أخذوبة العظم المشطى	Tubuli	سيمي النُبَيْباتُ المُستَقيميَةُ الناقلةُ
metatarsalis V	الحامس	seminiferi recti	•
t. ossis	أحملوبَةُ العظم الزَوْرَقي	Tuft	للمَنِيِّ لمُّة
navicularis NA t. radii NA	الأحدوبة الكُمْثِريَة	Tularemia	ئولار <b>پ</b> ة
t. sacralis NA	الأحدوبة الخميرية الأحدوبة المَحُزية	Tumefacient	ريور. مورم
t. tibiae NA	الأحدوبة المعزبة الأحدوبة الطُنْشِوبيّة	Tumefaction	روم تودم
t. ulnae NA	الأحدوبة الطنبوبية الأحدوبة الزّلديّة	Tumor	رر) ورَمْ
Tuberosity	الاحدوبه الزنديه أخذوبة	Benign t.	رر) وَرَمُّ حَميد
i unerosity	أحلوبه	Denign c.	دري سف

Cystic t.	وَرَمُّ كِيسيٌ	t. externa	الغِلالةُ الظاهرة للقِراب
False t(=pseudotum	وَرَمُّ كاذِب . (or	thecae folliculi	الجوييي
Heterologous t.	وَرَمٌ غَيْرِي	t. externa	الغِلالةُ الظاهرةُ
Homologous t.	وَرَمُ مُعَاثِل	vasorum NA	الوعالية
Infiltrating t.	وَرَمُّ ارْتشَاحِيٌ	t. fibrosa	الغلالة الليفية
Malignant t.	وَرُمُّ خَبيت	t. fibrosa bulbi NA	العلالة الليفية للمقله
Mixed t.	وَرَمُّ مُنحَتَلِط	t, fibrosa hepatis	الغلالة الليفيّة للكبد
True t.	وَرَمُّ حقيقي	NA.	
Wilms' t.	وَرَثُهُ وِلمَزْ	t. fibrosa lienis NA	الغِلالةُ الليفيَّة للطِحَال
Tungstate	تنفستنات	Tunicae funiculi	غِلالةُ الْحَبْلُ الْمَنُويُ
Tungsten	النفستين	spermatici	
Tunic	غلالة	t. interna	الغلالة الباطنة
Tunica NA	غلالة [ج: غَلَال]	t. interna bulbi NA	الغلالة الباطية للمقله
t. adventitia	غِلالهُ بَرَائِه	interna .t	الغلالة الباطنة للقراب
t. adventitia	الغلالة البرانية للأسهر	thecae folliculi	الجُوَيِينَ
ductus deferentis t. adventitia	الغلالة اليرّانية للمَريء	t. intima	الغِلالَةُ الجَوَّانِيَّةُ الموعائِيَّة
esophagi NA		vasorum NA t. media	
t. adventitia	الفلالة البرانية للحالب	t. media	الغلالة الوَسْطَانية
ureteris NA t. albuginea	الفلالة البيضاء	vasorum NA	الغلالة الوَسْطَانيَّة الوعائية
t. albuginea	الغلالة البيضاء للخمية	t. mucosa	الغلالة المُعَاطِيَةُ
testis NA	مرد المحدد المحدد	t. mucosa	الغلالة المخاطية للقصبات
t. conjunctiva NA	غلالة ضامته	bronchiorum	•
t. conjunctiva bulbi NA	الغلالة الضامة للمقله	t. mucosa cavi tympani	الفلالة المُحَاطِيَّةُ لِحَوْف الطَّبُّلِ
t. conjunctiva	الغلالة الضامة الحفيه	t. mucosa coli	
palpebrarum	•	NA	الغِلالةُ الْمُخَاطِيَّةُ للقولون
t. dartos NA	الغلالة السيلحيّة	t. m. ductus	الغلالة المخاطية للأسهر
t. elastica	الغُلالةُ المَرِنَة	deferentis t. mucosa	•
t. externa	المِّلالةُ الطَّاهرة	esophagi NA	الغلالة المخاطبة للمريء

t. m. intestini	الغِلالةُ الْمُخَاطِيَّةُ للأمعاء	t. muscularis	الغلالة العضلية
tenuis	الدقيقة	t. m. bronchiorum	الغِلالةُ العضليةُ
t. mucosas	الغيلالة المُحَاطِيَةُ للحَنْحَرَة	NA	للقُمسُبات
laryngis NA		4	منطب
t. mucosa	الغِلالةُ الْمُحَاطِيَةُ لِلْسان	t. muscularis coli NA	الغلالة العضلية للقولون
linguae NA		t.m. ductus	11-81 á Lach á Nah
t. mucosa nasi	الغيلالة المُحَاطِيَّةُ للأَلْف	deferntis NA	الغِلالةُ العضليةُ للأَسْهَر
NA t. mucosa oris	San Land Colombia	t. muscularis	الغلالة العضلية للمريء
NA	الغلالة المخاطية للفم	esophagi NA	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
t. mucosa	الغِلالةُ الْمُخَاطِيَّةُ للبُلْعوم	t.m. intestini	الغلالة العضلية للامعاء
pharyngis NA	المرابع المحمد المنتسوم	tenuis NA	الدقيقة
t. mucosa recti	الغِلالةُ المُعَاطِيَةُ للمُستَتَقِيم	t musaulanis	
NA		t. muscularis pharyngis NA	الغلالة العضلية للبلعوم
t. mucosa	الغِلالةُ الْمُخَاطَبَةُ للرُغَامَى	t. muscularis	المناه أن الأراث المناه الأراث المناه
tracheae NA		recti NA	الغلالة العضلية للمستقيم
t. mucosa	الغِلالةُ المُخَاطِيَّةُ للنَّفِير	t. muscularis	الغِلالةُ العضليةُ للرُّغامَى
tubae auditivae		tracheae NA	رد دست در و
t. mucosa	الغلالة المُخاطيَّة للبُوق	t. muscularis	الغِلالةُ العضليةُ للبُوق
tubae uterinae t. mucosa	ne nienie leinen	tubae uterinae	
ureteris NA	الفِلالةُ المُخَاطِبَةُ لِلحَالِب	t. muscularis	الغلالة العضلية للحالِب
t. m. urethrae	الغلالة المخاطبة لإحليل	ureteris NA	
femininae	رازه.	t.m. urethrae	الغِلالةُ العضليةُ لإحليلِ
	المواه د د د	femininae	المراة
t. mucosa	الغلالة المُعَاطيَّةُ للرَحِم	m. muscularis	الغِلالةُ العضليةُ للرّحِم
uteri NA		uteri NA	
t. mucosa	الغلالة المُخَاطَيَّةُ للمَهْبِل	t. muscularis	الغِلالةُ العضليةُ للسَهْبِل
vaginae NA t. mucosa	ระบาบลำนอไปล์พลน	vaginae NA	
ventriculi NA	الغِلالةُ الْمُحَاطيَّةُ للمُعِدة	t. muscularis	الغِلالةُ المضليةُ للسَّعِدة
Ventrican		ventriculi NA	
t. mucosa	الغِلالةُ المُخَاطَبَةُ للمَرَارَة	t.m. vesicae	الغِلالةُ المضليةُ للمُرَارة
vesicae felleae		felleae NA	end the first back
t. m. vesicae	الغِلالةُ المُحَاطِيَةُ للمَثَانة	t.m.v. urinariae NA	الغلالة العضلية للمثنانة
urinariae		t. propia	الغلاق الكيامة مدة
t. m. vesiculae seminalis	الغلالة المُعَاطيَّةُ للحُوَيْصِلة الرَّسِينَ		الغلالةُ المَعْصُوصة الغِلالةُ المَصْلَكِة
seminalis	المكنوية	t. serosa	الفلالة الصلية

Tunicae testis N	غلائلُ الخُصيَّة VA	تُوامان مُلْتَصفان Conjoined t's
t. vaginalis	الغلالة الغمدية للخصية	ئَوْأَمَا لَيْمُعَنَّيْنِ Dizygotic t's
testis NA t. vasculosa	الفلالةُ الوعائية	الرُّامًا البُيْمَنَة Identical t's
		(=monozygotic t's)
t. vasculosa bulbi NA	الغلالة الوعائية للمُقلَّة	تراًمَا البَيْضَة Mono-ovular t's
Tuning fork	شَوكة رَّنَانة	(=monozygotic t's) Monozygotic t's
Tunnel	نَفَق [ج: أنفاق]	
Aortico-left	النَفَقُ الأَبْهَرَيُّ البُطَنِيُّ	1-,
ventricular t.	الگيم الأيم	الرُونَة Twinship
Cornel	.ويستر النَفَقُ الرُّسُغيِّ	Twitch
Carpal t. Cervical t's	▼	تَغْمَان Twitching
Corti's t.	الأنفاق المُثَقِيَّة	تَفَنُّ الْلُتُحِمَة Tyloma, conjunctival
	گفتُن کورن . تر د د	نَّعَان Tylosis
Tarsal t.	النَّفَقُ الرُّصُّغي	طَبْليّ Tympanal
Turbid	غكر	استِّمَالُ الطَّلِلَة Tympanectomy مُثَلِّنَة طَلِّنَ Tympanic
Turbidimeter	مقيلس العَكَر	مَنْلِنَي Tympanic
Turbidimetry	قياس العَكَر	الْتَفَاخُ البَطْنِ ، تَطَلِّل Tympanites
Turbidity	غكر	النُهَابُ الطَبْل والنهاب الاذن Tympanitis
Turbinate	فُرَيْن	الوسطى
(= concha nasal Turbinectomy	is NA) اسْتَعَصَالُ القُرَيْنَاتِ	طَبْلَيُّ نَفْرِيُ Tympanoeustachian
Turgid		طَبُلُيُّ لاَمِيَّ Tympanohyal
•	مُحْتَقِن رو	تُنْبِتُ اللَّهُ Tympanolabyrinthopexy
Turpentine	ترِ ہُنتین 	و النبه
Tusk	راؤول	طَبْلَيُّ مِطْرَقِيٌ Tympanomaileal
Tussal	سُعَالِي	النهابُ الطَبُل و Tympanomastoiditis
Tussive	سُقالِيّ	انهاب الطبل و Tympanomastolditis
Tween	ئوين	·
Twin	ئوأم [ث: توامان ، ج: تُوَالِم]	رأبُ الطَبُله Tympanoplasty
Binovular t .	ئوآما البَيْضتَيْن	Tympanosclerosis نُمنُلُبُ الطَبْلَة
(=dizygotic t's)		مَبْلِيُّ مَدَنُ tympanosquamosal

Tympanostapedial	طَبُليٌّ ركابيً
Tympanotemporal	طَبْلَيُّ مُنْتَعَى
Tympanotomy	بَصْئُعُ الطَبْلَة
Tympanum	الطَّبْل (صندوق الطبلة)
Tympany	انتفاخُ البَطْن، تُطَبُّل
Tyndallization	تثنكه
Type	نَسُط [ج: النَّاط]
Typhlectomy	إستيقصالُ الأعْوَر
Typhlenteritis	التهابُ الأَعْوَرِ و المِعَى
Typhlitis	التهابُ الأعْوَر
-Typhlo	أَعْورِيّ (سابقة)
Typhlocolitis	التهابُ الأعْوَرِ و القولون
Typhlon	الأغور
Typhlopexy	تثبيت الأغور
Typhloptosis	تَلدَلُمُّ الأَعْور
Typhlorrhaphy	دَفْوُ الأغور
Typhlostenosis	تنضيق الأغور
Typhlostomy	فَغْرُ الأعور
Typhlotomy	بَضْعُ الأُعْوَر
Typhoid	التيفية

Typhus	التَيْفُوس
Flea-borne t.	التَيْفُوس المنقولة بالبراغيثُ
(murine) ta	
Louse-borne to	التَهْفُوسُ المنقولةُ بالقَمْل
Mite-borne t.	التَيْفُوسُ المنقولةُ بالقُراد
(scrub t.)	
Petechial t.	التَيْفُوسُ الحَبَرَيَّة
Typical	لمَطِيَّ، لَمُوذَحيّ
Typing	تنبيط
Tyramine	ئیر امین شرامین
Tyro-	خُبْنِيّ (سابقة)
Tyrophagus	الحَفَّاد
T. farinae	الحَفَّار الكَقِيقِيِّ
Tyrosinase	ئيروزنياز
tyrosine	ئيروزين
Tyrosinemia	<b>ئ</b> يْروزينَمِيَّة
Tyrosinosis	تُراز، الداء التيروزيين
Tyrosinuria	بيلة التيروزين
Tyrothricin	ئیرو تریسین

U	رَمْزُ اليورانيوم	Hunner's u.	فَرْحَةُ هَنَر
Ubiquinone	يُوبيكوينون	Jejunal u.	فَرْحَةً صائعيَّة
Udder	مترع	Marginal u.	فَرْحَةٌ هامَشُهُ
Ula	_ غفا	Mycotic u.	فَرْحَةً فُطْرَيُّهُ
Ulalgia	أَلَمُ اللَّهَ	Neurogenic	فَرْحَةٌ عَصَبَيْهُ المنشأ
Ulatrophy	ضُمُورُ اللَّه	(neurotrophic u.)	•
Ulcer	فَرْحَة [جُ: فَرْحات]	Peptic u.	فَرْحَهُ هَضْبُه
Amputating u.	فَرْحَةٌ حَازُهُ	Perforating u	فَرْحَةٌ ثَافِيَة
Anastomotic u.	قَرْحَةٌ الْمُفَاغَرَة	Phagedenic u.	قَرْحَهُ آكِلُه
Atheromatous u.	فَرْحَةُ عَصِيديَّه	Ring u.	فَرْحَةٌ حَلَفِيْه
Callous u.	فَرْحُهُ لَفَنيّه	Rodent u.	فَرُحَةٌ فارِضَة
Chronic u.	فَرْحَةٌ مُزْمَنَه	Serpiginous u.	فَرْحَةُ سَاعِبَة
Corrosive u.	المُتهابُ الغُم المُواتيُّ	Simple u.	فَرْحَةٌ بسيطة
Decubital u.	نائية	Sloughing u.	فَرْحَةٌ مُتَخَشَّرَة
(= decubitus u.)	•	Soft u.	فَرْحَهُ لَبُنَه
Dendritic u.	فراخة مختشطره	Stomal u .	فَرْحَةٌ هامِشِيّة
Dental u.	فَرْحَةُ سِنَّيه	( -marginal u.)	,,
Diabetic u	فَرْحَةُ سُكْرَبَه	Sublingual u.	فَرْخَةٌ نَحْتَ لسانِه
Duodenal u.	فراخة عنسية	Sympotomatic u.	فَرْحَةٌ عَرَضٌ
Elusive u.	فَرْحَةٌ مُرَاوِغَة	Traumatic u.	فَرْخَةُ رَضْحَيَّة
Edemic u.	فمرحخة منتوطئة	Trophic u.	فَرْحَةٌ اغْتَذَاتُبَة
Fistulous u.	فَرْحَةٌ نَاسُورِيَّة	Tropical u	فَرْحَةٌ مَلَارِيَّة
Follicular u.	فَرْحَةً خُرَيْبِه	Varicose u	قَرْحَةٌ دَوَاليَّه
Gastric u.	فَرْحَةٌ مَعِدِيَّة	Venereal u.	فَرْحَةً زُهَرَيَّة
Gridle u.	فَرْحَةٌ مُطَوِّقة	Ulcerate	1. يَتَفَرُّح كَ. يُغَرُّح
Gouty u.	فَرْحَهُ نَفْرِسِبُه	Ulceration	تَقُرُوح
Gummatous u.	قَرْحَةُ صَمَعْنِيَة	Ulcerative	تقرحي
Hard u.	فَرْحَةً صُلْبَة	U. Colitis	التهابُ القولونِ التَقَرُّحيَ

قَرْحَةٌ خَبِينَة ، قَرْحَةٌ سَرَطَانَيَة	الله Ulorrhea عُولُ الله عَلَيْهِ الله عَلَيْهِ الله عَلَيْهِ الله عَلَيْهِ الله عَلَيْهِ الله عَلَيْهِ الله ع
Ulcerogenic مُقَرِّح	1. بَضْنُعُ النَدْبِة 2. بَضْنُعُ اللَّهُ Ulotomy
1. فَرُحي 2. مَفْرُوحِ Ulcerous	دَلْكُ اللَّهُ Ulotripsis
تَرْخَة Ulcus	نهَائيّ، آخر Ultimate
Ulcus rodens قُرْحَه قارِضَةً	اً. فَوْق 2 . فَاتِق 3. مُستَدق 4. فَوْت
U. Serpens فَرْحَةُ سَاعِبُهُ فَرْتُوبُهُ	(سابقة)
corneae	Ultracentrifuge ، نَبُاذَةُ فَاتِعُهُ، نَبُاذَةً
1. ندبي 2. لتُوِي (سابقة) 1. استصالُ النَّذِية 2. استصال اللنَّة	Ultracentrifuge تُنْيِدَ فَاسُ ، تُنْبَادَ
1 استعمال النَّذَبة 2 استعمال اللَّلَة Ulectomy تَنَدُّبُ النَّلائِية 2	نَوْنَ يَوْمِيّ Ultradian
تندب الله Ulemorrhagia	مراضحة مُستَدفة Ultrafilter
لاوی الله Ulerythema خُمَاتَی تَدَدُیّه	رُمْنَاحَةٌ مُسْتَدَفَة Ultrafiltrate
	ترشيخ مُستَدَّنُ Ultrafiltration
, <b>,</b> , , , , , , , , , , , , , , , , ,	طرينةً مُستَدِنَّة Ultramicromethod
	منصُّ مُسْتَدُن Ultramicropipet
	مُحْهَرُ السَّاحَد المُظلَّمَة للسَّاحَد المُظلِّمة Ultramicroscope
التهابُ اللَّهُ الحُلالِي Ulcerative u. النهابُ اللَّهُ النَّمْرُحيُّ	أ. فرتَ الحهرُ 2. عُمهرُ Ultramicroscopic
Ulna NA	الساحة المظلمة
ارند Ulnar	مِشْرَاحٌ مُسْتَدِقٌ Ultramicrotome
Ulnare (os triquertrum) المَظْمُ المُلْدي	dltrasonic فُرْقَ صَوْتِي َ
Ulnaris NA	تُلْحَث الفوق صَوْتِيات Ultrasonics
رَسْنِي Ulnocarpal	مُخَطَّطُ الصَدَى Ultrasonogram
رَنْدِيُّ كُثْرِيٌ Ulnoradial	( -echogram)
رينې خبرې (سابقه) -Ulo-	المندَى Ultrasonography
Ulocace تَقَرُّ حُ اللَّهَ	( =echography)  Ultrasound فائقُ الصوت
Ulocarcinoma الله الله	الله المستعددة Ultrastructure
Uloglossitis النهابُ اللَّهُ و اللسَّان	المنابعة مستده Ultraviolet أُرَاقَ بَنَفْسَحِيَّ، فَرَاقَ البَنَفْسِحِيَّة
Uloncus عَلَيْهُ اللَّهُ	ول بنفسجي، فوق البنفسجية Ululation
Ulorrhagia غُلْثُ اللهِ	Umber غنثر
	عبر ۵۱۱۱۵۳۱

Umbilectomy :;	استعصالُ السا	Understain	يُنْقِص التَلْوين
Umbilical	ده <u>.</u> سري	Undifferentiation	اللاتشائز
Umbilicate	مسترو	Undulant	لمتنبؤج
Umbilication	ئسترو	Undulation	تنزم
Umbilicus NA	السرة	Ungula	ظُفُرِيّ
	الخَرَة [ج: إ	Unguent, ungeunt	مَرْهَم am
U. MembranEae لطَبْل	أحقرة غيشاء ا	Ungiuculus	أظيفير
NA tympani U. Of tympanic	بُحْرَةُ غشاء ا	Unguis NA	ظُفُر [ج: أطَّفار]
membrane	بسره جساء	U. Incarnatus	خُورُ طُفُرُ ناشب
Umbonate	أيخر	Uni-	أَحَادِيّ، وَحِيد (سابقة)
	خَلَلُ التَوَازُن	Uniarticular	أحَادَيُّ المَعْصَل
•	كُلاّبِيّ، شِص	Unicellular	وَحيدُ الحَليَّة
Uncinaria	الشيصنيّة الفُتَّاكَةُ	Unicentral	أُحَادِيُّ المُركز
U. Americana		Uniceps	أحَادِيةُ الرّاسِ
( =necator americana)	الأمريكية مورو	Unicuspid	أحَادَى الشُرْفة
	المُلْقُونَّةُ العَفْحِ	Unidirectional	وَحِيدُ الاتحاه
( -ancylostoma doudenale)		Uniflagellate	أحادي الستوط
	داء الشصيّات	Unifocal	أحَادَى الْبُؤْرَة
Uncomplemented	مُنْزَالُ الْمُتَكَّمَّهُ	Unigravida	أحَادَيُهُ المَسْل
2.اللائنفور Unconscious	1.فاقدُ الوَعْمِ	Unilaminar	أُحَادَيُّ الطَّبَقة
Unconsciousness	فَقَدُ الْوَعْي	Unilateral	مُتَوَحُّدُ الجَانب
Uncotomy	بَصْعُ المِعْقَف	Unilobar	أحادي الفَصَ
Unction (= ointemt)	مَرْهَم	Unilocular	أحَادَيُ المَسْكُن
Uncus NA	المعقف	Unimodal	أَحَادَيُ الدارج، (إحصاء)
Undercut	إنعكة	Uninuclear	أحادي النواة
Underlying	مُستَتبُّطِن	Union	1.الْتَعَام 2.الْحَبَار
Tin dammatatan (1)	arital A. Se	Faulty u.	الْحَبَارُ حَالِب
، تَصُورُ Undernutrition	تَقْصُ التَّلْمَذِيَة التَّلَمُذِيَّة	Primary u.	النعام أولل

Vicious u.	الحِبَارٌ مَعيب	وَحَادَةُ النكافُو Univalence
Uniovular	أحَادِيُّ البَيْضة	أَحَادِيُّ النَّكَانُو Univalent
U. Twin	تواآماً البَيْضَة	أَحَادَيُّ الْعَ Univitelline
Unipolar	أخادثالفطب	عَدِيمُ النَّحَامِيْن، عَدِيمِ الْيَلِينِ Unmedullated
Unipotency	وَحَادَةُ الكامِن	عَدَمُ النعاعَيْن، عَدم الْيَلِين Unmyelinated
Unipotential	أحّاديُّ الكامِن	لامُتَمَثّى Unorganized
Unit	وَخْدَهٔ	لَيْهَان Unoriented (= disoriented)
Angström u.	وَّحْدَةُ الغسترم	عَلَرِ Unrest
Antigen u.	وَحْدَةُ المُسْتَضِد	Unsaturated ومُشتِع
Antitoxic u.	وَحْدَةً نِرْياقِيَّة	لامُخَطَّط، أملس Unstriated
Atomic mass u.	وَحْدَةُ الكُثْلَة الذَّرَّيَّة	مَلُصٌ عُلُوي Upshot
Cat u.	وَخْدَةً هِرَّيَّة	Uptake يُطِط
C. G. S. U.	وَحْدَةً سُفَيَّة	بَوْلِ، نَبُولِ (سابقة) - Ur-, uro
Complement u.	وخدة خنسته	مُرَيَّطانِي Urachal
Coronary care u.	وَّحْدَةُ العِنَايَةِ القَلْبِيَّةِ	مُرَبطائِيٌّ مَنْنِيَّ Urachovesical
Enzyme u.	وَحْدَةً إنظيبَة	الْرَيْطَاء Urachus
Intensive care u.	وَحْدَةُ العِنَايَةِ الْمُشَدَّدَة	أوراسِيل Uracil
International u.	رَحْدُ دُوَلِيْه	- Uranisco حَنْكي (سابقة)
Motor u.	وَخْدَةً مُحَرِّكَة	تَحِيف Uranisolalia
Mouse u.	رَحْدَةً فَأَرِيَّه	Uraniscus (palate) الجنك
Myotatic u.	وَّخْدَةً مُوَّثِّرةً للعَصَل	حُرْنة (= homosexuality) خُرىة
Rat u.	وخدة خرزية	يُررانيوم Uranium
النظام الدولي) S. I. U.	وَحْدَةً سِيَوِيَّة (س ي =ا	-تکي (سابقة) Urano
Skin test u.	وَحْدَةً استبارِ حِلْدِيّ	رَأْبُ الْحَنَكِ Uranoplasty
Svedberg u.	وَحْدَةً سِفِدْبِرْغَ	تَلَلُ الْحَنَك Uranoplegia
Toxic u.	وَخْنَةُ سُنَّبَهُ	رَفُوُ الحَبُك Uranorrhaphy
Unitage	بَيْمَانُ الوَحْدة	النشأان Uranoschisis, uranoschism (cleft palate)
Unitary	وَخْنُويٌ	(cleft palate)

رَأْبُ الْحَنَات Uranostaphyloplasty	صُورَةُ الحالِب Ureterogram
رَفُرُ الحَنَك Uranostaphylorrhaphy	تَصْوِيرُ الحَالَب Ureterography
انشنانُ الحَنك Uranostaphyloschisis	مُفَاغِرَةٌ حالَيْهٌ لَفَاتِنَهُ لَفَاتِنَهُ Uretero-ileostomy
پُورانيل Uranyl	حاليٌّ معَرِيَ Uretero-intestinal
پُورات، بَوْلات Drate	Ureterolith بالله عَمَاةُ الْعَالِب
أررائميَّة، بولائميَّة Uratemia	تَحَمَّى حَالِيُّ Ureterolithiasis
uratic پُرران ، برُلان ُ	استخراج حُصاة الحالب Ureterolithotomy
يَلَةٌ يُورانِيَة ، بِيلة بولائِيَّة Uraturia	تُتُوُّق الحَالِ، شَلَلُ الحَالِ ، Ureterolysis
Urea (= carbamide) مربامید)	تعثرير الحالب
Urease يُورياز	لَّفَاغَرَهُ حالِيةً Ureteroneocytostomy
پرزُید Ureide	مثانيَّة
Uremia برينية	مُفَاغَرةً حالبيةً خُرَيْضَية Ureteroneopye-
Uremic يررغى	lostomy
ئَرُول (بِيلَة (إن كانت لاحقة) Uresis	استعمالُ الحالب و الكُلُوَة ctomy
	رابُ اخلاب و Ureteropelviplasty
الب توالي Ureter NA حالين Ureteral تَوَشَعُهُ الْحَالِب تَوَشَعُهُ الْحَالِبِ	الحُوْيُفَة -
Ureterectasis بورسم الحالب	رَأْبُ الحالب Ureteroplasty
Ureterectomy بنال أخالت المالت	مُفَاغَرَةُ حالبيةً مُسْتَقهمية
Ureteric عالي	omy
الْتَهَابُ الْحَالِبِ Ureteritis	التهابُ الحالبِ و الحَوْيَضة Ureteropyelitis
حُالِيِّ (سابقَة) Uretero-	تصويرُ الحالِب و الحُويضة -Ureteropyelogr aphy
Ureterocele عَيْلُهُ عُلِيَّاهُ	رأبُ الحالب و الحُويِّفة -Ureteropyclopla
عَلَى عُنَفي Ureterocervical	Ureterorectal
لَّهُ اَعْرُهُ حَالِيَّهُ قُولُونِيَّة Ureterocolostomy	دي سيس
لَّمُغَافَرُةُ حَالِبُهُ مِثَانِيَةً مِثَانِيَةً مِثَانِيَةً	Ψ, ,
tomy	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
لَّهُ عَالِمُ حَالِيَّة حَالِيَّة عَالِيَة عَالِيَة عَالِيَة عَالِيَة عَالِيَة عَالِيَة عَالِيَة عَالِيَة عَال	Ureterosigmoidost- مناغرة حالِيَّة مينة
Uretero- مفاغرة مالِينَّة مِعَوِيَّة enTerostomy	Ureterostenosis بالحالِب

Ureterostomy	فَعُرُ الحالب	إحلِلُّ نَصْبِيُّ Urethropenile
Ureterotomy	بَضْعُ الحَالِب	احليليُّ عَمَانيُّ Urethroperineal
Ureterovesical	حاليٍّ مَثَانِيٌ	Urethropexy الأحليلُ
Ureterovesicostomy	مُفَاغَرَةٌ حَالبَيَّةٌ مَثانيَّة	السدّادُ الإحليل Urethrophraxis
Urethan	يوريتان	رَّأَبُ الإحليل
Urethra NA	الإخليل	اِحلِيْلٌ مَوْتَى Urethroprostatic
Anterior u.	الإحليلُ الأمامي	اِحلِيلِيُّ مُسْتَقيميً Urethrorectal
Female u.	إحليلُ الأنشى	نزفُ الإحليلُ
U. Feminina NA	الإحليلُ الأُلْتُويّ	رَفُوُ الإحليل
Male u.	إحليلُ الذَكرِ إحليلُ الذَكر	نڙ إحليليّ Urethrorrhea
U. Masculina	الإحليلُ الذكريّ	مِنْظارُ الإحليل Urethroscope
Posterior u.	الاحليل الخلفي	تنظيرُ الإحليل Urethroscopy
Urethral	إخليليُّ	إحليليُّ صَفَيٰ Urethroscrotal
Urethralgia	؛ عملي المُ الإخليل	Urethrospasm نَشْخُ الإحليل
Urethratresia	رّئقُ الإحْليل	نَزُ الإخليلِ الدَمَويُّ Urethrostaxis
Urethrectomy	وعلى بالمعليل قَطْعُ الإحْليل	تَعْبُقُ الإحليل Urethrostenosis
Urethrism	تشخ و عين تشنيج الإخليل	فَنْرُ الإحليل Urethrostomy
Urethritis	التهابُ الإحليل	Urethrotome الإحليل
Gonorrheal u. 38	التهابُ الإحليل السَيَّا	تَضْغُ الإحليل Urethrotomy
· ·	التهابُ الإحليل الحُبَيْةِ	احلِلُ مُهْلِيَ Urethrovaginal
	التهاب الإحليل اللائر	رحوبي ساي
	التهابُ الإحليل النّوء	( ) ( - ) ( - ) ( - )
	التهابُ الإحليل الزُهَر	بَوْلِيَ خَمْضُ البُورِيك، حَمْضُ البوليك
Urethro-	الحلياليّ (سابغة) إحليليّ (سابغة)	خدص البوريك، خدص البوليك فَرْطُ اليُوريكَميُّة Uricacidemia
Urethroblennorrhea	بِحْلِينَ (طابلہ) سَيَلانٌ إحليليّ	ر کا نیوریخب ( -hyperuricemia)
	مىهرى إحليلى 1.قىلة إحليلية 2.را	اللهُ يُررِيكُهُ Uricaciduria
	<ol> <li>وينه إحمييه ع.رب</li> <li>النهابُ الإحليل و الما</li> </ol>	•
Urethrodynia	النهاب الإحليل وَحَمُّ الإحليل	فَرْطُ البوريكَميُّة Uricemia
O I CAN DUYLIA	وحع الإحتيل	(hyperuricemia –)

Uricolytic	حالُّ اليوريك	يُورُوغَسْتُرون Urogastrone
Uricosuric	مُدِرُّ اليُوريك	تَوْلُّ النَّنْ النَّنْ Urogenous
Uridine	يُوريدين	تَوْلُ تَنَاسُلِيُّ Urogenital
Urina	بَوْل	تَصُويرُ الجِهَازِ البَولِيُّ Urography
Urinal	مِبْوَلَه [ج: مَبَاوِل]	تَصْوِيرُ الجِهَازِ البَوْل الرُّحُوعيُّ . Ascending u
Urinalysis	تُحْلِيلُ البَوْل، النَّفْسِرَة	تَصْوِيرُ الْحَهَازُ البُولِيُّ Cystoscopic u.
Urinary	بَوْلِيَ	الرَّحُوعِيُّ = retrograde)
Urinate	يبول	Descending u. تَصْوِيرُ الْجِهَارِ البَوْلِيَ
Urination	ئبُول	(= intravenous) الْوَرِيدِيُّ
Urine	بَوْل [ج: أَبُوال]	تَصْرِيرُ الجَهَازِ البَوْلِيِّ Excretion ,
.Residual u	البَوْلُ الثُمَالِي	excretory u. الوريدي
Urino-	بَوْلِيَّ (سابقة)	تَصْوِيرُ الجَهَازِ البَوْلِيُّ الوريديُّ Intravenous u
Urinogenous	بَوْلُ الْمُنْكَا	, ,
Urinometer	مِكْتافُ البَوْل	تَصْوِيرُ الجِهَازِ البَوْلِيَّ Retrograde u.
Urinous	ټولي	الرُحُوعيُ
Uro-, ur-, urono-	بَوْلِي ، تَبَوْلِيّ (سابقة)	يوروكيناز Urokinase
Urobilin	پُوروبيلين ، صفراوين	حَصَاةٌ بَوٰلِيَّة Urolith
Urobilinemia	يُوروبيلينَبِيَّة	تَحَصِّي بَوْلِيَّ Urolithiasis
Urobilinogen	مولد اليورُوبيلين ، مولد	بَرْلَوِيَ Urologic, urological
	الصفراوين	حَرَّاحُ الجِهازِ البَرْلِيِّ Urologist
Urocele	فِيْلِهُ بَوْلِيْه	مُبْحَث الجِهازِ البُوليُّ ، البَوْليَّات Urology
Urochezia	تُبَرُّزَ البَوْل	مِكْنَانُ البَوْل Urometer
Urochrome	أورو كروم	اغْيلالٌ بَرْلُ · Uropathy
Urochromogen	مُوَلَّدُ الْيُروكروم	رُمابُ النَبْرُل Urophobia
Urocyst	الثانة	يُوروبرنوبن Uroporphyrin
Urodialysis	إحْتِبَاسُ البَوْل	drporphyrinogen مُولَّدُ البُوروبِرْفِوين
Urodynia	وَحَمُّ الثَّبَوُّل	كُلاهُ بَوْلِي فَيْحَي Uropyonephrosis
Uroflometer, uroflwmeter	مِقْيَاسُ حَرَيان البَوْل	

Urticaria	شرَی	U. Arcuatus	رَحمٌ مُقُوس
Urticarial	شرَويّ	U. Bicornis	رَحَمُّ ذُوْ قُرْمَتُيْن
Urticariogenic	مُشَرَّي	U. Biforis	رَحَمُّ ذُوْ فُوهَتَيْن
Urticarious	شَرَويٌ	U. Bilocularis	رَحُمُّ ذُوْ مَسْكَنَيْن
Urtication	تشري	U. Bipartitus	رَحُمُّ ذُوْ مَسْكَنَيْن
(uterus Of .Uteri (pl	أرْحَام [ف: رَحِم]	U. Duplex	رُحِمٌ مُزْدَوج
Uterine	رُحِبِي	Fetal u.	رَحِمٌ بِحَنِينِي
Uteritis	النهاب الرحم	Gravid u.	رَحِمٌ حامِلَ
Uteroabdominal	رُحِينٌ بَطْنَ	U. Infantile	رَحَمٌ طَفْلَيٌ
Uterocervical	رَحِبِي عُنْقِي	U. Parvicollis	رُحمٌ قصيرُ العُنْق
Uterodynia	وخع دحيي	Pubescent u .	رَجُمُّ طِفْلَيَ
Uterofixation	تشبيت الرحيم	( –infantile u.)	
Uterography	تصوير الرحم	U. Septus	رَحِمٌّ فُوْ مَسْكَنين
Uterolith	حصاة رحبية	( =u. Bilocularis)	·
Utero-ovarian	رُحميُّ مَبِيضَيُّ	U. Unicornis	رَحِمٌ أَحَادِيُّ القُرْكَة
Uteropexy	تشبيت الرحم	Utricle	فُرْيَة
Uteroplacental	رَحِبيُّ مَشِيبيُّ	Prostatic u.	فُرَيْنَةً مُوٰتِئَة
Uteroplasty	رَأْبُ الرَحْم	Vestibular u.	قُرَيْيَةٌ دِهْليزِيّة
Uterorectal	رجبي مستفيدي	Utricular	ر قُريعي
Uterosacral	رُحْبَيُ عَجْزِيٌ	Utriculitis	النهابُ القُرَيَّة
Uterosalpingogra-	تصُويرُ الرَّحِم و البُوق	Utriculosaccular	ةُريِي كُيْسِي قريعي كَيْسِي
phy Uterotubal		Utriculus NA	الفُرَيْد
Uterotubography	رُجِينٌ اُوقِيَّ - أَنَّا اللهِ	NA U. Prostaticus	الفُرَيْبَةُ المَوْنِيَّة
Uterovaginal	تصويرُ الرَّحِمِ و البُوق رُحميُّ مَهْبِلَيٌّ	dvea (مُثْلُة)	العِنبيَّة (الغِلالَةُ الوِحائِيَّةُ للـ
Uteroventral	رجِبِي مهبِني رَحميُّ اطِيْ	Uveal	عِنْبُويٌ
Uterovesical	رجمي بطني رُحمي مُثَانَّ	Uveitic	بالتهاب العنبية
Uterus NA	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Uveitis	التهابُ العِنَبِيَّة
U. Acollis	الرَحِم [ج: أرْحام] مُدرُّهُ مِدرُّهُ الأَثِيْمِ	Anterior u.	التهابُ العَنَبِيَّة الأماميُّ
U. ACOIIIS	رُحِمٌّ عدمُّ العُنْق		• ••

Basal u.	التهابُ العنبيَّة القاعديُّ
Heterochromic u	التهابُ العِنَبِيَّةِ المُعْقِعُ 1.
Posterior u.	التهاب العِنَبِيَّة الخَلْفَيُّ
Sympathetic u.	التهابُ العِنَبِيَّةِ الوُدِّيُّ
Uvenomeningitis	التهابُ السَّحَايا و العنبيَّة ا
Uveopapillitis	التهابُ العِنَبِيَةِ و الحُلَيْمة
Uveoparotid fever	الحُمَّى العِنْبُوِيَّةِ النَّكَفِيَّة
Uveoscleritis	التهابُ العِنَبِيَّة و العُمُلُبَة
Uviform	عِنْبِيُّ الشَكْلُ
Uviofast	صَامِدُ للأشِعَّةِ فوقَ البَّنَفْسَجِيَّة
Uvioresistant	صامِدُ للأَشِعَّةِ فوقَ البَّنَفْسَجَيَّة

Uviosensitive	حَسَّاسٌ للأشعَّة فوق البَّنَفْسَميَّة
Uvula	اللُّهَاة [ج: لَهُوَات]
Bifid u.	لَهَاةً مُثْنَقُوفَة
U. Palatina NA	لَهَاهُ الْحَنَك
NA U. Vermis	لَهَاةُ الدُوْدَة
NA U. Vesicae	لَهَاةُ الْمُنَانَة
Uvular	لَهَوِيُّ ، لَهَاتِيُّ
Uvulectomy	استعمال الكفاة
Uvulitis	التهابُ اللَّهَاة
Uvuloptosis	تَدَلِّ اللَّهَاءُ
Uvulotomy	يَضْعُرُ اللَّهَاة

Vaccin	لَفاح [ج: لقاحات]	تَنَحَّى Vacuolation
Vaccinable	لَقُوح	فَحْرَة [ج: فَحَرات] Vacuole
Vaccinal	1. لَقاحى 2. تُلْقيحى	ننْحَى
Vaccinate	بُلَقّح	نعلاء (فراغ) Vacuum
Vaccination	تَلْقیح مُلَفَّع . مُلَفَّحَة	عَلاهُ مُفْرِطُ (فراغ مُفْرِط) High v.
Vaccinator	مُلَقَّع . مُلَقَّحَة	مُعَلَّيَة (مُفَرِّعَة الهُواء) V.pump
Vaccine	لَقَاحَ	كَفَنْحُل Vadum
Autogenous v.	لَقَاحٌ ذانِ	Vagal نبهتى
Bacterial v.	لَقَاحٌ حرثومي	الْمُهَمَان Vagi
BCG v.	لَقَاحٌ ب ٹ ج	1. اللَّهُبِل 2. غِنْد [ج: أغْمَاد] Vagina na
Inactivated v.	لَفَاحٌ مُعَطَّل	V .bulbi na غَنْدُ الْفَلَة
Killed virus v .	لَقَاحٌ مَعْتُولُ الْحُمَات	الغمدُ الظاهرُ للعَصَبِ V.externa nervi
Live virus v.	لَقَاحٌ حَيُّ الحُمَات	البَصرَيّ
Sensitized v.	لَقَاحٌ مُحَسَّس	النِمدُ اللَّهَيُّ ، Na بَعْمَدُ اللَّهُ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ
Polyvalent v.	لَفَاحٌ عديدُ التَّكَافُو	للوتر
Quadriple v.	لَقَاحٌ رباعيّ	الغِمدُ الباطنُ للمَصَبِ V.intrena nervi
Triple v.	لَقَاحٌ ثلاثيّ	optiCi الْبَصْرَيّ
Vaccinia (cowpox)	الوَفْس (حُدَري البَقَر)	الأغمادُ الزّلِيلِيَّة Vaginae
Vaccinial	وَفُسِيٌّ	synoviales na V. Synovialis الغمدُ الزَلِيلُ
Vacciniform	وَقُسِينُ الشَكْل	الغَمدُ الوتري V. Tendinis
Vaccinization	تُلْفَاح	الغَمدُ الوعائيّ V.vasorum na
Vaccinogen	مَنْشَأُ اللَّقَاحِ	ا.مَهْلِي 2.غندي Vaginal
Vaccinogenous	مُوَلِّدُ اللَقاح	التهابُ غمد الخُصية Vaginalitis
Vaccinophobia	رُحابُ التَلْقيح	تنبت مُهْلِي Vaginapexy
Vaccinostyle	نستيلة التلقيح	(-colpopexy)
Vaccinotherapy	معالجة باللقاح	مُغَنَّد Vaginate
Vaccinum	لَقَاح	
Vacuolar	فَحْرِيّ	Vaginectomy استعمالُ المَهْبل . 1
Vacuolated	مُفَحَّى	2.استعمال غِنْدِ الخُعِيَّة

Vaginismus	تُنتُجُ المَهْبِل	V. Uterinus	استهلالُ الوليد الرحميُّ
2.التهابُ الغمد Vaginitis	1.التهابُ المَهْبِل	V. Vaginalis	أستهلال الوليد المهبلي
Vaginoabdominal	مَهْبِلِيَّ يَطْنِي	Vago-accessorius	الجذع المُنهَميّ
. نَتْلَى Vaginocele (colpocele)	1. فِيْلَةٌ مَهْبِلِيَّة 2 المَهْبِل	Vagoglossophary ngeal	مُبْهَدِيٌّ لِسالٌ بُلْمُوميَّ
Vaginodynia	وَحَعُ الْمَهْبِل	Vagolysis Vagolytic	تُخْرِيرُ الْمُبْهَم حَالُ اللاوُدِّي
Vaginofixation (=vaginal hysterpexy)	تثبيت الرَّحِمِ المُفْلِلِ	(=Parasympatholyti Vagomimetic	
Vaginogram	صورة المهبل	(Parasympathomim	etic) اللازُدِّيّ
Vaginography	تصويرُ المَهْبِل	Vagosympathetic	ئېقىي ۇدى
Vaginolabial	مَهْيِلَي شَغْرَيَ	Vagotomy	قَطْمُ الْمُنْهَم وَطُمُ الْمُنْهَم
Vaginometer	مِقياسُ الْمَهْبِل	Highly selective n.	قَطعُ المبهم بالغُ الانتقاء
Vaginomycosis	فُعَارٌ مَهْبِليّ	Parietal cell v.	قَطعُ المبهمُ بالغُ الانتقاء
Vaginopathy	اغتيلالُ المَهْبِل	Selective v.	قطعُ المبهمُ الالْتَقَائِيُّ
Vaginoperineal	مهبلي عبعان	Vagotonia	خَلَبَهُ الْمُهُمَ
Vagioperineorrhaphy	رَفُوُ الْمَهْبِلِ و	النبهم Vagotonic	1. بِغَلَبُهُ الْبُهُم 2. مُتَعَلَّب
	العيعان	Vagotony	غَلَبَهُ الْبُهَم
Vaginoperineotomy	يَضْعُ المَهْبِل و العجّان	Vagotropic	مُوَحَةُ للمُبْهِم
Vaginopritoneal	ہیجاں مَهْبِلیُّ مِشَاقی	Vagovagal Vagus	مُبْهَمَى مُبْهَمَى الْبُهُم (العصبُ العاشر)
Vaginopexy	تغيث مهبلي	(tenth nerve)	. ,,
Vaginoplasty	رَأْبُ المَهْيِلُ	Valence	ئكَا <b>نُ</b> و
Vaginoscope	منظار المهيل	Valency	تُكَانُو
Vaginoscopy	تنظيرُ المَهْبِل	Valeriana	نارُدین
Vaginotome	مبعضنع المهبل	Valgus	1.رَوَحِيَ 2.آرُواح
Vaginotomy	بَضْعُ الْمَهْبِل	Genu v.	رُكْبَةً رَوْحاء
Vaginovesical	مَهِيلِيٌّ مثان	Talipes v.	حَنَفٌ رَوَحيّ
Vaginovulvar	مَهْلِلٌ فَرْحِيّ	Valine	فالين
Vagitus	استيهلالُ الوليد	Vallate	مُحَوَّط ، كَأْسِي

أخذُود [ج: اخاديد] Vallecula	الصماحاتُ القلبيةُ الصُنْعَةِ Cadiac
اعدود المعتبع V.cerbelli NA	v's,artificial
	دسًامُ الوَرِيدِ الأَحْوَفِ السُّفْلِيِّ Caval v.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	دُسَامُ الْحَيْبُ الْأَكْلِيُّ Coronary v.
Vallis (=vallecula أُعدودُ الْمَعْيَةِ cerebelli NA)	Heart v's الصمامات القلبيَّة
Vallum unguis NA الإستّارة	الصَماماتُ القلبيُّةُ الصُنْعِيَّةِ
Valsalva's نُتُاوَرَةُ فَلْسَلْفَا	v.,artificial
maneuver	دِسَامُ النَّفَيَّةِ النَّيْضِيَّةِ النَّفْسِيَّةِ
V.sinus مُثِبُ تُلْسَلُقًا	ovale Lymphatic v.(valvula دسّهٔ لشق منه الله الله الله الله الله الله الله ال
نِبَدَ [ج: نِم] Value	دِسَامُ لِمُنِيِّ Lymphatic v.(valvula lymphaticum NA)
صِمام [ج: صِمَامات] Valva	الصمامُ النّاحيّ Mitral v.
المستامُ الأَبْهَرِيّ V.aortae NA	صِمَامُ الجِذْعُ الرِتُويِّ Pulmonary v.
الصَمَامُ الأذينيّ V.atrioventricularis	دَسَامٌ مِيرَانِيَّ Semilunar v.(valvula
البُطَينُ	semilunaris NA)
الصمامُ اللَّفَاتِنيُّ الأعوريِّ V.ileocealis NA	Spiral v.(=plica spiralis النَّيَّةُ الْحَارُونِيَّة (NA
الصَمَامُ التَّاحَى V.mitralis na	
الصَمَامُ النَّلانِيُّ V.tricuspidalis na	
الشُرَف الشُرَف	Valvotomy مِشْنُعُ الصِمَامِ
-	دِسَام [ج: دِسَامَات] Valvula NA
V.trunci الجَذْعِ الرِثُوِيّ pulmonalis na	الدِسَاماتُ الشَرِحِيَّة Valvulae anales NA
Valval,valvar صِمَامِي	دِسَامُ النُفُدِةِ البَيْضِيَة V.foraminis ovalis
Valve(1=valva, دسام 2.دسام 2.دسام	بالم دسّامُ الحُفْرة الزّوْرَقِيّة V.fossae
2=valvula)	navicularis NA
الدِسَامَاتُ الشَرْجيَّة Anal v's.	دِسَامُ لِمَغِيُّ V. Lymphaticum
الصِمَامُ الأَبْهَرِيِّ Aortic v.	دِسَامُ الخِنْبِ V. Sinus coronarii na
العبمامُ الأذَيْنُ البُطَيْنَ . Atrioventricular v	الإكليليّ
الصِمَامُ الأَذَيْقُ البُطَيْقِ Auriculoventric	
ular v.	دسًامُ الوريدِ الأحوفِ V.venae cavae inferioris
Ball-type v. ميمام کُرُوي	السفلي
العيمامُ الناجيّ (mitral v. =mitral v.	دِسَامُ وريديٌ venosa.V
العبسامات القُلْبِيَّة Cardiac v's.	1.ميتامي 2.دِسَامي

Valvulitis بسمام 2.التهاب	1.التهابُ ال	Varicocelectomy	قَطْعُ القيلة الدَوَاليَّة
	الدسام	Varicography	تصويرُ الدَوالِيَ
Valvuloplasty	دَأَبُ الصمَام	Varicoid	دَوَالَّهُ الشَكْل
	مبضع الصما	Varicophlebitis	التهابُ الدَوَالي
Valvulotomy	يَضْعُ الصمَّام	Varicosclersation	تَصْلُبُ الدَوَالَى
Vampire	نَزَّافَة (حَفَّاشً	Varicose	دَوَالَّى دَوَالَّى
Vanadate	فانادات	Varicosity	1.دوالية 2.دوالي
Vanadium	فاناديُوم	Varicotomy	استعصالُ العَوَالي
بُرم Vanadiumism	تُستَمَّمُّ بالفاناد	Variety	ر بر ضَرُّب [ج: ضُرُّوب]
Van den bergh's Test	المختبارُ فان دِيْ	Variola	الجُنَرِئُ
Vancomycin	فُلْكوميسين	V. Major	الحُدَرِئُ الكِيرُ
گرن Van gieson's stain	مُلُوَّنُ فان غيـ	V.minor	الجُدَرِيُّ الصغيرُ [ج: النَّبْخ]
Vanilla	الفانيلة	V. Pemphigosa	الجُدَرِيِّ الفُقَاعِيُّ
Vanillin	فانيلين	V.sine eruptione	الجُدَرِيِّ العديمُ الطَّغَج
Vanillism	تستمم فانيلي	Variolar	حُدَرِيَّ
غرِهَ Vapor	بُخَارِ [ج: أنَّ	Variolation	تبذير
Vaporarium	ميَخْرَة	Varioliform	جُدَرِيُّ الشَكْلِ جُدَرِيُّ الشَكْلِ
تبخر Vaporization	1.تبخو 2.	Varioloid	جُدَارانً
Vaporizer باخِرا	مِهْعَار [ج: مَ	Varix	رُّ ڳ دَالية [ج: دوالي]
Vaquez's disease	داءُ فاكيز	Varnish	رِ بِهِ الرِي وَدُنِهِش (بَرُنبِق)
ل Variable	مُتَغَيِّر ، مُتَحَوِّ	Varus	رورِي ل ريو پِن انحَج
Variance	تُفُاوُت	غربق] Vas na	ع وعاء (عرَّق) [ج: أوْعيَة ، ·
Variate )	مُنْغَيِّر ، مُنْخَوِّ	V. Afferens	الوعاء الكُنبييُّ الوارد
Variation	اعتلاف	glomeruli na	
Varicella	الحُمَاق	V.anasTomoticum	وعاه تَفَاغُريُ NA
	حُمَاقِيُّ الشَّكَ	Vasa auris	أُوعيةُ الأذُنُّ الباطنة
Varices	مَوَالِيَّ	internae NA	
	دَوَالَى (سابقة)	V. Capillare na	وِعاءُ شُعَيْرِيَ
Varicocele	فيْلَةٌ دَوَالِيَّة	V. Collaterale na	وعاء حاني

V. Deferens (= ductus	مُوَسُّعُ رِعَالَيِّ Vasodilator
deferens na)	مُفَاغَرَةٌ أَسْهَرَيَّة بَرَبْحِيَّة مُ
الرِعاءُ الكُبَيْقُ الصَادِر V. Efferens glomeruli na	epididymostomy
رماءً لنفئ V. Lymphaticum na	تصريرُ الأرعيَة Vasography
ارعَهُ لننهُ Vasa lymphatica NA	مُنْهُطُّ رِعَانِي Vaso-inhibitor
الأرْعيةُ اللمنيَّةُ العميقة Vasa lymphatica	مُنْبَطُّ رِعَالِي Vaso-inhibitory
profunda	رَبْطُ الأسْهَر Vasoligation
الأوعبةُ اللمفيَّة Vasa I.	رَبطُ الأسْهَر Vasoligature
Superficialia NA	مُعَرِّكُ وِعاني Vasomotor
الأوعية الدمَوَّلَة للشَيْكية Vasa sanguinea	الجُملةُ المُحَرِّكَةُ الوعائيَّة Vasomotorium
retinae NA V. Spirale na الرعاء الحلاري	اللُحَرَّكَةُ الرِعَائِيَّة ُ Vasomotricity
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	اغْتِلالٌ وِعَانِيٌّ عَصَى Vasoneuropathy
٠,٠٠٠ کې	مُفَاغَرَةً أَسْهَرَبَّةً خُصُوبًة Vaso-
اوْعِية (عُروق) Vasa	orchidostomy
رِمانِيّ Vasal	عَرَلَ وِعَانِي Vasoparesis
وِهَائِيَ Vascular	فازوبریسین Vasopressin
وعائِنة Vascularity	مُوتَّرُ وعاتِي Vasopressor
تكرُّن الأرْعية Vascularization	بَوْلُ الأَسْهَر Vasopuncture
الجُنلُهُ الرِعَائِية Vasculature	مُنْفَكِّسٌ وِعائِي Vasoreflex
الْمِنهابُ وِعَاني (Vasculitis (= angiitis	اِرْنِحًاءٌ وِعالى Vasorelaxation
استعصالُ الأسهر Vasectomy	استعمالُ الأسهر Vasoresection
وُذُلِّنِ Vaseline (= petrolatum)	رُمُّوُ الأسهر Vasorrhaphy
الثهابُ الأستهر Vasitis	1. تَعَلَّمُ الرِعاء 2. تَعَلَّمُ الأَسْهَرِ Vasosection
ر المنهري (سابقة) Vaso-	كنشُجُ وعاتى Vasospasm
نَمَّالُّ فِي الْأُرِعَيْدِ Vasoactive	حالُّ النَّسْتُجِ الرِعاني Vasospasmolytic
تَعْمِينُ الأرعيَدُ Vasoconstriction	فَنْرُ الأَسْهَرَ Vasostomy
مُضَيِّق الأرعَية Vasoconstrictor	يَمْنَعُ الأَسْهَرِ Vasotomy
الإكْليلُ الرَّعَاني Vasocorona	تواثر وعاتي Vasotonia
مُعَنَّدُ وعَانِي Vasodepressor	رَعَالِيُّ مُنْهَمَى Vasovagal
تُوسُمُ الْأُرعَيَّة Vasodilation	مُغَاغَرَةً اسْهَرَيَّةً - اسهرية Vasovasotomy

Vasovesiculectomy تَمْثُمُ الأَسْهُرَيْن و	الفيُّر نيلًا Veillonella
الحُونِّه لَيَن	وَرِيدَ [ج: أوردة] Vein
التهابُ الأسْهَرَانِ و Vasovesiculitis	Velamenta السَّحَايا
الحُويْصِلَتَين	cerebri
	شرِاعِيّ Velar
Vastus تُشْمِع V. Lateralis الرَخشِيَّة	زَغَبُ Vellus
V. Medialis الانستُة الأنستَة الانستُة	زُغَبُ الرَبِثُونَة V. Olivae
	حَنَّانِيُّ بُلْمُومِيَّ Velopharyngeal
Vault (= fornix NA)	تراع Velum NA
V. Of pharynx (= f. مَبْرُ الْبُلمرم Pharyngis)	الْشِراعُ البَّمَلَيُّ السُفْلَيُّ V. Medullare
V. Of skull نَبُرُ القحف	inferius na
V. Of vagina قَبْرُ اللَّهْالِ	V. Medullare الشِراعُ المُلويُّ superius na
Vection كَفُلُ الْخُرِيْرِمِ	عدواعُ الحَنَك V. Palatinum na
الن الخرثوم 2. مُنْجه Vector	(-الحَفَّاف)
	ر الحداد (ج: أوردَة] Vena
ناقل حَبُويُ BiologiCal v.	
انائلٌ میکانیکی Mechanical v.	رږ
مُتْسِةً فَرَاغِيّ Spatial v.	الوَرِيدُ التَفَاغُرِيُّ السُفُلَىِّ V. Anastomica inferior na
مُعَمَّطُ القلبِ Vectorcardiogram	الوَرِيدُ التَّفَاغُرِيُّ المُلْوِيِّ V. Anastomica
الاتمامي	superior na
تخطيطُ النلبِ Vectorcardiography	الوَريدُ الزَاوِيِّ V. Angularis na
الالبحاعي	الوَرِيدُ الرَّائِدِيِّ V. Appendicularis na
تُخطيطُ القلب الالجاهيُّ الغراغيُّ Spatial v.	الوَرِيدُ الْمُسَالِيُّ الدِهْلِيزِيِّ V. Acqueductu
1. تَبَانُ 2. عُضَارِ Vegetable	vestibuli
تاني Vegetal	الاوردةُ الْمُقَوَّمَةُ الكُلْوِيَة Venae arcuatae
Vegetarian المنذَاء تابَعُ المغذَاء	renis NA
نابِنَه [ج: نَوَابِت] Vegetation	الرَرِيدُ الأُذْنُّ الحُلنيِّ V. Auricularis الرَرِيدُ الأُذْنُّ الحُلنيِّ posterior NA
اِلْبَانَىُ Vegetative	posterior NA V. Axillaris NA الزَرِيدُ الإِبْطَيَ
بنوي سواغ [ج: سواخات] Vehicl	الرّريدُ الفُرْدُ V. Azygos NA
نقاب Veil	الوريد القاعدي V. Basalis NA
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	الوريد الفاعدي

V. Basilica NA	الوَريدُ البازِلَيِّ ، الباسليق	V. Choroidea NA	الوريدُ المُشيمَاثي
Venae	الاوردةُ القاعديَّةُ	Venae ciliares NA	الاوردةُ الْمَدَبِيَّة
basivertebrales NA	الفِقْرِيَّة الفِقْرِيَّة	V. Circumflexa	الوريدُ المُنْعَطِفُ الوريدُ المُنْعَطِفُ
Venae brachiales NA	الأوردةُ العَضُديَّة	V. Colica dextra NA	الوريدُ القولونُّ الأيمن
Venae brachiocephalicae	الوريدانِ العَضُدِيَّانِ الرَّأْسيَّانَ	V. Colica media NA	الوريدُ القولويُّ الأوسَط
V. Bulbi penis na	وريدُ بَصَلةِ القَضيب	V. Colica sinistra NA	الوريدُ القولونُّ الأيْسَر
V. B. Vestibuli na	وريد بَصَلةِ الدِهْلِيزِ	V. Comitans NA	وريدٌ مُرَكفِق
V.canaliculi	وريدُ النُفَيْقَاتِ الفَوْقَعِيَّة	Venae cordis NA	الأورِدَةُ القلبية
cochleae NA V. Cava inferior na	الوريدُ الأحْوَفُ ا	V. Cutanea NA	وريد حلدي
	الوريد الوجوت السُهُلُمَ	Cystica NA .V	الوريدُ المَرَارِيّ
V. Cava	المستعنى الوريدُ الأَحْوَفُ العُلُويّ	Venae digitales palmares	الأوردة الإصبِعِبَّةُ الرَّاحِبَّة
superior na Venae cavernosae	in the same	Venae d.	الاوردةُ الإصبَعيَّةُ
penis NA	الأوردةُ الكَهْفِيَّةُ التَّ	Plantares	الأختصيّة
Venae centrales	للقَصِيب الأوردةُ المركزيَّةُ	Vvenae	أوردة حجلال اللوحتين
hepatis	الاورده المر دزية الكُبديَّة	diploicae NA Venae dorsales	
V. Centrale	•	linguae NA	أوردةُ ظَهْرِ اللِسان
retinae na	الوريدُ المركزيُّ للشَّبَكيَّة	V. D. Penis	وريدُ ظَهْرِ القَضِيب العميقُ
Cephalica na .V	الوريدُ الكافِلِيِّ ، القِيفَال	profunda NA V. Emissaria NA	
Venae cerebelli	الأوردةُ الْمُخَيَّخِيَّةُ السُّفليَّة	V. Emissaria NA V.Epigastricainfe-	وريدٌ مشتبريّ با
inferiores Venae cerebelli	الأوردةُ الْمُعَيْحِيَّةُ العُلُويَة	rior NA	الوريدُ الشُرْسُوفِيُّ العام 10
superiores	•	V. E.	السُفليّ السُفليّ
Venae cerebri NA	الأوردةُ الْمُخَيَّة	V. E. Superficialis NA	الوريدُ الشُّرُسُوفِيُّ ال
V. Cerebri	الوريدُ الْمُحَىُّ الآكْبَر	Venae	السطحيّ الله أن أوار المراهة المراسم
magna NA V. C. Media	الوريدُ المُحيُّ المتوسطُ	e.superiores NA	الأوردةُ الشُّرسُوفيَّةُ العلويَّة
profunda NA		Venae	الأوردةُ المَرينيَّة
V. Cervicalis profunda NA	العَمِينُ الوريدُ الرَقَيُّ العمينُ	esophageae NA V. Facialis NA	الوريدُ الوَحْهيّ

V. Femoralis NA	Q.,	ي nediana	الوريدُ الناصِفُ الساعِدِ:
نمرز: Venae gastrica breves NA	الأن دَهُ المُدنَّةُ الن	ebrachii nae mediastinales	الأوردةُ المُنْصِغِيَّة
	NA الوريد المَعِديُّ النَّـ Vei	nae	الأوردةُ السِحَائِيّة
Venae genus NA	الاورده الرقبية 📆 📆	ningeae NA nesenterica =	
سنټ Venae gluteae	hatte th	erior (	الوريدُ المُسَاريقِيُّ العَلوع
inferiores NA Venae gluteae superiores NA	n id ilm i du	nae metacarpeae mares	الأوردةُ السِنْعَيَّةُ الرَّاحِيَّة
V. Hemiazygos NA	, ., .,	nae metatarseae	الأوردةُ المُشْطِيَّةُ
Venae hepaticae NA	pla الأوردةُ الكَبِديّة	ntares	الأخمسية
V. Ileocolica NA	V.0 الوريدُ اللفائِضُّ ال	eccipitalis NA	الموريدُ القَدَاليّ
V. Iliaca الملي communis NA	V.d الوريدُ الحَرْقَفيُّ ال infe	ophthalmica erior NA	الوريدُ العينيُّ السُفْليُّ
نَـــُنى V. Iliolumbalis NA	Q ,	ovaRica ktra NA	الوريد المبيضي الأيمن
Venae intercostales	1. 1	.Palatina	الوريدُ الحَنَكيُّ الظاهِرُ
anteriores	ext الأمائية	erna NA	
V. Intercostalis	vei الأوردةُ الوربيَّةُ ال	nae palpebrales	الأوردةُ الجَفْنِيَة
suprema NA V. Intervertebralis NA	NA الوريد بين الفقار	•	الأوردةُ الْمُثْكَلِيَّة
	NA الوريدُ الوِداحيُّ ا	-	الأوردةُ الثاقِبَة
لظامرُ V. Jugularis	الوريد الوداحي أ	nae peroneae NA	الأوردة الشظوية
externa IVA	v.F	oplitea NA	الوريدُ المأبِضيّ
باطِنُ V. Jugularis interna NA	•	oortae NA	وريدُ الباب
	2	orofunda noris NA	الوريدُ العميقُ الفَخِذيَّ
V.lienalis NA		oudenda interna	الموريد الفرحى
V.lingualis NA	NĀ الوريدُ اللسَانِّ Vei الأوردةُ اَلفكيَّةُ ال		الباطن
مِلْرِيَة maxillares NA	Ver الأوردةُ الفكيَّـةُ ال NA	nae pulmonales	الأوردة الرئويّة

Venae radiales NA	الأوردةُ الكُعْبُريّة	V.thoracica	
Venae rectales	الأوردة المستقيميَّة السفليَّة	lateralis NA	الوريدُ الصَّدْرِيُّ الوَحْشِيِّ
inferiores	الأورده المتقيمية السقلية	V.thyroidea	الوريدُ الدَرَقيُّ السُفْليِّ
Venae r. Mediae	الأوردةُ المستقيميَّةُ	inferior NA	
NA	المتوسطة	Venae tibialies posteriores	الأوردةُ الظُنْبُوبِيَّةُ الخَلفيَّة
V.rectalis superior		Venae transversae	الأوردة
NA .	العُلويّ العلمانياتي	colli NA	المُستَّغُرضَهُ للرَقَبة
Venae renales NA	الدوردةُ الكُلويَّة	Venae ulnares	الأوردةُ الزّنديّة
Venae renis NA	أوردةُ الكُلْوَة	V.umbilicalis	الوديدُ السُرِّيُّ الأيسَر
Venae sacrales	الأوردةُ العَحُزِيَّةُ الوَحْشَيَّة	sinistra NA	
laterales	اوورده العجرية الوحسية	Venae uterinae NA	الأوردةُ الرَحِميَّة
V.saphena	الوريدُ الصافِنُ الأكْبَر	V.vertebralis NA	الوريدُ الفَقَارِيّ
magna NA		Venae vesicales NA	الأوردةُ الْمُنانيَّة
V.saphena parva NA	الوريدُ الصافنُ الأصْغَر	Venae vorticosae	الأوردةُ الدُوَّاريَّة
V.scapularis	الوريدُ الكِّيفيُّ الظهريُّ	NA Venacavography	see the contra
dorsalis NA		Venectasia	تَصُويرُ الوَريدِ الأَحْوَفِ ه
Venae scrotales	الأوردةُ الصَّفَيَّةُ		تُوَسِّمُ الوَريد
Posteriores	الخَلْفِيَّة	Venectomy	أستغصال الوريد
Venae spinales NA	الأوردةُ النُّخَاعيُّة	Venenation	ئنثم
V.striata NA	الوريدُ الْمُخَطَّطُ	Venenous	سّامً
V.subclavia NA	الوريدُ تحتَ المَتَرْقُوَة	Venenum	<u>سَ</u> مُّمُ
V.sublingualis NA	الوريدُ تحتَ اللسان	Venepuncture	يَزْلُ الوَريد
V.submentalis NA	الوريدُ نحتَ الذَّقَن	Venereal	زُهْرِيّ
	<i>3</i>	Venereology	مَبْحَثُ الأمراضِ الزُهَرِيَّة
V.supraorbitalis	الوريدُ فوقَ الحَجَاجِ	Venereophobia	رُهَابُ الزُّهَرَيُّ
NA .		Venesection	فَص <u>ن</u> ْد
V.suprarenalis	الوريدُ الكُظْرِيُّ الأيسَر	Venesuture	رُفُو الوَريد
sinistra NA V.suprascapularis	الوريدُ فوقَ الكَتِف	Venipuncture	بَزْلُ الْوَرِيد
NA NA		Venisection	فَعند
V.temporalis media NA	الوريدُ الصُدْخِيُّ المتوسَّط	Venisuture	رَفُوُ الوَريد

Veno-	وريديّ (سابقة)	Ventriculi	بُعلَيْنات
Venoatrial	أخرف أذين	Ventriculitis	التهابُ البُطَين
Veno-auricular	أخوَفَي أَذَيْنَ	Ventriculo-	بُطُيِّينٌ (سابقة)
Venogram	صُورَةُ الوَريد	Ventriculoatrios	وَصُلُّ البُّطَينِ الدماغيُّ
Venography	تصويرُ الوَريد	tomy	بالأذَّيْن
Venom	سَنَم [ج: سِمَام] (سَمٌّ حَيُوانٌ)	Ventriculocister	وكمسل البُطَيْن الدماغيّ
Snake v.	سَمَمُ (سَمُ) الحيَّة	nostomy	بالصؤريج
Spider v.	سَمَمُ (سَمُّ) العَنْكُبُون	Ventriculogram	صُورَةُ البُّطَيْنات
Venomization	مُعالِمَةُ بالسَمِم	Ventriculography	تصوير البطينات
Venomous	ئىتام	Ventriculopuncture	بَزْلُ البُطَيْنِ الجانِيّ
Veno-occlusive	مُسدُّ الوَريد	Ventriculoscope	منْظارُ البُطَيْنات
Venopressor	مُوتُرُّهُ وَريديٌّ	Ventriculoscopy	تُنظعُ البُطينات
Venosclerosis	تُصَلَّبُ وَريدي	Ventriculostomy	فَلْمَرِ البُّطَينِ (الثالث)
Venose	ذُو أوردة	Ventriculosubarac	بُطَيْنِيٌّ تحت عَنْكُبُونِ
Venostasis	رُ كُودٌ وَريديّ	hnoid Ventriculus NA	ُ بُطَیْن [ٹ: بُطَیْنان ، ج:
Venotomy	فُصْد	Venti iculus IVA	بطین رت: بطینان ، ج: بُطَیُنات]
Venous	وَريديّ	V. Cordis NA	بطینات] بُطِینُ قلبیٌ
Venovenostom	مُفَاغَرَةٌ وَريديَّة y	V. Cordis NA V. Dexter cordis	بهين فيي البُطِينُ القليقُ الأيمَن
Vent	مَخْرج	NA	البطيل الغلبي الإيمن
Venter NA	بَطُن [ث: بَطْنَان ، ج:بُطُون]	V. Laryngis Na	بُطَينُ الحَنْحَرَة
V. Musculi na	بَطْنُ العَصَلة	V. Lateralis	البُطَيْنُ الْمُخَيُّ الجانبي
Ventilation	تَهُوِيَة	cerebri NA V. Quartus cerebri	البطِّينُ الْمُحَّى الرابعُ
Ventouse,	مِخْمَم [ج: عاجم]	NA NA	• •
cupping glass		V. Sinister cordis	البُطِّينُ القُلْيُّ الأيسرُ
Ventral	بَطْنِيّ	NA V. Tertius cerebri	البُطيْنُ المُحيُّ الثالثُ
Ventralis NA	بَطَنِي	NA	•
Ventri-, ventro	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ventro-, ventri-	يَعْلَيُّ (سابقة)
	بُطِين [ك:بُطَينان ، ج: بُطَينات]	Ventricumbent (= pi	
Ventricular	بُطَيْنَ	Ventrofixation	تثبيت الرحم البطني

Ventrohysteropexy	تُشبِتُ الرَّحِمِ البَطْنِيُ ٧	Vermiform	دُوديُّ الشَّكْل
Ventrolateral	يَطْنُ جُانِيُّ	Vermifuge	طاركُ الديدان
Ventromedian	بَطْنیٌ ناصف	Vermin	ئر <i>ُيَّ</i> ة
Venturimeter	مفيكس فتتوري	Vermination	دُوَاد
Venula NA	وُرَيْد [ج: وُرَيْدات]	Verminous	1. دُرديُ 2. دُرَيْقَ
V. Mucularis	الوُرَيدُ البُقْعيُّ السُفليَّ	Vermis	دُودَة
inferior NA	•	V. Cerebelli, na	دُودِةُ الْمُعَيْخ
V. Macularis	الوُرَيْدُ البُقْمِيُّ العُلويَّ	Inferior v.	الدُّودَةُ السُفْليَة
superior NA		Superior v.	الدُّودَةُ العُلُويَّة
V. Medialis retinae NA	الوُرَيْدُ المتوسطُ للشبكيَّة	Vermix	الزائدةُ الدُوديَّة
Venulae rectae	الوُرَيداتُ المُستَقمَةُ الكُلُوية	Vernal	رَبِيعَيْ
renis NA	atte taxaa aa	Vernier	وَرُنِيَهُ
Venulae stellatae renis	الوُرَيْداتُ النَّحْبِّةُ الكُلُويَّة	Vernix	طلاء
Venulae	وُرَيْدات	V. Caseoasa	الُطِلاءُ الدُّهْنِيَّ
Venular	وُرَيْدِيّ	Verruca (wart)	بَرُ <sup>و</sup> قَدَ
Venule	وُرَيْدُ [ج: وُرَيْدات]	V. Plana	بَرُّوقَةً مُسَطَّحَة
Veratrum	ع خرتن	Verrucous	مبرئى
V. Viride	الحَرْثِقُ الأحضر	Versicolor	مُبَرُقَتْ
Verbal	لَفْظِيّ	Version	تخويل
Verbomania	هَوَسُ التُوثَوَّة	Bimanual v.	تحويلٌ باليَدَيْن
Verdohemoglobin	فردو هيموغلوبين	Bipolar v.	تحويلُ القُطَّبَيْن
Verge	حُتار	Cephalic v.	تحويلُ الرَّأْس
Anal v.	حتارُ الشرح	Combined v.	تحويلٌ مُشتَرك
Vergence	تُعَالَح	External v.	تحويل خارجي
Vermian	دُردِيُ	Internal v.	تحويلٌ داعليّ
Vermicide	مُبيدُّ الدُّود	Pelvic v.	تحويلُ الحَوْض
Vermicular	دُودِيُّ الشَّكْل ، دُوْدَانِي	Podalic v.	تحويلُ القدمين
Vermiculation (pe	ristalsis) النَّنُج	Spontaneous v.	تحويلُ عَفْويّ
Vermiculous	1. دُوْدَانِ 2. مَدُودٌ	Vertebra NA	فِقْرِهُ [ج: فِقْرَات]

الْفِقُراتُ الرَّقْبِيَّةِ Vertebrae	كُوْار Vertigo
cervicales NA	الأكَيْمَةُ الْمَتْرِيَّةُ Verumontanum
النِقْراتُ المُصْمُصِية Vertebra النِقْراتُ المُصْمُصِية coccygeae NA	(-colliculus seMinali
النفراتُ القَطَائِية Vertebrae lumbales	NA) Vesalius فيزاليوس
NA	ناد Vesica
النِفْرةُ الشامِحَة V. Prominens NA	V. Fellea na الْمُرَارِ الْمُرَارِ
Vertebrae sacrales الفِمْراتُ العَمْرُيَّة NA	الرارو V. Urinaria na
Vertebrae thoracicae الفقراتُ المكثريّة	Vesical نُانَ
NA	الله Vesicant (= blistering)
فِقْرات Vertebrae	Vesication کنط
نَقَارِي، نِقْرِيّ Vertebral	
السِيْساء ، الصُلْب ، Vertebrarium	عربيت رج. عربيدت
العمودالفَقَاريّ	مُثَانِ (سابقة) Vesico-
النَفَارِيَات Vertebrata	كَانِيُّ بَطْنِ Vesicoabdominal
نْتَارِيْ ، ذُو نَتَارِ Vertebrate	نَثَنُّ نَانِيَ Vesicocele
استُعْصالُ الفَقَرة Vertebrectomy	مَثَانِ عُنْفَيِّ Vesicocervical
فَقَارِيّ، فقْرِيّ (سابقة) Vertebro-	Vesicoclysis خَفْنُ المُنائِد
الشريان الفقري Vertebro-arterial	مَثَانُ تَولُونُ Vesicocolonic
Vertebrochondral نَفْرِيُ غُفَرِوْنَ	تَأَنِيُّ مِثْرِيُّ Vesicoenteric
نَّرِيُّ صَلَّرِي Vertbrocostal نَّمْرِيُّ صَلَّمِيًّ Vertbrocostal	Vesicofixation تُشِيتُ المنانة
<b>▼ ,</b> ** ,	تَنَانُّ مِمَرِيَّ Vesicointestinal
كتُحدُ الصُلْبُن Vertebrodidymus	مِنانٌ عَمَانِيَ Vesicoperineal
نِنْرِيُّ حَرَافَنَيُّ Vertebro-iliac	مَنَانٌ مُوْنِيُّ Vesicoprostatic
نقريُ عَمْرِيَ Vertebrosacral	مُعَانِيًّ Vesicopubic
نِبَّةُ الرَّأْس Vertex	كَنَانُّ مسْتَقْيِعيِّ Vesicorectal
تِنَّهُ الغَرْبُة V. Corneae na	مَنَانُّ كُلُويٌ Vesicorenal
كِنَّةُ النِّحْف V. Cranii na	تَكَانِيُّ سِنِيُّ Vesicosigmoid
قائِم ، عَمُودِيَّ (رأسي) Vertical	كُفَاغُرُهُ مَنانُةٌ Vesicosigmoidostomy
فائم ، عَمُودِي (راسي) Verticalis NA	
1. دُوَارِي 2. مصاب بالدُوار	سيئة مَّانٌ شَوْكَيّ Vesicospinal

Vesicostomy	فَعْرُ الْكَانة	Vesperal	مَستَالِيً
(=cystostomy)	<i></i>	غرون] Vessel	رِي وعَاء (عِرْق) [ج: أَوْعِيَة ،
Vesicotomy	بَضْعُ الْمُنَانة	Afferent v.	وعَاءً وَارد
Vesicoumbilical	مَثَانِيٌّ سُرِّي	Efferent v.	رِي * رَيْ وعَا <b>هُ صَ</b> ادر
Vesicourachal	مَثَانِيٌ مُرَيْطًاثِيّ	Nutrient v.	رِ وعَاءٌ مُغَذَي
Vesicoureteral	مَثَانِيٌّ حالِييٌ	Vestibular	دِهَلِيزِيَّ دِهَلِيزِيَّ
Vesicourethral	مَثَانِيٍّ إحْلِيلِي	Vestibule	ڔ ڔؠڔ ڏفليز
Vesicouterine	مَثَانِيٌّ رحمي	Vestibuloplasty	مسير رأبُ الدخليز
Vesicouterovagina	مَثَانِيُّ رحمي مَهْبِليٌّ ا	Vestibulotomy	بمضع الدهليز
Vesicovaginal	مَثَانِيٌّ مَهْبِلي	Vestibulo-urethral	بسط معرضير دهاليزيُّ إحليليَّ
Vesicovaginorectal	مَثَانِيٌّ مَهْبلي مُسْتَقيعي ا	Vestibulum	وِسَيرِي ۽ سَبِي دمُليز
Vesicula	خُرَيْصِلة	V. Auris NA	وسير دهليز اللأذُن
V. Ophthalmica N	الحُوَيْصَلة العينيّة A	V. Bursae	دِهْلِيزِ الجِرابِ النَّرْبِيِّ دِهْلِيزِ الجِرابِ النَّرْبِيِّ
V. Seminalis NA	الحُوَيْصلة الْمَنُويَّة	omentalis NA	
Vesicular	- خُوَيْصلى	V. Laryngis NA	دِهْليز الحَنْحَرُةِ
Vesiculated	ر با مُحَوَّصل	V. Nasi Na	دِهْليز الأَلْفِ
Vesiculation	ئخۇمىل	V. Oris NA	دِهْليز الغَم
Vesiculectomy	استعصال الحُوَيْصَلة الْمَنَوِيَّة	V. Vaginae NA	دِهْليز الْمَهْبِل
Vesiculiform	حَرُيْصلي الشكل	Vestige	ة بُالرَّة الله الله الله الله الله الله الله الله
Vesiculitis	التهاب الحُويْصلة	Vestigial	أثَّارِيّ
Vesiculobronchial	خُوَيْصِلِي فَصَنِي	Vestigium	أنازأ
Vesiculocavernous		V. Prccessus vaginalis NA	أثارة الناتيء الغمدي
Vesiculogram	صُورةُ الحُويُصلات الْمَنوية	Vaginans NA Verterinarian	طبیت بیطری
Vesiculography	تُصُويرُ الحُوَيصُلات الْمَنوية	Veterinary	بَيْطَرِيّ
Vesiculopapular	خُوَيْصِلَيُّ حَطَّاطِيٌّ	Via	مربق [ج: طُرُق]
Vesiculopustular	حُوَيْصَلَيُّ بَثْرِيٌ	Viability	عَيْوشية
Vesiculotomy	بَضْعُ الْحُويُصِلةِ الْمَنويَّة	Viable	ئىر . غۇوش
Vesiculotubular	حُويْصِلِيَّ ٱلْبُونِيَّ حُرِيْصِلِيًّ ٱلْبُونِيَّ	Vial	بالَة [ج: بالت]
Vesiculotypanic	رُد بِي جُوبِي خُوبِصِلَيُّ طَبُلِيِّ	Vibration	اختزاز
	<b>↓</b> , <b>↓</b> , <del>·</del> ,		

Vibrator مُزَاز	رُغَابَه سَلَوِيَّة Amniotic v. وُغَابَه سَلَوِيَّة
Vibratory بندر 2 بناز 2. ماز 2 المناز 2. ماز 2 المناز 3	أَوْ فَابَاتُ عُنْكُبُونِيَّة Arachnoid villi
Vibrio الفئلة	Chorionic v. عُنَابةٌ مُشِيِّمائِيَّة
V. Cholerae الضَّنَّةُ الْمُنْضِيَّة	Free v. عُلَيْقُ طُلِيقًة
V. Cholerae عَنَمُهُ الْمَيْطَةُ الآسيَوِيَة	أَزْغَابَةٌ مِعَوِيَّة Intestinal v.
asiaticae .	Villi intestinales NA الرُّغَاباتُ المعَوِيَّة
V. Comma ، الضَّنَّةُ الْمُيْضِيَّة	Synovial v. عُرَابِهُ وَلِيكِهُ عَامِهُ وَلِيكِهُ عَامِهُ وَلِيكِهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ وَلِيكُ عَلَيْهِ عَلَيْهُ وَالْعَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلِيهِ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عَلِيهُ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلِيهِ عَلَيْهِ عَلِي عَلَيْهِ عَلِي عَلَيْهِ عَلِيهِ عَلَيْهِ عَلِيهِ عَلِي عَلِي عَلِيهِ عَلَيْهِ عَ
(-v. Cholerae)	Villi synoviales NA الزُغَاباتُ الزَلِيَةِ
منسنة الطُورِ V. Eltor	Villusectomy أَارْلَيل (استُعْمَالُ الزَّلَيل (استُعْمَالُ الزَّلَيل السَّعْمَالُ الزَّلَيل السَّعْمَالُ
El Tor v., (= V. Eltor) مَنْدُهُ الطُورِ	الزُّغَابات الزَّليليَّة)
الضَّنَّةُ الرابِضَة V. Phosphorescens	لُبَاحُ فَنْسَان Vincent's angina
أبيدُ الضَمَّاتِ Vibriocidal	Vinca تُلكَة ، عَنَائِلة
خنته [ج: خنتان] Vibrion	نَكُرَسْنِينَ Vincristine
Vibrissae NA نتعرُ الألف	أَنْهَادُ [ْف: نِبَاد] Vincula NA
Vibrometer مِهْزَاز	فِيَاد [ج: أَثْيَاد] Vinculum
خَيْسُ مُنْتَبِدُ Vicarious menstruation	V. Breve na الْقَيَادَةُ القصور
Vicia faba النُول	V. Lingualae فَيَادُ لُسَيْنِ الْمُعَيْمَ
Vice	cerebrelli
Vicious نبِب	V. Longum na القيّادُ الطّرَيل
نیسین Vicine	Vv. Tendinum أقيادُ أو تار الأصابع digitorum
تَربطُ فِدِيَرِيَ Videotape	خل Vinegar
1. سُهادُ 2. بُنُظ Vigilance	ننر Vinum
1. مُسَهُد 2. مَتَهُظ Vigilant	فَابِيلِ، خَرْيلِ Vinyl
كَنْرُن Vigor	1. بنفسجى 2. بنفسجية
زُغَابات [ج: زُغَابات [ج: رُغَابات [ج	Crystal v. الْتَنْسَعِبُهُ الْتَبَلُورَة
Villoma (= papilloma)	Gentian v. نَفْسَجِيُّهُ الجَنْطِيانَ Gentian v.
Villosity بَرْغيب 2. تَرْغيب 1.	انْتَى ُ Viper
رُغَانِيً Villous	خَمْرِيَ Viral
زُغْاَبَة [ج: زُغَابات] Villus NA	Virales رُبُّيَةُ الْحُمات

Viremia	خُمَائِميَّة	Masked v.	خُمَةٌ مُقَلَّعَة
Virgin	عُذراء	Vis	ئو قوة قوة
Virginity	عدرات عُذْريَّة ، بَكَارة	Viscera	مر. أخشاء [ف: حَشَى]
	1.رُخُولي 2.فَحْل	Visceral	خشريً
Virilescence	ئە،رىموي كەنگىن ئۇامۇل	-Viscero	حَسْرِي حَسْرِيّ (سابقة)
Viriligenic	مر <sup>م</sup> جال	Viscerocranium	تستوپ (ب) قطف عُلُمسَى
Virilism	سِر بدل استرحال	Visceromotor	بات مسبي مُحَرَّكُ حَشَويٌ ، حَرَّكِيُّ
	اِسْرِشان 1.رُخُولة 2.فُخُو		ختوی عصوي ، حریی
Virilization	۱۰، را سوچه ۱۳۰۰ تراخل	Visceroparietal	حَسُويُّ حدَارِيٌّ حَشُويُّ حدَارِيٌ
Virion	الجُستَيْم الحُمَويُّ	Visceroperitoneal	خشوي ميفاقي خشوي صفاقي
(= viral particle)	•	Visceropleural	خشوي جُشوي خشوي جُنبوي
Virologist	إختصاصي الحسات	Visceroptosis	تشكل الأخشاء تكنّل الأخشاء
Virology	مَبْحَثُ الْحُمَات	Viscerosensory	ماني ار کسار حسي خشوي
Viropexis	تُثبُّت الحُمَة	Viscerotome	بسي عسوي 1.مخرَّ ع الأحشاء 2
Virtual	وَهْمي	. 2001000	ر بخبرع او حساء ع . بَضُعَة حَشُولَة
Virtucidal,	مُبيدُ الحُمَات	Viscerotropic	. بمنعلة حسوية مُوَجَّة للأحشاء
virucide Virulence	فُرْعَة	Viscid	· .
Virulent	مُنوع	Viscidity	لَجَز لُخُوزَة
Virus	حُمَّة [ج: حُمَّات]	Viscometer	مشيّا <i>سُ</i> اللُّزُوحَة
Viruses	عد رج. عدد] حُمَات	Viscometry	عِيمِين النُّرُوجَة قياسُ النُّرُوجَة
Arbor v., Arthropod-	حُمَاتٌ مَنْقُولَةٌ	Viscosimeter	مِيْس ، عرو ، ب مَقْياسُ اللَّزُو حَة
borne v.	بالمُفْصِليَّات	Viscosimetry	قياسُ اللُزُّوحَة قياسُ اللُزُّوحَة
Attenuated v.	خُمَةُ مُوْهَنَة	Viscosity	أَرْوحَة لُزُوحَة
Coxsackie v's	خُمَةً كُكْساكية	Viscous	ر آز ج
ECHO v's	حُمَةُ إِيكُوبُهُ	[Viscus [pl. Viscera	٠,
Enteric v.	خُنةُ مِفَرِيَّة	Visibility	مِی الرُق مَدَی الرُقَهٔ
Filterable v.	حُمَةً رَاشِحَة	Visible	مَرْقی مَرْقی
V. Fixè, (fixed v.)	خُمَةً مُنْجَنَة	Vision	ريي رُويَة ، إيْصَار
Latent v. (= masked v).	خَمَةً مُعَكَمَة	Achromatic v.	رُوْيَةُ لِالْمُونيَّة
,			٠,٠٠٠

Chromatic v.	1.رُؤْيَةُ الألوان	Vividiffusion	التشار خابي
	2.رُوْيَةٌ مُلَوَّنة	Viviparous	وكُود
Dichromatic v.	رُوْيَةً ثُنائِيةً اللَّوْن	Vivisection	تشريخ الأحباء
Double v.	شفع	VLDL	َ ِ ف ل د ل ،فلدل
Visual	[بُصَارِيّ	Vma	ف ل آ (حمض فانیل مندلیك)
Visualization	1. إطْهَار 2. تَبْصُرُ	Vocal	صُوتَي
Visualize	1. يُظْهر 2. يتبصرُّ	Voice	مرب مئوات
Visuo-auditory	إنصاري سنعي	Amphoric v.	صَوْتُ حَرَيٌ
Visuognosis	إُدْراكُ بالرُّوْيَةُ	Eunuchoid v.	صَوْتُ الْحَصَى
Visuosensory	حِسَّيُّ (بُصاريُّ	Whispered v.	مِنْوَاتُ هَدُّسَىٌ صَوَّاتُ هَدُّسَىٌ
Vita	حَيَّاة	Void	••
Vitagonist	ضَادَّةُ الفيتامين	Vola manus,	يُغْرِغ وَاحَةُ اليَد
Vital	خيان	(= palma manu	ıs NA)
V. Statistics	إخْصَاعَاتُ الأحوال الْمَدَنيَّة	Vola pedis	أَخْمَصُ القَدَم
Vitality	خټوانه	(= plaNta pedia Volar	(۱۹۸۶ م راحِيَّ ، أَخْمَصِيَّ
Vitamin	فيتامين	Volatile	ۇ يىي ئاماكىيى ئىتطايىر ، طكار
Vitaminogenic	فيتاميني المنشأ	Volatilization	1. تُطَايُر 2. مُطَايَرة
Vitelline	مُعِي	Volatilize	ياب پر سانت پرد پُطَاير
Vitellus	ئخ	Volatizer	⊷بر مطنبار
Vitiligo	بَهُق	Volition	إرادة
Vitrectomy	استعصال الزحاحية	Volitional	بر ادی ار ادی
Vitreotome	مبضع الزحاحية	Volkmann's	يربيي تُقفُّمُ فولكمان
Vitreous	زُجَاحِيٍّ	contracture	لقع وبحدا
Vitriol	زَاج	Volt	فولط
Blue v.	الزَّاجُ الأَرْرَق	Voltage	فولطيَّة ، فولطاج
Green v.	الزاج الأخضر	Voltammeter	مقياس الفولط والأمبير
Oil of v.	زَيْتُ الزَاجِ	Voltmeter	مقياس الفولط
Vivi-	حائِيّ (سابقة)	Volume	خخم
Vividialysis	دِيَالٌ حَالِي	Blood v.	حَجْمُ الدّم

Expiratory	الحبعثم الاحتياطي	Periodic v. (= cyclic v.)	فَيَاءُ دَوْرِيُ
reserve v.	الشهيقي	Pernicious v.	قُيَاءٌ وَبيلَ
V. Fraction,	الكَسْرُ الحَحْمَىّ (للكُريات	V. Of pregnancy	فْيَاءٌ حَمْلِي
erythrocyte	الحمر)	Projectile v.	فَيَاءٌ قُذُفيّ
Inspiratory	الحمعم الاحتياطي الزفيري	Recurrent v. (= cyclic	قُيَاءٌ دَوْرَيُ (٧٠
reserve v.		Psychogenic v.	قَيَاءٌ نَفْسَانٌ
Packed-cell v.	الكسر الحَجْمِيُّ للكُرِّيَّات	Stercoraceous v.	فَيَاءٌ برازيّ
	الحمر	Vomitus	1.قَىء كَ.فُيَاء
Residual v	خخم مُنْبَقِي	Vortex	دُوَارة
Stroke v.	حجم النفضة	V. Cordis NA	دُوَّارةُ الفَلْب
Tidal v.	الحَجْمُ المدُّ ، الحَجْمُ الزفيريّ	Vortices pilorum NA	دوارةُ الشعر
Volumetric	بالمقياس الحمخمي	Voyeur	شکّاز ، بَصْبَاص
Voluntary	إرادِيّ	Voyeurism	شكَارَة ، يَصْبُصُه
Volutin	فَوْلُوتِين	Vulcanize	پُرُکن پُیرُکن
Vulvulus	المفتال	Vulgaris	و بِل شامِع
V. Neonatorum	الْفُتَال وليديّ	Vulnerability	ئىرىن ئىرىن
Vomer NA	الَيْكَمَة	Vulva (= pudendum	شرس فَرْج (المرأة)
Vomerine	ميكَعيّ	femininum NA)	(-7-7-6)
Vomerobasilar	مُنْكُعَى قاعديٌ	Vulval, vulvar	فرجي
Vomeronasal	مَبْكَعُمُّ الْفَيَّ	Vulvectomy	إستنصالُ الفَرْج
Vomica	أَ.أَيُّهُ تُنَفِّسي 2.كهن قيحر	Vulvitis	اِلْتِهابُ الفَرْج
	1.قَيْء 2.يَقِيء 3.قَيْره ، مُقَرّ	Vulvorectal	فرجي مستقيمي
Vomiting	فُهَاء	Vulvo-uterine	فرجي رَحِيي
Cyclic v.	ثُبَاءٌ دَوْرِيّ	Vulvovaginal	فرجي مهيلي
-	- <del></del>	ل Vulvovaginitis	التهابُ الفَرْجِ و المُهَ

w	و(رمز الواط)	Senile w.	ئۆكول شىخوخىي
Waist	يخفثو	Telangiectatic w.	فَرَثُومٌ وِعَانِيٌ
Wakefulness	سهاد	(= angiokeratoma)	•
Walk	1.مئيَّة 2.يَمُسُي	Venereal w .	لُفْمُومٌ مَوَّلُفُ
Walking	مَشَى	=(condyloma acumina Warty	(tum) مُثَالَل،تُولولٌ
Wall	حدَار (ج:حُدُر)	Wash	* *
Wallerian	ئنگس وُولَريَّ ئنگس وُولَريَّ	***	1.غَسُول 2.يَعْسِل
degeneration	φγ33 0==	Eye w.	غَسُولٌ عَبْنِيٌ
Walnut	<b>بخو</b> از	Washing-bottle	نضَّاحَة
Wandering	مُتَحَوَّل	Wasp	زُنْبُور
w. pacemaker	ناظمة مُتَحَوَّلة	Wassermann reaction	تغاعل واسرمان
Ward	قَاعَة (ج:قاَعَات)	Waste	فُضُلات
Warfarin	وَرْفَارِين وَرْفَارِين	Wasting	مندر مندر
Warm blooded	ذُوَاتُ الدَم الحارّ	Water	رر ماء (ج: مياه )
animals	* * **	.Aromatic w	ماءً عطري
Wart	ئۇلول ئىرىد	w. of	ماءُ النَّبُلُورُ
Filiforme w.	تُوالولُ عَيْطي	crystallization	•••
Flat w.	تُؤلولٌ مستطّح	Distilled w.	ماءٌ مُقَطِّر
(= verruca plana) Fugitive w. (= verruca	تُؤلولٌ مسَطّح	Fresh w.	ماءً عُذْب
plana)	•	Hard w.	ماء عُسر
Moist w.	نُوْلُولٌ رَطْب	Heavy w.	الماءُ النُقيل
Mosaic w.	نُؤلُولٌ مُزَيقٌ	Mineral w.	ماءٌ مَعْدِنُ
Mother w.	تُوكولُ الأمّ	Potable w.	ماه شرُب ماه شرُب
Necrogenic w.	ئُوكولٌ ناخر	Soft w.	ماءُ يَسَرُ ماءُ يَسَرُ
Pitch w's	تُؤكولٌ المقاد	Water-borne	ماء يسر مَنْقُولٌ بالماء
Plantar w.	تُؤلولُ أخمصي	Water-borne Water-hammer pulse	-
Pointed w.	ئۇلول مۇڭف	•	ببص فافِز الوَطْسُونيَّة الوَطْسونيَّة
Seborrheic w.	نُوْلُولُ مَنِّى	Watsonius watsoni	الوطسوية الوطسوية
Seed w.	ئۆلۈڭ مُبَزَّر	Watt	واط
···	1755		

Watt-hour	وَاط_ ساعَة	نطيم Wealing
Wave	مُوْحَة(ج:مَوْحاَت)	نطیم وکرهٔ Web
Alpha w's	مَوْحَاتُ ٱلْفَا	أوْتر، وَلْراَهِ Webbed
Beta w's	مُوْحَاتُ بِيتَا	اسفین Wedge
Brain w's	مَوْحَاتُ دِمَاعِيَّة	رُزُن Weight
Contraction w.	مَوْحَةُ التَقَلُّصَ	رَزْنٌ ذَرِّي Atomic w.
Delta w's.	مَوْحَاتُ دَلْنَا	Desirable w. وَزُنَّ مُرْغُوب
Excitation w.	مَوْحَةُ الإثَارَة	وَزُنْ مُكَانِي Equivalent w.
Hertzian w's	مَوْحَاتُ هِرْتَزِية	وَزُنْ جُزَيْعِيُّ عَرَامِيْ Gram molecular w.
Pw.	مَرْحَةً p	كَفْصُ الوَزْنَ
Pulse w.	مَوْحَةً تَبْضِيَّة	Molecular w. وَزُنُّ خُرَتْهِي
Qw.	مَرْحَهُ Q	w. reduction تُعْفِيف الْوَزْن
Rw.	مَوْحَةُ R	انمِدامُ الوَزْن Weightlessness
Radio w's	مَوْحَاتٌ رادِيَوِيَّة	انمدامُ الرَّزْن Weightlessness بَرُّ بِيْرُ Atrial w.
Sw.	مَرْحَهُ S	Atrial w. بِعْرُ الأَذِينِ
Short w.	مَوْجَةُ قَصِيرَة	مُرْضِعَة [ج: مَرَاضِع] Wet-nurse
Supersonic w's	مَوْحَاتٌ فَائِقَةُ الصَوْت	Wheal النِّبَار
T w	مَرْخَةُ T	Wheal الْبَار لله فَنْعُ
Theta w's	مُوْحَاتُ ثِينَا	ازيز Wheeze, wheezing
Uw.	مَوْحَهُ لَلَ	آزيزٌ رَبُويَ Asthmatic w.
Ultrashort w.	مَوْحَةٌ فالِقَةُ القِصَر	أَزِيزٌ رَبُوانٍ Asthmatoid w.
Ultrasonic w's	مُوْحَاتٌ فوق – صَوتِيَّة	Whey مُمالة
Wavelength	طُوْل المَوْحَة	نمنغ Whiplash
Wax	شنع	1. هَنْسه 2. يَهْسِ
Ear w.	ميئلاخ	1.منبِر 2.يَمنبِر
Waxing	تطبيع شنعيّ	ذاحِس دُاحِس
Waxy		لاخت Whitehead (= milium)
Wean	يَفْطمِ	مُنظَّمَةُ الصِحْدِ العَالَمِيَّةِ العَالَمِيَّةِ العَالَمِيَّةِ العَالَمِيَّةِ العَالَمِيِّةِ العَالَمِيِّةِ

Whoop نثبت	دُودَة (ج:ديدان ) Worm
Whooping cough الشاهوق والسمال	خُرْحُ (ج:جُرُوح) Wound
الديكي)	Aseptic w. مُرْحٌ طاهر
دُوَّارَهَ Whorl	الرَّمَاصة Bullet w.
Widal reaction تَفَاعُلُ فِيدَال	حُرْحٌ رَضَى Contused w.
نانذُ: Window (= fenestra NA)	حُرْحٌ مَرْسِيٌ Crushed w.
Aortic w. نانذةُ الأثهر	Firearm w.
النَّافَلَةُ البَيْصَرِيَّة Oval w.	, -
Round w. النائذةُ الليورة	خُرْحُ نَارِيَ Gunshot w . (-fire arm w .)
Wind pipe (trachea) الرُغُامي	Gutter w. مُزْحٌ مِزْراسٌ
Wing	المرابع Incised w.
Winking نُرُّة	Lacerated w. مُرْخُ مُتَهِنَّك
سنك Wire	حُرْحٌ فَيْرُ نافذ Nonpenetrating w.
بسلك رئيت بالسلك) Wiring	رئ مر Open w.
Withdrawal (of penis) غزن	Penetrating w.
w. reflex مُنْفَكِسُ السَمْفِ	Perforating w. خرْعُ ثانب
w. syndrome مُتَلازِمةُ الامْتناع	Poisoned w.
w. treatment الْمُعَالِفَةُ بِالاِلْتِزَاعِ	Puncture w. مرّع وَحْزِي
الوَلْفَرْتِيُّةُ Wohlfahrtia	
W. magnifica، الوَّلْفَرْنَيُّهُ الضارية	خُرْحُ تَيِنْ Septic w. حُرْحُ خُوامي Seton w.
الرَّلْفَرْثِيُّ الْيَفظَد W. vigil	• •
الرُّلْبَعْيَة Wolbachia	جُرْحُ الرَّسِّ، جُرْحُ الخُرِدُق Shotgun w.
رجم Womb	خُرْحُ طُغْنَيُ Stab w.
Word blindness ناتكا، نند	المرح مُثْبِت Transfixing w.
(-alexia)	خُرْحُ تَحْتَ-جِلْديّ Subcutanous w.
Word deafness عَيْسَةُ سَعْنِهُ	خَرْحٌ مُمَال Tangential w.
(=acoustic aphasia) Wool مُرِف	خدينًا Wreath (= spirem)
الحَسْرَةُ الحَبِينَةِ الرَثُويَّةِ Woolsorters'	كَديلَةُ بنت Daugher w.
disease	(-diaster, amphiaster)

Mother w. (= aster)	حَديلَةٌ أمّ
Wrist	بغعثم
Wristdrop (-drop-	تكذكى الرسيغ
hand) (= carpoptosia)	•
Writer's cramp	مَعَصُ الكاتِب
Writing	كِتابَة
Wryneck (= torticollise)	متغر
Wuchereria	الفُخَريَّة
W. bancrofti	الفُخَرَيَّة البَنْكُرُهُ
Wuchererasis	داء الفُخريّات

Xanthate	زُلْتات	Xen (o)-	ضَيَفًا، تُوِيُّ، أَحْتَيُّ، غريب، غَيْر
Xanthelasma	كُوَيْعَةً صَغْراء		(سابقة ولاحقة)
Xanthemia	اصْفرارُ الدم ، صَفْرَمَيَّة	Xenogeneic (=	غَيْرِيّ (heterologous
Xanthic	1.أصفر 2.زَلْتِينِ	Xenogenesis	1. تَنَاوُبُ الأحْيال 2.إنجابُ
Xanthine	زُنشين		المُغَاير
Xanthinuria	بِيْلَةٌ زَلْتِينِيَّة	Xenogenous	أحني المنشأ
Xantho-	أصفر (سابقة)	Xenograft	طُعْمُ أَحْتَبِي
Xanthocroia	إصغرار الجلد	Xenon	زيتنون
(=Xanthoderma) Xanthochromatic	مُصْغَرُ	Xenoparasite	طُفَيْليُّ غَريب
Xanthochromia	-	Xenophobia	1.رُهَابُ الأحانب 2.كُرُهُ
Xanthochromic	اِصْغِراد مُصْغُر		الأحانب
Xanthoderma.	-	Xenopsylla	الأصنكم
xanthodermia	اصغرارُ الجيلا	X. Brasiliensis	الواسلم الكراريعي
Xanthodontous	مُصِيَّةُ الأسبنان	X. Cheopis	الأصْلَمُ الحُوْفِيّ
Xanthogranuloma	لحبيبوم اصفر	Xenorexia	شُذوذُ الاشْتِهَاء
Xanthoma	صُغْرُوم (وَرَمُّ أَصغر)	Xero-	حافّ (سابقة)
X. Diabeticorum	صُنفُرومٌ سُكِّري	Xerocheilia	حَفَافُ الشِفَاه
X.disseminatum	صنفروة تمثير	Xeroderma	خُفَافُ الجِلد، صَوْمَلَةَ
X. Eruptive x.	صُفْرومٌ طَفَحيّ	Xerophthalmi	
Tendon x.	صُعْرُومٌ وَتَرِيّ	Xeroradiogra	0
X. Tubersum	صُفْرومٌ حَدَينٌ	Xerosis	جُنْمَاف 
Xanthomatosis	وُرَام أَصَفُرُ	X. Conjunctive	
Xanthomatous	صنفرومي	Xerostomia	جُفَافُ الغَم
Xanthopsia	رُوْيَةً صَغُراء	Xiphi-, xipho-	رَهَابُويٌ (سابقة)
Xanthosarcoma	غَرَنُ أصفَر	Xiphisternal	رَهَابوِيّ
Xanthuria	بيلة زُكْتِينيَّة	Xiphisternum	الرَهَابَة
(= xanthinuria)		Xipho-, xiphi-	رَهَابُوِيِّ (سابقة)

Xiphocostal	رَهَابُويٌّ صَلَعِيٌّ		
Xiphodynia	وَجَعُمُ الرَهَابَة	Xylo-	خَشَى (سابقة)
Xiphoid	1. سَيْفيُّ الشكل 2. الرَّهَابة	Xylol	زَيْلُولَ زَيْلُولَ
X-linked	مُرْتَبط بالجنْس	Xylose	رياري زنالور
( =sex-linked)		Xylosuria	ريــرو بيْلَةُ الزَيْلوز
X-ray	الاشقة السينية	Xylulose	ن دَنْدُدُ:



Yawning	تَثَاوُب	Yersinia	اليَرْمسَنيَّة
Yaws	الداءُ العُلَيقي ، يوز	Yohimbine	يُوهَنْبَين
Yeast	خيوةُ [ج: حَمَال]	Yolk	ئخ
Yellow	أصفر	y. duct	القناة المحية
Butter y.	صُغْرة الزُّبد (- بارادي	y. sac	الكيس المُحيّ
Vellow fever	ميتل أمينو آزوبترين) المُدُّ المَّذُّ ا	Yttrium 90	الإثريوم 90

Zea	ذُرُة	Abdominal z's	مَنَاطِقُ البَطْن
Zein	زگين	Apical z.	منْطُفَةٌ قَدُّة (اسنان)
Zeism	داًءُ الذُرَة	Transition z.,	النُطَقَةُ الائتقَالِيَّة
Zeolite	زيوليت	transitional z	
Zero	صفر [ج: اصفار]	Zonesthesia	حِسُّ التَّمَنُّطُنَ
Ziehl-Neelsen's	طريقة تسيل نأسون	Zonula	الطلقة
method		z. ciliaris NA	النُطَيْقَةُ الْهَدَبية
Zinc	زكك	Zonule	لطيق
Zirconium	زرقونيوم	zonulolysis	حَلُّ النُطَيْقة
Zollinger-Ellison syndrome	مُتلازِمَةُ زُولنجر–	Zonulotomy	بَصْمُ النُطَبْقة
•	إليسُون	Zoo-	حَيْوَانَ
Zona (= herpes zoster)	داءُ النَّطَقَة ، حَلاًّ مُنْطِقيّ	Zoogenous	حَيَوانُ الْمُنْشَأ
Zona NA	منْطُقُه [ج: مَنَاطق]	Zoology	علْمُ الْحَيَوان
z. hemorrhoidalis NA	_	Zoom	زُوْم
z. incerta NA	المنطقة العائرة	Zoomania	المَوَسُ بالحَيوانات
Cervical z.	منْطَقَةً مُنْقَيُّهُ (اسنان)	Zoomastigophora	السَوَاتُطُ الحَيَوانية
Contact area z. (	مُنْطَقَةُ باحُه التَّمَاسُ (اسنان	Zoonosis	مَرَضٌ حَيُوانيُّ المُصْدَر
Coronal z.	الْمُنْطَقَة التّاجُّيّة (اسنان)	Zoonotic	مِنْ مُصْلَدِ حَيُوانِيٌ
Z's of discontinuity	مَنَاطِقُ النَفُاصَل ٢	Zooparasite	طُّفَيْليُّ حَيَّوانِيَّ
Entry z.	مِنْطَقَةُ الدُّحُول	Zoopharmacology	الدَوَاثيات البَيْطَرية
Equivalence z.	منطقة التكافو	Zoopharmacy	الصَيْدَلَةُ البَيْطَرِية
Erogenous z., erotoge	nic z. عَنْطُنَهُ مُطْيِقَهُ	ان <b>Zoophilic</b>	أُليفُ الحيوان، وَلُوعَ بالحيو
Inhibition z.	منطقة التثبيط	Zoophilism	الموكع بالحيوان
Language z.	منطقة اللغة	Zoophobia	رُهَابُ الحَيوانات
Motor z.	المنطقة الحركية	Zooplankton	عَوَالنُّ حَيُوانيَّة
Neutral z.	المنْطَقَةُ الحِيادِيَّة	Zoopsia	تراثى الحيوان
Root z.	منطقة الجنور	Zoosperm	نُطُفُهُ (حيوان منوي)
Zonal	مِنْعَلَقَي	(=sprematozoon)	
Zone	مُنْطُقَة [ج: مَنَاطِق]	Zoospermia	مَنِيٌّ حَيُّ النِطَاف

Zoospore يُوغُ حَرك	بَرْغُ رَيْحِيَ Zygospore
Zoster نطاق	زُيْهُوت َ [ج: زَيَاحِيت] Zygote
Herpes z. حُلاُ نطانيُّ	حَيُوانٌ بَرْغِيَ Zygotoblast (sporozoite)
عائِرَةُ (- كَهْرَلُ مُدَبُدَب) Zwitterion	أَرُوْمَةُ بَوْعِيُّةُ (sporoblaste)
Zygion	خميريّ ، اختماريّ (سابقة)
افْتِرانِ، زَيْحِيّ (سابقة) Zygo-	مُولَّدُ الأَلْظَبِمُ Zymogen
Zygodactyly ارْبِفَالُ الأصابح (=syndactyly)	تُولُّد الأَنْظِيمُ Zymogenesis
1. الناتئ الوَحْنِ للصدغي Zygoma	1.مُعَمَّر 2.تَعَمَّري Zymogenic
2.القوس الوحنية 3.العظم الوحني	
Zygomatic وَحْنَيُّ	1. مُحِيِّر 2. تُحَيِّري Zymogenous
رَحْنِيُّ رَحْهِيُّ Zygomaticofacial	zymogenic)====================================
رَحْنِيُّ حَبْهِيَ	زَيْمُوزَان Zymosan
رَخْنِيُّ نَكَى علريّ Zygomaticomaxillary	1. تُخَدُّر 2. مَرَض خَمَعِي Zymosis
رَجْنِيُّ حَجَابِي Zygomatico-orbital	•
Zygosity زَيْحُهُ	